#### Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей

| Приложение 2. | Hn | ИЛ | жо | сен | ие | Z. |  |
|---------------|----|----|----|-----|----|----|--|
|---------------|----|----|----|-----|----|----|--|

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01Участие в проектировании зданий и сооружений»

Обязательный профессиональный блок

2023 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### «ПМ.01Участие в проектировании зданий и сооружений»

#### 1.1. Цель и результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Участие в проектировании зданий и сооружений и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код    | Наименование общих компетенций  |
|--------|---|
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам   |
| ОК 02. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  |
| ОК 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  |
| ОК 04. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  |
| ОК 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке<br>Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного<br>контекста   |
| ОК 06. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях   |
| ОК 09. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках   |

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций   |
|---------|--|
| ВД 1    | Участие в проектировании зданий и сооружений   |
| ПК 1.1. | Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями |
| ПК 1.2. | Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций   |
| ПК 1.3. | Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования  |
| ПК 1.4. | Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий  |
| ПК 1.5. | Владеть цифровыми технологиями графического проектирования и моделирования для применения в сфере профессиональной деятельности  |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

|          | r J      | - T   |
|----------|----------|---|
| Владеть  | H 1.1 01 | Подбора строительных конструкций и материалов       |
| навыками | H 1.1.02 | Разработки узлов и деталей конструктивных элементов |
|          |          | зданий  |
|          | H 1.2.01 | Выполнения расчетов по проектированию строительных  |

|       |            | конструкций, оснований                               |
|-------|------------|--|
|       | H 1.3.01   | Разработки архитектурно-строительных чертежей        |
|       | H 1.4.01   | Составления и описания работ, спецификаций, таблиц и |
|       |            | другой технической документации для разработки       |
|       |            | линейных и сетевых графиков производства работ       |
|       | H 1.4.02   | Разработки и согласования календарных планов         |
|       |            | производства строительных работ на объекте           |
|       |            | капитального строительства                           |
|       | H 1.4.03   | Разработки карт технологических и трудовых процессов |
|       | H 1.5.01   | Графического проектирования с помощью                |
|       |            | современных программных комплексов                   |
|       | H 1.5.02   | Владения цифровыми технологиями и                    |
|       |            | инструментальными средствами компьютерного           |
|       |            | проектирования в строительстве, а также для          |
|       |            | разработки, создания и хранения проекта              |
| Уметь | У 1.1.01   | Определять глубину заложения фундамента              |
|       | У 1.1.02   | Выполнять теплотехнический расчет ограждающих        |
|       |            | конструкций  |
|       | У 1.1.03   | Подбирать строительные конструкции для               |
|       |            | разработки архитектурно-строительных чертежей        |
|       | У 1.2.01   | Выполнять расчеты нагрузок, действующих на           |
|       |            | конструкции  |
|       | У 1.2.02   | Строить расчетную схему конструкции по               |
|       |            | конструктивной схеме                                 |
|       | У 1.2.03   | Выполнять статический расчет                         |
|       | У 1.2.04   | Проверять несущую способность конструкций            |
|       | У 1.2.05   | Подбирать сечение элемента от приложенных            |
|       |            | нагрузок   |
|       | У 1.2.06   | Выполнять расчеты соединений элементов               |
|       |            | конструкции  |
|       | У 1.2.07   | Выполнять расчёт армирования железобетонных          |
|       |            | конструкций различного сечения (прямоугольного       |
|       |            | таврового): балок, плит, колонн                      |
|       | У 1.2.08   | Подбирать строительные конструкции по типовым        |
|       |            | сериям и выполнять проверочные расчеты               |
|       | XX 1 2 00  | подобранных конструкций                              |
|       | У 1.2.09   | Определять расчетное сопротивление основания         |
|       | У 1.3.01   | Читать проектно-технологическую документацию         |
|       | У 1.3.02   | Пользоваться компьютером с применением               |
|       | X/ 1 2 02  | специализированного программного обеспечения         |
|       | У 1.3.03   | Читать и применять типовые узлы при разработке       |
|       | XX 1 2 0 4 | рабочих чертежей                                     |
|       | У 1.3.04   | Выполнять чертежи планов, фасадов, разрезов, схем с  |
|       | V 1 2 05   | помощью информационных технологий                    |
|       | У 1.3.05   | Разрабатывать схемы планировочной организации        |
|       | V 1 2 06   | земельного участка                                   |
|       | У 1.3.06   | Выполнять чертежи планов, фасадов, разрезов          |
|       | V 1 2 07   | промышленного здания                                 |
|       | У 1.3.07   | Выполнять чертежи схем расположения основных         |
|       |            | несущих конструкций, фундаментов промышленного       |
|       | У 1.4.01   | Здания   |
|       | у 1.4.01   | Определять номенклатуру и осуществлять расчет        |

|       |            | of aver (very very party very days a stany                 |  |  |  |
|-------|------------|--|--|--|--|
|       |            | объемов (количества) и графика поставки                    |  |  |  |
|       |            | строительных материалов, конструкций, изделий,             |  |  |  |
|       |            | оборудования и других видов материально-                   |  |  |  |
|       |            | технических ресурсов в соответствии с                      |  |  |  |
|       |            | производственными заданиями и календарными                 |  |  |  |
|       |            | планами производства строительных работ на                 |  |  |  |
|       |            | объекте капитального строительства                         |  |  |  |
|       | У 1.4.02   | Разрабатывать графики эксплуатации (движения) -            |  |  |  |
|       |            | строительной техники, машин и механизмов в                 |  |  |  |
|       |            | соответствии с производственными заданиями и               |  |  |  |
|       |            | календарными планами производства строительных             |  |  |  |
|       |            | работ на объекте капитального строительства                |  |  |  |
|       | У 1.4.03   | Определять состав и расчёт показателей                     |  |  |  |
|       |            | использования трудовых и материально-технических           |  |  |  |
|       |            | ресурсов   |  |  |  |
|       | У 1.4.04   | Заполнять унифицированные формы плановой                   |  |  |  |
|       |            | документации распределения ресурсов при                    |  |  |  |
|       |            | производстве строительных работ                            |  |  |  |
|       | У 1.4.05   | Определять перечень необходимого обеспечения               |  |  |  |
|       |            | работников бытовыми и санитарно-гигиеническим              |  |  |  |
|       |            | помещениями  |  |  |  |
|       | У 1.5.01   | Использовать цифровые средства для решения                 |  |  |  |
|       |            | профессиональных задач                                     |  |  |  |
|       | У 1.5.02   | Применять цифровые технологии и графические                |  |  |  |
|       |            | пакеты для проектирования объектов                         |  |  |  |
| Знать | 3 1.1.01   | Виды и свойства основных строительных                      |  |  |  |
|       |            | материалов, изделий и конструкций, в том числе             |  |  |  |
|       |            | применяемых при электрозащите, тепло- и                    |  |  |  |
|       |            | звукоизоляции, огнезащите, при создании решений            |  |  |  |
|       |            | для влажных и мокрых помещений, антивандальной             |  |  |  |
|       |            | защиты   |  |  |  |
|       | 3 1.1.02   | Конструктивные системы зданий, основные узлы               |  |  |  |
|       |            | сопряжений конструкций зданий                              |  |  |  |
|       | 3 1.1.03   | Требования к элементам конструкций здания,                 |  |  |  |
|       |            | помещения и общего имущества многоквартирных               |  |  |  |
|       |            | жилых домов, обусловленных необходимостью их               |  |  |  |
|       |            | доступности и соответствия особым потребностям             |  |  |  |
|       |            | инвалидов  |  |  |  |
|       | 3 1.2.01   | Международные стандарты по проектированию                  |  |  |  |
|       | 3 1.2.01   | строительных конструкций, в том числе                      |  |  |  |
|       |            | информационное моделирование зданий (ВІМ-                  |  |  |  |
|       |            | технологии)  |  |  |  |
|       | 3 1.2.02   | Особенности расчета различных строительных                 |  |  |  |
|       | 3 1.2.02   | конструкций  |  |  |  |
|       | 3 1.2.03   | Общие сведения о свойствах грунтов и грунтовых             |  |  |  |
|       | 3 1.2.03   | водах Ростовской области и особенности расчёта             |  |  |  |
|       |            | оснований и фундаментов                                    |  |  |  |
|       | 3 1.3.01   | Принципы проектирования схемы планировочной                |  |  |  |
|       | 3 1.3.01   | организации земельного участка                             |  |  |  |
|       | 3 1.3.02   | Особенности выполнения строительных чертежей               |  |  |  |
|       |            |  |  |  |  |
|       | 3   4   14 |  |  |  |  |
|       | 3 1.3.03   | Графические обозначения материалов и элементов конструкций |  |  |  |

| 3 1.3.04 | Требования нормативно-технической документации     |
|----------|--|
|          | на оформление строительных чертежей                |
| 3 1.3.05 | Современные конструктивные решения подземной и     |
|          | надземной части зданий                             |
| 3 1.3.06 | Принцип назначения глубины заложения фундамента    |
| 3 1.3.07 | Правила привязки основных конструктивных           |
|          | элементов зданий к координационным осям            |
| 3 1.4.01 | Способы и методы планирования строительных работ   |
|          | (календарные планы, графики производства работ)    |
| 3 1.4.02 | Виды и характеристики строительных машин,          |
|          | энергетических установок, транспортных средств и   |
|          | другой техники                                     |
| 3 1.4.03 | Требования нормативных правовых актов и            |
|          | нормативных технических документов к составу,      |
|          | содержанию и оформлению проектной документации     |
|          | в составе проекта организации строительства        |
|          | ведомости потребности в строительных               |
|          | конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании, |
|          | методы расчетов линейных и сетевых графиков,       |
|          | проектирования строительных генеральных планов     |
| 3 1.4.04 | Графики потребности в основных строительных        |
|          | машинах, транспортных средствах и в кадрах         |
|          | строителей по основным категориям                  |
| 3 1.5.01 | Основные понятия и определения компьютерного       |
|          | проектирования и моделирования в сфере             |
|          | профессиональной деятельности                      |
| 3 1.5.02 | Виды обеспечений САПР для применения в сфере       |
|          | профессиональной деятельности                      |

### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 544

в том числе в форме практической подготовки 436

Из них на освоение МДК 460 в том числе самостоятельная работа 12 практики, в том числе учебная 36 производственная 36

Промежуточная аттестация 12

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

|   |  |             | ВКИ                                    |                 |                                     | Объем проф                      | ессионального моду        | ля, ак. ч                   | ac.      |                  |  |
|---|--|-------------|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|------------------|--|
|   |  |             | форме<br>і подгото                     | Обучение по МДК |                                     |                                 |                           |                             |          | П., алемент      |  |
| Коды  |  |             |  | Всег            |                                     | В том ч                         | исле                      |                             | Практики |                  |  |
| профессиональных и общих компетенций  | Наименования разделов профессионального модуля                   | Всего, час. | В т.ч. в форме практической подготовки | O               | Лабораторных и практических занятий | Курсовых<br>работ<br>(проектов) | Самостоятельная<br>работа | Промежуточная<br>аттестация | Учебная  | Производственная |  |
| 1   | 2  | 3           | 4                                      | 5               | 6                                   | 7                               | 8                         | 9                           | 10       | 11               |  |
| ПК 1.1, ПК 1.2,<br>ПК 1.3<br>ОК 01, ОК 02,<br>ОК 03, ОК 04,<br>ОК 05, ОК 06,<br>ОК 07<br>ПК 1.4 | Раздел 1. Проектирование зданий и сооружений<br>Раздел 2. Проект | 298         | 224                                    | 298             | 104                                 | 40                              | 6                         |                             | 36       |                  |  |
| OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 07,<br>OK 09   | производства работ   |             |  |                 |                                     |                                 |                           |                             |          |                  |  |
| ПК 1.5<br>ОК 01,ОК 02   | Раздел 3. Цифровые технологии в профессиональной деятельности    | 58          | 54                                     | 58              | 54                                  |                                 |                           |                             |          |                  |  |
|   | Учебная практика   | 36          | 36                                     |                 |                                     |                                 |                           |                             |          |                  |  |
|   | Производственная практика  | 36          | 36                                     |                 |                                     |                                 |                           |                             |          | 36               |  |
|   | Промежуточная аттестация   | 12          |  |                 |                                     |                                 |                           |                             |          |                  |  |
|   | Всего:   | 544         | 436                                    | 460             | 184                                 | 80                              | 12                        | 12                          | 36       | 36               |  |

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала,<br>лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная<br>учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)   | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч | Код ПК, ОК   | Код Н/У/З  |
|---|---|--|--|--|
| 1   | 2   | 3  | 4  | 5  |
| Раздел 1. Проектирова   | ание зданий и сооружений  | 298 /224   |  |  |
| МДК 01.01 Проектиро   | ование зданий и сооружений  | 298 / 224  |  |  |
| Тема 1.1. Инженерно- геологические исследования строительных площадок                     | <ol> <li>Содержание</li> <li>Геологическое строение Земли и возраст горных пород. Понятие о геологической карте и разрезе. Методы, состав и объем инженерногеологических работ</li> <li>Минералы и горные породы. Классификация, происхождение, строение и свойства</li> <li>Грунтоведение и геоморфология. Строительная классификация грунтов. Физико-механические свойства грунтов и методы их определения. Типы и формы рельефа</li> </ol> |  | ПК 1.1<br>ОК 01<br>ПК 1.1<br>ОК 01<br>ПК 1.1, ПК 1.2<br>ОК 01, ОК 03 | 3 1.1.01<br>H 1.1.01<br>30 01.04<br>Yo 01.04<br>3 1.1.01<br>H 1.1.01<br>30 01.04<br>Yo 01.04<br>3 1.1.01<br>3 1.2.03<br>H 1.1.01<br>30 01.04<br>30 03.02<br>Yo 01.04 |
|   | 4. Гидрогеология. Водные свойства грунтов. Типы подземных вод. Классификация, режим и движение подземных вод. Химический состав подземных вод и его влияние на сооружения. Гидрогеологические карты. Приток воды к водозаборам  |  | ПК 1.1<br>ОК 01, ОК 03   | 3 1.1.01<br>H 1.1.01<br>30 01.04<br>30 03.02<br>Yo 01.04   |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 2  |  |  |

|                                  | 1. «Практическое занятие 1 «Определение диагностических признаков минералов по образцам»                 | 2  | ПК 1.1, ПК 1.3<br>ОК 01, ОК 03,<br>ОК 05 | 3 1.3.03<br>H 1.1.01<br>30 01.04<br>30 05.02<br>Yo 01.02<br>Yo 03.02 |
|----------------------------------|--|----|--|--|
| Тема 1.2.                        | Содержание   | 48 |  | 7 0 03.02  |
| Строительные материалы и изделия | 1. Основные свойства строительных материалов. Структурные характеристики материала и параметры состояния | _  | ПК 1.1<br>ОК 01                          | 3 1.1.01<br>Уо 01.02<br>Уо 01.07<br>Зо 01.04                         |
|                                  | 2. Древесные материалы. Строение и свойства. Породы и пороки древесины                                   |    | ПК 1.1<br>ОК 01                          | 3 1.1.01<br>Yo 01.02<br>Yo 01.07<br>3o 01.04                         |
|                                  | 3. Природные каменные материалы. Способы добычи и обработки. Область применения                          |    | ПК 1.2<br>ОК 01                          | 3 1.2.03<br>Yo 01.02<br>Yo 01.07<br>30 01.03<br>30 01.04             |
|                                  | 4. Керамические и стеклянные материалы   |    | ПК 1.1<br>ОК 01                          | 3 1.1.01<br>Yo 01.02<br>Yo 01.07<br>3o 01.04                         |
|                                  | 5. Металлические материалы и изделия. Классификация и свойства металлов. Защита от коррозии.             |    | ПК 1.1<br>ОК 01                          | H 1.1 01<br>3 1.1.01<br>Yo 01.02<br>Yo 01.07<br>3o 01.03<br>3o 01.04 |
|                                  | 6. Минеральные вяжущие. Классификация вяжущих. Сырье и способы получения.                                |    | ПК 1.1<br>ОК 01                          | 3 1.1.01<br>yo 01.02<br>yo 01.07<br>3o 01.03<br>3o 01.04             |

| 7. Органические вяжущие вещества                                    | ПК 1.1   | 3 1.1.01             |
|---|----------|----------------------|
| 7. Органи векие выкущие вещества                                    | OK 01    | Уо 01.02             |
|   |          | Уо 01.07             |
|   |          | 3o 01.04             |
| 8. Бетоны. Железобетон. Классификация, свойства, приготовление,     | ПК 1.1   | H 1.1 01             |
| область применения.   | OK 01    | 3 1.1.01             |
| ooducts uprincipality.  | ok or    | Уо 01.02             |
|   |          | Уо 01.07             |
|   |          | 3o 01.03             |
|   |          | 30 01.03<br>30 01.04 |
| 9. Строительные растворы. Классификация, свойства, добавки.         | ПК 1.1   | 3 1.1.01             |
| 9. Строительные растворы. Классификация, своиства, дооавки.         | OK 01    | Уо 01.02             |
|   | OK 01    | Уо 01.02             |
|   |          |                      |
| 10 C  | ПК 1.1   | 30 01.04             |
| 10. Строительные пластмассы. Состав, назначение, основные свойства. | OK 01    | 3 1.1.01             |
|   | OK 01    | Уо 01.02             |
|   |          | Уо 01.07             |
| 11 70   | ПК 1.1   | 30 01.04             |
| 11. Кровельные, гидроизоляционные, герметизирующие материалы        | OK 01    | H 1.1 01             |
|   | OK 01    | 3 1.1.01             |
|   |          | Уо 01.02             |
|   |          | Уо 01.07             |
| 10.77   | 7770.1.1 | 3o 01.04             |
| 12. Теплоизоляционные и акустические материалы. Классификация,      | ПК 1.1   | H 1.1 01             |
| свойства, номенклатура изделий, область применения                  | OK 01    | 3 1.1.01             |
|   |          | Уо 01.02             |
|   |          | Уо 01.07             |
|   |          | 3o 01.03             |
|   |          | 3o 01.04             |
| 13. Лакокрасочные материалы   | ПК 1.1   | H 1.1 01             |
|   | OK 01    | 3 1.1.01             |
|   |          | Уо 01.02             |
|   |          | Уо 01.07             |
|   |          | 3o 01.04             |
| 14. Строительные материалы для антивандальной защиты.               | ПК 1.1   | 3 1.1.01             |
|   | OK 01    | Уо 01.02             |

|   |    |                 | Уо 01.07<br>3о 01.04   |
|---|----|-----------------|--|
| В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 20 |                 | 30 01.04   |
| 1. «Практическое занятие 2 «Определение физических и механических свойств строительных материалов»  | 2  | ПК 1.1<br>ОК 01 | H 1.1 01<br>3 1.1.01<br>Yo 01.02                                     |
|   | 2  |                 | Yo 01.03<br>3o 01.02<br>3o 01.05                                     |
| 2. «Практическое занятие 3 «Ознакомление со структурой и пороками древесины»  | 2  | OK 01           | Уо 01.02<br>Уо 01.07<br>Зо 01.02<br>Зо 01.04                         |
| 3. «Практическое занятие 4 «Характеристика главнейших горных пород, применяемых в строительстве»  | 2  | OK 01           | Уо 01.02<br>Уо 01.07<br>Зо 01.02<br>Зо 01.04                         |
| 4. «Практическое занятие 5 «Определение свойств керамических материалов, расход глины по массе и по объему для изготовления плитки и кирпича» | 2  | ПК 1.1<br>ОК 01 | H 1.1 01<br>3 1.1.01<br>Yo 01.02<br>Yo 01.03<br>3o 01.02<br>3o 01.05 |
| 5. Лабораторная работа 1 «Определение гранулометрического состава песка»  | 2  | ПК 1.1<br>ОК 01 | 3 1.1.01<br>yo 01.02<br>yo 01.03<br>30 01.02<br>30 01.05             |
| 6. Лабораторная работа 2 «Определение водопотребности цементного теста»   | 2  | ПК 1.1<br>ОК 01 | 3 1.1.01<br>yo 01.02<br>yo 01.03<br>30 01.02<br>30 01.05             |
| 7. Лабораторная работа 3 «Определение подвижности растворной  | 2  | ПК 1.1<br>ОК 01 | 3 1.1.01<br>Уо 01.02   |

|                    | смеси»  |     |        | Уо 01.03 |
|--------------------|---|-----|--------|----------|
|                    |   |     |        | 3o 01.02 |
|                    |   |     |        | 3o 01.05 |
|                    | 8. Лабораторная работа 4 «Определение нормальной густоты и сроков   |     | ПК 1.1 | 3 1.1.01 |
|                    | схватывания гипсового теста»  | 2   | OK 01  | Уо 01.02 |
|                    |   | 2   |        | Уо 01.03 |
|                    |   |     |        | 3o 01.02 |
|                    |   |     |        | 3o 01.05 |
|                    | 9. Лабораторная работа 5 «Определение предела прочности кирпича при |     | ПК 1.1 | H 1.1 01 |
|                    | сжатии»   |     | OK 01  | 3 1.1.01 |
|                    |   | 2   |        | Уо 01.02 |
|                    |   |     |        | Уо 01.03 |
|                    |   |     |        | 3o 01.02 |
|                    |   |     |        | 3o 01.05 |
|                    | 10. Лабораторная работа 6 «Определение температуры размягчения      |     | ПК 1.1 | H 1.1 01 |
|                    | битума»   |     | OK 01  | 3 1.1.01 |
|                    |   | 2   |        | Уо 01.02 |
|                    |   |     |        | Уо 01.03 |
|                    |   |     |        | 3o 01.02 |
|                    |   |     |        | 3o 01.05 |
| Тема 1.3.          | Содержание  | 120 |        |          |
| Архитектура зданий | 1. Понятие о зданиях и сооружениях. Классификация зданий.           | -   | ПК 1.1 | 3 1.1.01 |
|                    | Требования к зданиям  |     | OK 01  | 3 1.1.01 |
|                    | Треобрания к зданиям  |     |        | У 1.1.03 |
|                    |   |     |        | 30 01.05 |
|                    |   |     |        | Уо 01.01 |
|                    |   |     |        | Уо 01.01 |
|                    |   |     |        | Уо 01.02 |
|                    | 2. Нагрузки и воздействия   | +   | ПК 1.1 | 3 1.1.01 |
|                    | 2. пагрузки и воздействия   |     | OK 01  | 3 1.1.01 |
|                    |   |     |        | У 1.1.03 |
|                    |   |     |        | 30 01.05 |
|                    |   |     |        | Уо 01.01 |
|                    |   |     |        | Уо 01.01 |
|                    |   |     |        |          |
|                    |   |     |        | Уо 01.05 |

| 3. Основы строительной физики: строительная теплотехника, акустика и | ПК 1.1        | 3 1.1.01 |
|--|---------------|----------|
| светотехника   | OK 01         | 3 1.1.02 |
|  |               | У 1.1.02 |
|  |               | У 1.1.02 |
|  |               | 30 01.05 |
|  |               | 30 01.06 |
|  |               | Уо 01.02 |
|  |               | Уо 01.05 |
| 4. Унификация, типизация и стандартизация в строительстве. Модульная | ПК 1.1, ПК 1. |          |
| координация размеров в строительстве (МКРС). Основные правила        | OK 01         | 3 1.3.07 |
| привязки несущих конструкций к модульным разбивочным осям            |               | У 1.1.03 |
|  |               | У 1.3.03 |
|  |               | 3o 01.05 |
|  |               | Уо 01.05 |
| 5. Нормативно – техническая документация на проектирование,          | ПК 1.3        | 3 1.3.02 |
| строительство, реконструкцию зданий и сооружений. Правила            | OK 02         | 3 1.3.03 |
| выполнения архитектурно-строительных чертежей                        |               | 3 1.3.04 |
|  |               | У 1.3.01 |
|  |               | У 1.3.02 |
|  |               | У 1.3.03 |
|  |               | 3o 02.01 |
|  |               | 3o 02.03 |
|  |               | 3o 02.04 |
|  |               | Уо 02.01 |
|  |               | Уо 02.02 |
|  |               | Уо 02.06 |
|  |               | Уо 02.08 |
| 6. Основные положения проектирования жилых и общественных зданий.    | ПК 1.1, ПК 1. |          |
| Общие принципы разработки объемно-планировочных решений              | OK 01         | 3 1.1.03 |
|  |               | 3 1.3.04 |
|  |               | У 1.1.03 |
|  |               | У 1.3.01 |
|  |               | 3o 01.01 |
| 7. Основные технико-экономические показатели проектов жилых и        | ПК 1.3        | 3 1.3.02 |
| общественных зданий  | OK 01         | У 1.3.01 |
|  |               | 3o 01.01 |

|   |                | 3o 01.05 |
|---|----------------|----------|
|   |                |          |
|   |                | 30 01.06 |
|   |                | Уо 01.01 |
|   |                | Уо 01.02 |
| 8. Основные конструктивные элементы гражданских зданий          | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.02 |
|   | OK 01          | 3 1.3.05 |
|   |                | У 1.1.03 |
|   |                | У 1.3.01 |
|   |                | 3o 01.01 |
|   |                | 3o 01.02 |
|   |                | Уо 01.01 |
|   |                | Уо 01.02 |
| 9. Несущий остов и конструктивные системы зданий. Обеспечение   | ПК 1.1         | 3 1.1.02 |
| устойчивости и пространственной жесткости зданий.               | ОК 01          | У 1.1.03 |
|   |                | 3o 01.01 |
|   |                | 3o 01.02 |
|   |                | Уо 01.01 |
|   |                | Уо 01.02 |
| 10. Понятие о естественных и искусственных основаниях.          | ПК 1.1         | 3 1.1.01 |
| Классификация грунтов. Деформации грунтов. Требования к грунтам | ОК 07          | У 1.1.01 |
| оснований. Устройство искусственных оснований                   |                | 3o 07.01 |
| 11. Фундаменты. Требования к ним, их классификация. Глубина     | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.01 |
| заложения фундаментов; факторы, от которых она зависит          | ОК 01          | 3 1.3.05 |
|   |                | 3 1.3.06 |
|   |                | У 1.1.01 |
|   |                | У 1.1.03 |
|   |                | У 1.3.01 |
|   |                | У 1.3.03 |
|   |                | 3o 01.02 |
|   |                | Уо 01.01 |
|   |                | Уо 01.02 |
| 12. Ленточные фундаменты, область их применения, конструктивные | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.01 |
| решения   | OK 01          | 3 1.3.05 |
|   |                | У 1.1.01 |
|   |                | У 1.1.01 |
|   |                | У 1.3.01 |
|   |                | 3 1.3.01 |

| Y 1.3.03   30 01.01   30 01.02   У 0 01.07   |
|--|
| 30 01.02   Уо 01.07  |
| Yo 01.07   13. Столбчатые, сплошные и свайные фундаменты, область их применения, конструктивные решения   X 1.1, ПК 1.3   3 1.1.01   OK 01   3 1.3.05   Y 1.1.01   Y 1.1.03   Y 1.1.03 |
| 13. Столбчатые, сплошные и свайные фундаменты, область их применения, конструктивные решения       ПК 1.1, ПК 1.3 ОК 01 3 1.3.05 У 1.1.01 У 1.1.03                                     |
| Применения, конструктивные решения  ОК 01  3 1.3.05  У 1.1.01  У 1.1.03  |
| У 1.1.01<br>У 1.1.03   |
| У 1.1.03   |
|  |
| V 1 2 01   |
| y 1.3.01   |
| У 1.3.03   |
| 30 01.01   |
| 30 01.02   |
| Уо 01.07   |
| 14. Подвалы и технические подполья. Защита подземной части зданий ПК 1.1, ПК 1.3 3 1.1.01  |
| от грунтовой сырости и грунтовых вод ОК 01 3 1.3.05  |
| У 1.1.01   |
| У 1.1.03   |
| У 1.3.01   |
| У 1.3.03   |
| 3o 01.01   |
| 30 01.02   |
| Уо 01.07   |
| 15. Классификация стен и требования к ним. Архитектурно- ПК 1.1 3 1.1.01   |
| конструктивные элементы стен. Деформационные швы. Отдельные ОК 01 3 1.1.02   |
| опоры и прогоны У 1.1.03   |
| 30 01.01   |
| 30 01.02   |
| Уо 01.07   |
| 16. Классификация перекрытий и требования к ним. Надподвальные, ПК 1.1, ПК 1.3 3 1.1.01  |
| чердачные перекрытия, перекрытия в санитарных узлах ОК 01 3 1.3.05   |
| y 1.1.03   |
| y 1.3.01   |
| y 1.3.03   |
| 3o 01.01   |
|  |
| 30 01.01   |

| 17. Конструктивные решения сборных перекрытий из железобетонных   | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.01 |
|---|----------------|----------|
| плит. Монолитные перекрытия                                       | OK 01          | 3 1.3.05 |
|   |                | У 1.1.03 |
|   |                | У 1.3.01 |
|   |                | У 1.3.03 |
|   |                | 3o 01.01 |
|   |                | 3o 01.02 |
|   |                | Уо 01.07 |
| 18. Полы и их конструктивные решения. Классификация полов.        | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.01 |
| Требования, предъявляемые к ним                                   | OK 01          | 3 1.3.05 |
|   |                | У 1.1.03 |
|   |                | У 1.3.01 |
|   |                | У 1.3.03 |
|   |                | 3o 01.01 |
|   |                | 3o 01.02 |
|   |                | Уо 01.07 |
| 19. Классификация перегородок и требования к ним. Конструктивные  | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.01 |
| решения перегородок. Опирание перегородок, их примыкание к стенам | OK 01          | 3 1.3.05 |
| и потолкам  |                | У 1.1.03 |
|   |                | У 1.3.01 |
|   |                | У 1.3.03 |
|   |                | 3o 01.01 |
|   |                | 3o 01.02 |
|   |                | Уо 01.07 |
| 20. Классификация окон и дверей и требования к ним. Оконные и     | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.01 |
| дверные конструкции. Конструкции витражей. Маркировка оконных и   | OK 01          | 3 1.3.05 |
| дверных блоков  |                | У 1.1.03 |
|   |                | У 1.3.01 |
|   |                | У 1.3.03 |
|   |                | 3o 01.01 |
|   |                | 3o 01.02 |
|   |                | Уо 01.07 |
| 21. Классификация крыш и требования.предъявляемые к ним. Скатные  | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.01 |
| крыши и их конструкции. Виды мансард и их конструктивное решение. | OK 01          | 3 1.1.02 |
| Водоотвод со скатных крыш   |                | 3 1.3.05 |
|   |                | У 1.1.03 |

| 30 01.01   30 01.02   30 01.07  |   |  |                | Ţ        |
|---|---|--|----------------|----------|
| 30 01.02   Yo 01.07   |   |  |                | У 1.3.01 |
| 22. Конструкции совмещённых крыш. Крыши раздельной конструкции. Водоотвод с плоских крыш. Выход на крышу   ПК 1.1, ПК 1.3   3 1.1.01  |   |  |                |          |
| 22. Конструкции совмещённых крыш   - террасы, их конструкции. Водоотвод с плоских крыш   - террасы, их конструкции. Водоотвод с плоских крыш   Выход на крышу   3 1.1.02   3 1.3.05   У 1.1.03   У 1.3.01   30 01.02   30 07.03   У 0 01.07   У 0 07.02     23. Классификация кровли и требования к ней. Кровли скатных и совмещённых крыш   ПК 1.1, ПК 1.3   3 1.1.01   ОК 01   3 1.3.02   3 1.3.03   3 1.3.04   У 1.3.01   У 1.3.01   У 1.3.01   У 1.3.01   У 1.3.01   ОК 01   3 1.3.02   3 1.3.04   У 1.1.03   У 1.3.01   У 1.3.05   У 1.1.03   ОК 01   3 1.3.05   У 1.1.03  |   |  |                | 3o 01.02 |
| Эксплуатируемые крыши — террасы, их конструкции. Водоотвод с плоских крыш. Выход на крышу  ОК 01, ОК 07  3 1.1.02  3 1.3.05  У 1.1.03  У 1.3.01  30 01.01  30 01.02  30 07.03  Уо 01.07  Уо 07.02  23. Классификация кровли и требования к ней. Кровли скатных и совмещённых крыш  ОК 01  ПК 1.1, ПК 1.3  3 1.1.01  ОК 01  ПК 1.1, ПК 1.3  3 1.3.02  3 1.3.03  3 1.3.04  У 1.1.03  У 1.3.01  У 1.3.03  3 0.01.01  30 01.02  Уо 01.07  24. Конструктивные элементы лестниц. Классификация лестниц и требования, предъявляемые к ним. Пандусы  ПК 1.1, ПК 1.3  3 1.1.01  ОК 01  |   |  |                | Уо 01.07 |
| плоских крыш. Выход на крышу  3 1.3.05 У 1.1.03 У 1.3.01 30 01.02 30 07.03 У0 01.07 У0 07.02  23. Классификация кровли и требования к ней. Кровли скатных и совмещённых крыш  ПК 1.1, ПК 1.3 3 1.1.01 ОК 01 3 1.3.02 3 1.3.03 3 1.3.04 У 1.1.03 У 1.3.01 У 1.3.03 3 01.01 30 01.02 У0 01.07  24. Конструктивные элементы лестниц. Классификация лестниц и требования, предъявляемые к ним. Пандусы  ПК 1.1, ПК 1.3 3 1.1.01 ОК 01 ПК 1.1, ПК 1.3 3 1.1.01 ОК 01 ПК 1.1, ПК 1.3 3 1.1.01 ОК 01 ПК 1.1, ПК 1.3 3 1.3.05 У 1.1.03  |   |  |                | 3 1.1.01 |
| Y 1.1.03   Y 1.3.01   30 01.01   30 01.02   30 07.03   Y0 01.07   Y0 07.02  |   |  | OK 01, OK 07   | 3 1.1.02 |
| V 1.3.01   30 01.01   30 01.02   30 07.03   Vo 01.07   Vo 07.02   |   | плоских крыш. Выход на крышу                                   |                | 3 1.3.05 |
| 30 01.01   30 01.02   30 07.03   Yo 01.07   Yo 07.02  |   |  |                | У 1.1.03 |
| 30 01.02   30 07.03   Yo 01.07   Yo 07.02   |   |  |                | У 1.3.01 |
| 30 07.03   Yo 01.07   Yo 07.02  |   |  |                | 3o 01.01 |
| 23. Классификация кровли и требования к ней. Кровли скатных и совмещённых крыш   ПК 1.1, ПК 1.3   3 1.1.01   OK 01   3 1.3.02   3 1.3.03   3 1.3.04   V 1.1.03   V 1.3.01   V 1.3.01   V 1.3.03   30 01.01   30 01.02   V 0 01.07   |   |  |                | 3o 01.02 |
| 23. Классификация кровли и требования к ней. Кровли скатных и совмещённых крыш   ПК 1.1, ПК 1.3   3 1.1.01   OK 01   3 1.3.02   3 1.3.03   3 1.3.04   V 1.1.03   V 1.3.03   3 0.1.01   V 1.3.03   3 0.01.01   3 0.01.02   V 0.01.07   TK 1.1, ПК 1.3   3 1.1.01   OK 01   3 1.3.05   V 1.1.03   V 1.1. |   |  |                | 3o 07.03 |
| 23. Классификация кровли и требования к ней. Кровли скатных и совмещённых крыш  ПК 1.1, ПК 1.3  3 1.1.01  3 1.3.02  3 1.3.03  3 1.3.04  У 1.1.03  У 1.3.01  У 1.3.03  3 01.01  3 001.01  3 01.02  У 0 01.07  24. Конструктивные элементы лестниц. Классификация лестниц и требования, предъявляемые к ним. Пандусы  ПК 1.1, ПК 1.3  3 1.1.01  ОК 01  ПК 1.1, ПК 1.3  3 1.1.01  3 01.02  У 0 01.07  ПК 1.1, ПК 1.3  3 1.1.01  ОК 01  3 1.3.05  У 1.1.03  |   |  |                | Уо 01.07 |
| ОК 01 3 1.3.02 3 1.3.03 3 1.3.04 У 1.1.03 У 1.3.01 У 1.3.01 У 1.3.03 30 01.01 30 01.02 Уо 01.07  24. Конструктивные элементы лестниц. Классификация лестниц и требования, предъявляемые к ним. Пандусы ПК 1.1, ПК 1.3 3 1.1.01 ОК 01 3 1.3.05 У 1.1.03  |   |  |                | Уо 07.02 |
| 3 1.3.03<br>3 1.3.04<br>У 1.1.03<br>У 1.3.01<br>У 1.3.03<br>30 01.01<br>30 01.02<br>Уо 01.07<br>24. Конструктивные элементы лестниц. Классификация лестниц и<br>требования, предъявляемые к ним. Пандусы  ПК 1.1, ПК 1.3  3 1.1.01  3 1.3.03  3 0 1.01  3 0 01.02  У 0 1.07   |   | 23. Классификация кровли и требования к ней. Кровли скатных и  | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.01 |
| 3 1.3.04   Y 1.1.03   Y 1.1.03   Y 1.3.01   Y 1.3.03   3o 01.01   3o 01.02   Yo 01.07   |   | совмещённых крыш   | OK 01          | 3 1.3.02 |
| Y 1.1.03   Y 1.3.01   Y 1.3.03   S 0 1.01   S 0 0 1.02   Y 0 0 1.07   |   |  |                | 3 1.3.03 |
| Y 1.3.01   Y 1.3.03   3o 01.01   3o 01.02   Yo 01.07  |   |  |                | 3 1.3.04 |
| Y 1.3.03   30 01.01   30 01.02   У 0 01.07  |   |  |                | У 1.1.03 |
| 30 01.01   30 01.02   Уо 01.07  |   |  |                | У 1.3.01 |
| 30 01.02   Уо 01.07   |   |  |                | У 1.3.03 |
| Yo 01.07   24. Конструктивные элементы лестниц. Классификация лестниц и требования, предъявляемые к ним. Пандусы   TK 1.1, ПК 1.3   3 1.1.01   3 1.3.05   Y 1.1.03   Y 1.1.03   |   |  |                | 3o 01.01 |
| 24. Конструктивные элементы лестниц. Классификация лестниц и требования, предъявляемые к ним. Пандусы       ПК 1.1, ПК 1.3 ОК 01 3 1.3.05 У 1.1.03  |   |  |                | 3o 01.02 |
| требования, предъявляемые к ним. Пандусы ОК 01 3 1.3.05 У 1.1.03  |   |  |                | Уо 01.07 |
| требования, предъявляемые к ним. Пандусы ОК 01 3 1.3.05 У 1.1.03  |   | 24. Конструктивные элементы лестниц. Классификация лестниц и   | ПК 1.1, ПК 1.3 |          |
| У 1.1.03  |   |  | OK 01          |          |
| V 1 2 01  |   |  |                | У 1.1.03 |
| Y 1.3.01  |   |  |                | У 1.3.01 |
| У 1.3.03  |   |  |                | У 1.3.03 |
| 30 01.01  |   |  |                | 3o 01.01 |
| 30 01.02  |   |  |                |          |
| Уо 01.07  |   |  |                |          |
| 25. Плоскостные и пространственные конструкции большепролётных ПК 1.1, ПК 1.3 3 1.1.02  |   | 25. Плоскостные и пространственные конструкции большепролётных | ПК 1.1, ПК 1.3 |          |
| покрытий общественных зданий. Классификация ОК 01, ОК 07 3 1.3.05   |   |  |                |          |
| У 1.1.03  |   |  |                |          |
| У 1.3.01  | 1 |  |                | 1        |

| 1   |                 | 2- 01 01             |
|---|-----------------|----------------------|
|   |                 | 30 01.01             |
|   |                 | 30 01.02             |
|   |                 | 3o 07.03             |
|   |                 | Уо 01.07             |
| 26 H  | THE 1.1 THE 1.2 | Уо 07.02             |
| 26. Потолки: подвесные, натяжные, подшивные. Назначение потолков, | ПК 1.1, ПК 1.3  | 3 1.1.01             |
| требования к их конструкциям                                      | OK 01           | 3 1.3.05             |
|   |                 | У 1.1.03             |
|   |                 | У 1.3.01             |
|   |                 | У 1.3.03             |
|   |                 | 3o 01.01             |
|   |                 | 3o 01.02             |
|   |                 | Уо 01.07             |
| 27. Строительные элементы санитарно-технического и инженерного    | ПК 1.1          | 3 1.1.01             |
| оборудования зданий: вентиляционные устройства зданий,            | OK 01           | 3 1.1.02             |
| мусоропроводы, лифты и эскалаторы                                 |                 | 3 1.1.03             |
|   |                 | У 1.1.03             |
|   |                 | 3o 01.01             |
|   |                 | 3o 01.02             |
|   |                 | Уо 01.07             |
| 28. Крупнопанельные здания и крупноблочные здания                 | ПК 1.1          | 3 1.1.02             |
|   | ОК 01           | У 1.1.03             |
|   |                 | 3o 01.01             |
|   |                 | 3o 01.02             |
|   |                 | Уо 01.07             |
| 29. Здания из монолитного железобетона. Деревянные здания         | ПК 1.1          | 3 1.1.02             |
|   | OK 01           | У 1.1.03             |
|   |                 | 3o 01.01             |
|   |                 | 3o 01.02             |
|   |                 | Уо 01.07             |
| 30. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп       | ПК 1.1          | 3 1.1.03             |
| населения   | ОК 01           | У 1.1.03             |
|   |                 | 3 1.1.02             |
|   |                 | У 1.1.03             |
|   |                 | 3o 01.01             |
|   |                 | 30 01.01<br>30 01.02 |
|   |                 | 30 01.02             |

|  |                 | Уо 01.07 |
|--|-----------------|----------|
| 31. Общие сведения о генеральном плане и схеме планировочной     | ПК 1.3          | 3 1.3.01 |
| организации земельного участка. Технико-экономические показатели | OK 01, OK 07    | 3 1.3.02 |
| генеральных планов   |                 | 3 1.3.04 |
|  |                 | У 1.3.01 |
|  |                 | У 1.3.05 |
|  |                 | 3 1.1.02 |
|  |                 | У 1.1.03 |
|  |                 | 3o 01.01 |
|  |                 | 3o 01.02 |
|  |                 | 3o 07.01 |
|  |                 | Уо 01.07 |
|  |                 | Уо 07.01 |
| 32. Основные положения проектирования промышленных зданий.       | ПК 1.1, ПК 1.3  | 3 1.1.02 |
| Классификация и конструктивные системы промышленных зданий.      | OK 01           | 3 1.3.02 |
| Подъёмно-транспортное оборудование. Правила привязки             |                 | 3 1.3.04 |
| конструктивных элементов к разбивочным осям здания               |                 | 3 1.3.07 |
|  |                 | У 1.1.03 |
|  |                 | У 1.3.01 |
|  |                 | У 1.3.06 |
|  |                 | 3o 01.01 |
|  |                 | 3o 01.02 |
|  |                 | Уо 01.07 |
| 33. Фундаменты и фундаментные балки промышленных зданий: их      | ПК 1.1, ПК 1.3  | 3 1.1.01 |
| назначение, виды и конструкция                                   | OK 01           | 3 1.1.02 |
|  |                 | 3 1.3.02 |
|  |                 | 3 1.3.06 |
|  |                 | У 1.1.03 |
|  |                 | У 1.3.07 |
|  |                 | 30 01.01 |
|  |                 | 3o 01.02 |
|  | THE 1 1 THE 1 2 | Уо 01.07 |
| 34. Несущие конструкции промышленных зданий с железобетонным     | ПК 1.1, ПК 1.3  | 3 1.1.01 |
| каркасом: колонны, подкрановые и обвязочные балки, стропильные и | OK 01           | 3 1.1.02 |
| подстропильные балки и фермы. Обеспечение пространственной       |                 | 3 1.3.02 |
|  |                 | У 1.1.03 |

| жесткости железобетонного каркаса  |     |                | У 1.3.07 |
|--|-----|----------------|----------|
| Methodin Metodoctomiolo Ruphucu  |     |                | 3o 01.01 |
|  |     |                | 3o 01.02 |
|  |     |                | Уо 01.07 |
| 35. Стальные каркасы одноэтажных промышленных зданий   |     | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.01 |
| Control of the contro |     | OK 01          | 3 1.1.02 |
|  |     |                | 3 1.3.02 |
|  |     |                | У 1.1.03 |
|  |     |                | У 1.3.07 |
|  |     |                | 3o 01.01 |
|  |     |                | 3o 01.02 |
|  |     |                | Уо 01.07 |
| 36. Типы стен промышленных зданий и требования к ним. Перегородки.   |     | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.01 |
| Окна, двери, ворота. Полы  |     | ОК 01          | 3 1.1.02 |
|  |     |                | 3 1.3.02 |
|  |     |                | У 1.1.03 |
|  |     |                | У 1.3.01 |
|  |     |                | 3o 01.01 |
|  |     |                | 3o 01.02 |
|  |     |                | Уо 01.07 |
| 37. Типы покрытий промышленных зданий. Фонари.   |     | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.01 |
|  |     | OK 01          | 3 1.1.02 |
|  |     |                | 3 1.3.02 |
|  |     |                | У 1.1.03 |
|  |     |                | У 1.3.01 |
|  |     |                | 3o 01.01 |
|  |     |                | 3o 01.02 |
|  | 4.6 |                | Уо 01.07 |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 46  |                |          |
| 1. «Практическое занятие 6 «Выполнение теплотехнического расчёта   | 2   | ПК 1.1         | 3 1.1.01 |
| наружной стены»  |     | OK 01          | У 1.1.02 |
|  |     |                | H 1.1.01 |
|  |     |                | 3o 01.01 |
|  |     |                | 3o 01.02 |
|  |     |                | Уо 01.02 |

| T  | T |                | 77 01 04 |
|--|---|----------------|----------|
|  |   |                | Уо 01.04 |
|  |   |                | Уо 01.06 |
|  |   |                | Уо 01.07 |
|  |   |                | Уо 01.09 |
| 2. «Практическое занятие 7 «Определение технико-экономических  | 2 | ПК 1.3         | 3 1.3.04 |
| показателей гражданского здания»»                              |   | OK 01, OK 02   | У 1.3.01 |
|  |   |                | H 1.3.01 |
|  |   |                | 3o 01.02 |
|  |   |                | 3o 02.01 |
|  |   |                | Уо 01.01 |
|  |   |                | Уо 01.02 |
|  |   |                | Уо 01.04 |
|  |   |                | Уо 01.06 |
|  |   |                | Уо 01.09 |
|  |   |                | Уо 02.02 |
| 3. «Практическое занятие 8 «Конструктивные системы гражданских | 2 | ПК 1.1         | 3 1.1.02 |
| зданий»  |   | ОК 01          | У 1.1.03 |
|  |   |                | H 1.1.01 |
|  |   |                | 3o 01.01 |
|  |   |                | Уо 01.01 |
|  |   |                | Уо 01.02 |
| 4. «Практическое занятие 9 «Определение глубины заложения      | 4 | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.02 |
| фундамента, вычерчивание схемы расположения элементов          | , | OK 01          | 3 1.3.02 |
| фундаментов»   |   | OR 01          | 3 1.3.03 |
|  |   |                | 3 1.3.04 |
|  |   |                | 3 1.3.05 |
|  |   |                | 3 1.3.06 |
|  |   |                | У 1.1.01 |
|  |   |                | У 1.1.01 |
|  |   |                |          |
|  |   |                | У 1.3.02 |
|  |   |                | У 1.3.03 |
|  |   |                | H 1.1.01 |
|  |   |                | H 1.1.02 |
|  |   |                | H 1.3.01 |
|  |   |                | 3o 01.01 |
|  |   |                | 3o 01.02 |

| 1   | T |                | 2 01 02  |
|---|---|----------------|----------|
|   |   |                | 3o 01.03 |
|   |   |                | Уо 01.02 |
|   |   |                | Уо 01.03 |
|   |   |                | Уо 01.07 |
| 5. «Практическое занятие 10 «Вычерчивание схемы расположения плит | 4 | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.02 |
| перекрытия»   |   | ОК 01          | 3 1.3.02 |
|   |   |                | 3 1.3.03 |
|   |   |                | 3 1.3.04 |
|   |   |                | 3 1.3.05 |
|   |   |                | У 1.1.03 |
|   |   |                | У 1.3.02 |
|   |   |                | У 1.3.03 |
|   |   |                | H 1.1.01 |
|   |   |                | H 1.1.02 |
|   |   |                | H 1.3.01 |
|   |   |                | 3o 01.01 |
|   |   |                | 3o 01.02 |
|   |   |                | 3o 01.03 |
|   |   |                | Уо 01.02 |
|   |   |                | Уо 01.03 |
|   |   |                | Уо 01.07 |
| 6. «Практическое занятие 11 «Определение размеров окон и дверей.  | 4 | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.02 |
| Определение количества и характера работы перемычек»              |   | ОК 01          | 3 1.3.02 |
|   |   |                | 3 1.3.03 |
|   |   |                | 3 1.3.04 |
|   |   |                | 3 1.3.05 |
|   |   |                | У 1.1.03 |
|   |   |                | У 1.3.02 |
|   |   |                | У 1.3.03 |
|   |   |                | H 1.1.01 |
|   |   |                | H 1.1.02 |
|   |   |                | H 1.3.01 |
|   |   |                | 3o 01.01 |
|   |   |                | 3o 01.02 |
|   |   |                | 3o 01.03 |
|   |   |                | Уо 01.02 |

|   |   |                | Уо 01.03 |
|---|---|----------------|----------|
|   |   |                | Уо 01.07 |
| 7. «Практическое занятие 12 «Скатные крыши»                     | 2 | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.01 |
|   |   | ОК 01          | 3 1.1.02 |
|   |   |                | 3 1.3.02 |
|   |   |                | 3 1.3.03 |
|   |   |                | 3 1.3.04 |
|   |   |                | 3 1.3.05 |
|   |   |                | У 1.1.03 |
|   |   |                | У 1.3.02 |
|   |   |                | У 1.3.04 |
|   |   |                | H 1.1.01 |
|   |   |                | H 1.1.02 |
|   |   |                | H 1.3.01 |
|   |   |                | 3o 01.01 |
|   |   |                | 3o 01.02 |
|   |   |                | 3o 01.03 |
|   |   |                | Уо 01.02 |
|   |   |                | Уо 01.03 |
|   |   |                | Уо 01.07 |
| 8. «Практическое занятие 13 «Конструирование и расчет лестницы, | 4 | ПК 1.1, ПК 1.3 | 3 1.1.02 |
| лестничной клетки»  |   | OK 01          | 3 1.3.02 |
|   |   |                | 3 1.3.03 |
|   |   |                | 3 1.3.04 |
|   |   |                | 3 1.3.05 |
|   |   |                | У 1.1.03 |
|   |   |                | У 1.3.02 |
|   |   |                | У 1.3.03 |
|   |   |                | H 1.1.01 |
|   |   |                | H 1.1.02 |
|   |   |                | H 1.3.01 |
|   |   |                | 30 01.01 |
|   |   |                | 30 01.02 |
|   |   |                | 30 01.03 |
|   |   |                | Уо 01.02 |
|   |   |                | Уо 01.03 |

|   |   |              | Уо 01.07 |
|---|---|--------------|----------|
| 9. «Практическое занятие 14 «Разработка схемы планировочной | 4 | ПК 1.3       | 3 1.3.01 |
| организации земельного участка»                             |   | OK 01, OK 07 | 3 1.3.02 |
|   |   |              | 3 1.3.04 |
|   |   |              | У 1.3.02 |
|   |   |              | У 1.3.05 |
|   |   |              | H 1.3.01 |
|   |   |              | 3o 01.01 |
|   |   |              | 3o 01.02 |
|   |   |              | 3o 01.03 |
|   |   |              | 3o 07.01 |
|   |   |              | Уо 01.05 |
|   |   |              | Уо 01.06 |
|   |   |              | Уо 01.07 |
|   |   |              | Уо 07.01 |
| 10. «Практическое занятие 15 «План промышленного здания»    | 4 | ПК 1.3       | 3 1.3.02 |
|   |   | OK 01        | 3 1.3.03 |
|   |   |              | 3 1.3.04 |
|   |   |              | 3 1.3.07 |
|   |   |              | У 1.3.02 |
|   |   |              | У 1.3.06 |
|   |   |              | H 1.3.01 |
|   |   |              | 3o 01.01 |
|   |   |              | 3o 01.02 |
|   |   |              | 3o 01.03 |
|   |   |              | Уо 01.02 |
|   |   |              | Уо 01.05 |
|   |   |              | Уо 01.07 |
|   |   |              | Уо 01.08 |
| 11. «Практическое занятие 16 «Схема расположения элементов  | 4 | ПК 1.3       | H 1.3.01 |
| фундаментов промышленного здания»                           |   | OK 01        | 3 1.3.02 |
|   |   |              | 3 1.3.03 |
|   |   |              | 3 1.3.04 |
|   |   |              | 3 1.3.06 |
|   |   |              | 3 1.3.07 |
|   |   |              | У 1.3.02 |

|   |   |        | У 1.3.07 |
|---|---|--------|----------|
|   |   |        | H 1.3.01 |
|   |   |        | 3o 01.01 |
|   |   |        | 3o 01.02 |
|   |   |        | 3o 01.03 |
|   |   |        | Уо 01.02 |
|   |   |        | Уо 01.05 |
|   |   |        | Уо 01.07 |
|   |   |        | Уо 01.08 |
| 12. «Практическое занятие 17 «Разрез и фасад промышленного здания»  | 4 | ПК 1.3 | 3 1.3.02 |
|   |   | OK 01  | 3 1.3.03 |
|   |   |        | 3 1.3.04 |
|   |   |        | 3 1.3.07 |
|   |   |        | У 1.3.02 |
|   |   |        | У 1.3.06 |
|   |   |        | H 1.3.01 |
|   |   |        | 3o 01.01 |
|   |   |        | 3o 01.02 |
|   |   |        | 3o 01.03 |
|   |   |        | Уо 01.02 |
|   |   |        | Уо 01.05 |
|   |   |        | Уо 01.07 |
|   |   |        | Уо 01.08 |
| 13. «Практическое занятие 18 «Разрез по стене промышленного здания» | 2 | ПК 1.3 | 3 1.3.02 |
|   |   | OK 01  | 3 1.3.03 |
|   |   |        | 3 1.3.04 |
|   |   |        | 3 1.3.05 |
|   |   |        | У 1.3.02 |
|   |   |        | У 1.3.03 |
|   |   |        | У 1.3.06 |
|   |   |        | H 1.3.01 |
|   |   |        | 3o 01.01 |
|   |   |        | 3o 01.02 |
|   |   |        | 3o 01.03 |
|   |   |        | Уо 01.02 |
|   |   |        | Уо 01.05 |

|                |  |    |                               | Уо 01.07 |
|----------------|--|----|-------------------------------|----------|
|                |  |    |                               | Уо 01.08 |
|                | 14. «Практическое занятие 19 «План кровли и схема расположения   | 4  | ПК 1.3                        | 3 1.3.02 |
|                | элементов покрытия промышленного здания»                         |    | OK 01                         | 3 1.3.03 |
|                |  |    |                               | 3 1.3.04 |
|                |  |    |                               | 3 1.3.05 |
|                |  |    |                               | 3 1.3.07 |
|                |  |    |                               | У 1.3.02 |
|                |  |    |                               | У 1.3.07 |
|                |  |    |                               | H 1.3.01 |
|                |  |    |                               | 3o 01.01 |
|                |  |    |                               | 3o 01.02 |
|                |  |    |                               | 3o 01.03 |
|                |  |    |                               | Уо 01.02 |
|                |  |    |                               | Уо 01.05 |
|                |  |    |                               | Уо 01.07 |
|                |  |    |                               | Уо 01.08 |
| Тема 1.4.      | Содержание   | 74 |                               |          |
| Основы         | -  | 4  | HIC 1 1 HIC 1 2               | D 1 1 01 |
| проектирования | 1. Основы расчета строительных конструкций. Предельные состояния |    | ПК 1.1, ПК 1.2                | 3 1.1.01 |
| строительных   | конструкций. Прочностные, деформационные характеристики          |    | OK 01, OK 04,<br>OK 05, OK 06 | 3 1.2.01 |
| конструкций    | материалов конструкций.  |    | OK 03, OK 00                  | 3 1.2.02 |
|                |  |    |                               | 3o 04.02 |
|                |  |    |                               | 3o 05.02 |
|                |  |    |                               | 3o 06.02 |
|                |  |    |                               | Уо 01.01 |
|                | 2. Расчёт нагрузок, действующих на конструкции. Классификация    |    | ПК 1.1, ПК 1.2                | 3 1.1.02 |
|                | нагрузок. Определение внутренних усилий от расчётных нагрузок    |    | OK 01, OK 02,                 | У 1.2.01 |
|                |  |    | OK 03                         | У 1.2.02 |
|                |  |    |                               | У 1.2.03 |
|                |  |    |                               | 3o 01.03 |
|                |  |    |                               | 3o 02.04 |
|                |  |    |                               | 3o 03.02 |
|                |  |    |                               | Уо 01.03 |
|                | 3. Общие сведения о металлических конструкциях. Материалы.       |    | ПК 1.1, ПК 1.2                | 3 1.1.01 |
|                | Основные расчетные формулы для центрально растянутых, центрально |    | OK 01, OK 02                  | 3 1.2.02 |
|                | сжатых, внецентренно-сжатых, изгибаемых элементов . Применение и |    |                               |          |

| виды стальных балок. Балочные клетки.                              |                | У 1.1.03             |
|--|----------------|----------------------|
| BILABI CIGIBIBIA CONTOR. BUSIC HIBIC RICIRII.                      |                | У 1.2.04             |
|  |                | 30 02.01             |
|  |                | Уо 01.01             |
|  |                | Уо 02.01             |
| 4. Соединения элементов стальных конструкций: виды сварных         | ПК 1.1, ПК 1.2 | 3 1.1.02             |
| соединений, типы сварных швов. Расчёт и конструирование стыковых и | OK 01, OK 02   | 3 1.2.02             |
| угловых сварных швов   | 3101, 31032    | У 1.2.06             |
|  |                | H 1.1.02             |
|  |                | 3o 01.03             |
|  |                | 30 02.01             |
|  |                | 3o 02.04             |
| 5. Железобетонные конструкции. Общие сведения о железобетоне.      | ПК 1.1, ПК 1.2 | 3 1.1.01             |
| Материалы, характеристики и свойства. Основы теории расчета        | OK 01, OK 02,  | 3 1.2.02             |
| железобетонных конструкций   | OK 03          | 3 1.2.02<br>30 02.01 |
|  |                | 30 03.02             |
|  |                | Уо 01.01             |
|  |                | Уо 02.01             |
| 6. Изгибаемые элементы. Плиты, балки – типы, схемы армирования,    | ПК 1.2         | 3 1.2.02             |
| схемы работы. Два случая исчерпания прочности. Расчет прочности    | OK 01, OK 02,  | У 1.2.02             |
| изгибаемых элементов прямоугольного и таврового сечения по         | OK 03          | У 1.2.02<br>У 1.2.03 |
| нормальным сечениям  |                | У 1.2.07             |
|  |                | 30 02.01             |
|  |                | 30 02.01             |
|  |                | Уо 01.01             |
|  |                | Уо 02.01             |
| 7. Расчет прочности по наклонным сечениям                          | ПК 1.2         | 3 1.2.02             |
| 7. Тас ют прочности по наклонным сечениям                          | OK 01, OK 02,  | 30 03.02             |
|  | OK 03          | Уо 01.01             |
|  |                | Уо 02.01             |
|  |                | Уо 02.06             |
| 8. Сжатые элементы. Область применения. Расчет и правила           | ПК 1.1, ПК 1.2 | 3 1.2.02             |
| конструирования центрально-сжатых железобетонных колонн            | OK 01, OK 02   | У 1.1.03             |
| Kenerp in pentipulatio escuration sectionalistic Resident          | JR 01, 5R 02   | У 1.2.02             |
|  |                | 30 01.03             |
|  |                | 30 02.01             |
|  |                | 30 02.01             |

|   |                | 3o 02.04 |
|---|----------------|----------|
| 9. Понятие о расчете по II группе предельных состояний. Сущность    | ПК 1.2         | 3 1.2.02 |
| предварительного напряжения. Особенности расчёт и армирования       | OK 01, OK 04   | У 1.2.07 |
| предварительно напряжённых конструкций                              |                | 30 01.03 |
|   |                | 30 01.03 |
|   |                | 30 04.02 |
| 10. Фундаменты. Общие сведения. Основные принципы расчёта           | ПК 1.2         | 3 1.2.02 |
| ленточного фундамента и фундамента стаканного типа                  | OK 01, OK 04   | 3 1.2.03 |
| ленте теге фундамента и фундамента отаканного тика                  |                | У 1.2.04 |
|   |                | 30 01.03 |
|   |                | 30 01.03 |
|   |                | 30 04.02 |
| 11. Каменные конструкции. Общие сведения. Материалы для каменных    | ПК 1.1, ПК 1.2 | 3 1.1.01 |
| конструкций. Область применения и работа под нагрузкой центрально и | OK 01, OK 02,  | У 1.2.01 |
| внецентренно сжатых кирпичных столбов                               | OK 03          | У 1.2.02 |
|   |                | 3o 02.01 |
|   |                | 30 03.02 |
|   |                | Уо 01.01 |
|   |                | Уо 02.01 |
| 12. Расчёт центрально и внецентренно сжатых неармированных          | ПК 1.2         | 3 1.2.02 |
| кирпичных столбов. Назначение марки кирпича (камня) и раствора и    | OK 01, OK 02   | У 1.2.02 |
| определение «R»   |                | У 1.2.04 |
|   |                | 3o 01.03 |
|   |                | 3o 01.04 |
|   |                | 3o 02.04 |
|   |                | Уо 02.02 |
| 13. Армированная каменная кладка. Виды армирования и усиления       | ПК 1.1, ПК 1.2 | 3 1.1.01 |
| кладки  | OK 01          | 3 1.2.02 |
|   |                | У 1.2.04 |
|   |                | 3o 01.03 |
|   |                | 3o 01.04 |
| 14. Конструкции из дерева и пластмасс. Общие сведения. Материалы.   | ПК 1.1, ПК 1.2 | 3 1.1.01 |
| Расчет элементов конструкций из дерева                              | OK 01, OK 02,  | 3 1.2.02 |
|   | OK 03          | 3o 02.01 |
|   |                | 3o 03.02 |
|   |                | Уо 01.01 |

|   |    |                | Уо 02.01 |
|---|----|----------------|----------|
| 15. Расчёт и конструирование соединений деревянных элементов на     |    | ПК 1.1, ПК 1.2 | 3 1.1.02 |
| врубках, нагелях и гвоздях. Плоские, сплошные и сквозные балочные   |    | ОК 01, ОК 02   | 3 1.2.02 |
| конструкции (балки, фермы, рамы)                                    |    |                | У 1.2.06 |
|   |    |                | 3o 01.03 |
|   |    |                | 3o 01.04 |
|   |    |                | 3o 02.04 |
|   |    |                | Уо 02.02 |
| 16. Основания и фундаменты. Общие сведения о свойствах грунтов и    |    | ПК 1.1, ПК 1.2 | 3 1.1.02 |
| грунтовых вод. Распределение напряжений в грунте оснований          |    | OK 01, OK 02,  | 3 1.2.03 |
|   |    | OK 03          | 3o 02.01 |
|   |    |                | 3o 03.02 |
|   |    |                | Уо 01.01 |
|   |    |                | Уо 02.01 |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ               | 36 |                |          |
| 1. «Практическое занятие 20 «Сбор нагрузок на конструктивные        | 6  | ПК 1.2         | У 1.2.01 |
| элементы»   |    | OK 01, OK 02   | У 1.2.02 |
|   |    |                | У 1.2.03 |
|   |    |                | Уо 01.03 |
|   |    |                | Уо 01.04 |
|   |    |                | Уо 02.02 |
|   |    |                | Уо 02.06 |
| 2. «Практическое занятие 21 «Расчет прокатной балки по двум группам | 2  | ПК 1.2         | У 1.2.01 |
| предельных состояний»   |    | OK 01, OK 02   | У 1.2.03 |
|   |    |                | У 1.2.05 |
|   |    |                | H 1.2.01 |
|   |    |                | Уо 01.03 |
|   |    |                | Уо 01.04 |
|   |    |                | Уо 02.02 |
| 3. «Практическое занятие 22 «Расчет рабочей арматуры для балки      | 4  | ПК 1.2         | У 1.2.05 |
| прямоугольного сечения»   |    | OK 01, OK 02   | У 1.2.07 |
|   |    |                | H 1.2.01 |
|   |    |                | Уо 01.03 |
|   |    |                | Уо 01.04 |
|   |    |                | Уо 02.02 |

| 4. «Практическое занятие 23 «Проверка прочности балки прямоугольного сечения» | 2 | ПК 1.2<br>ОК 01, ОК 02 | У 1.2.05<br>Н 1.2.01 |
|---|---|------------------------|----------------------|
|   |   |                        | Уо 01.03<br>Уо 01.04 |
|   |   |                        | Уо 02.02             |
| 5. «Практическое занятие 24 «Расчет рабочей арматуры для балки                | 2 | ПК 1.2                 | У 1.2.05             |
| таврового сечения»  |   | ОК 01, ОК 02           | У 1.2.08             |
|   |   | ,                      | H 1.2.01             |
|   |   |                        | Уо 01.03             |
|   |   |                        | Уо 01.04             |
|   |   |                        | Уо 02.02             |
| 6. «Практическое занятие 25 «Проверка прочности балки по наклонным            | 2 | ПК 1.2                 | У 1.2.04             |
| сечениям»   |   | ОК 01, ОК 02           | H 1.2.01             |
|   |   | ,                      | Уо 01.03             |
|   |   |                        | Уо 01.04             |
|   |   |                        | Уо 02.02             |
| 7. «Практическое занятие 26 «Расчет плоского каркаса с составлением           | 2 | ПК 1.2                 | У 1.2.07             |
| сборной спецификации»   |   | ОК 01, ОК 02           | H 1.2.01             |
|   |   | ,                      | Уо 01.03             |
|   |   |                        | Уо 01.04             |
|   |   |                        | Уо 02.02             |
| 8. «Практическое занятие 26 «Расчет центрально сжатой колонны с               | 2 | ПК 1.2                 | У 1.2.02             |
| гибкой арматурой»   |   | ОК 01, ОК 02           | У 1.2.05             |
|   |   | ,                      | H 1.2.01             |
|   |   |                        | Уо 01.03             |
|   |   |                        | Уо 01.04             |
|   |   |                        | Уо 02.02             |
| 9. «Практическое занятие 27 «Расчет и конструирование фундамента              | 4 | ПК 1.1, ПК 1.2         | У 1.1.01             |
| ленточного и стаканного типа»   |   | ОК 01, ОК 02           | У 1.2.05             |
|   |   |                        | У 1.2.08             |
|   |   |                        | H 1.2.01             |
|   |   |                        | Уо 01.03             |
|   |   |                        | Уо 01.04             |
|   |   |                        | Уо 02.02             |
| 10. «Практическое занятие 28 «Расчет центрально сжатого кирпичного            | 4 | ПК 1.2                 | У 1.2.05             |
| столба»   |   | ОК 01, ОК 02           | H 1.2.01             |

|                               |  |          |              | V <sub>2</sub> 01 02 |
|-------------------------------|--|----------|--------------|----------------------|
|                               |  |          |              | Уо 01.03             |
|                               |  |          |              | Уо 01.04             |
|                               |  |          |              | Уо 02.02             |
|                               | 11. «Практическое занятие 29 «Расчет деревянной балки»               | 2        | ПК 1.2       | У 1.2.05             |
|                               |  |          | OK 01, OK 02 | H 1.2.01             |
|                               |  |          |              | 3o 01.03             |
|                               |  |          |              | Уо 01.03             |
|                               |  |          |              | Уо 01.04             |
|                               |  |          |              | Уо 02.02             |
|                               | 12. «Практическое занятие 30 «Определение расчетного сопротивления   | 2        | ПК 1.2       | У 1.2.09             |
|                               | основания «R»»   |          | OK 01, OK 02 | H 1.2.01             |
|                               |  |          |              | Уо 01.03             |
|                               |  |          |              | Уо 01.04             |
|                               |  |          |              | Уо 02.02             |
|                               | 13. «Практическое занятие 31 «Расчет осадки методом послойного       | 2        | ПК 1.2       | 3 1.2.03             |
|                               | суммирования»  |          | OK 01, OK 02 | H 1.2.01             |
|                               |  |          | ,            | 3o 02.04             |
|                               |  |          |              | Уо 01.03             |
|                               |  |          |              | Уо 01.04             |
|                               |  |          |              | Уо 02.02             |
|                               |  |          |              | Уо 02.07             |
| Раздел 2. Проект прои         | зводства работ   | 104/86   |              |                      |
| МДК 01.02 Проект про          | оизводства работ   | 104 / 86 |              |                      |
| Тема 2.1.                     | Содержание   | 58       |              |                      |
| Организация                   | 1. Основы организации строительства и строительного производства.    | -        | ПК 1.4       | 3 1.4.03             |
| строительного<br>производства | Требования нормативных технических документов к составу,             |          | OK 02, OK 07 | 3o 02.01             |
| производства                  | содержанию и оформлению проектной документации                       |          |              | 3o 07.04             |
|                               |  |          |              |                      |
|                               | 2. Проект организации строительства (ПОС) и проект производства      | -        | ПК 1.4       | 3 1.4.03             |
|                               | работ (ППР). Технико-экономическая оценка ППР                        |          | OK 02        | 3o 02.01             |
|                               | 3. Назначение, виды и структура технологических карт и карт трудовых | -        | ПК 1.4       | 3 1.4.01             |
|                               | лроцессов  |          | OK 02        | 3 1.4.01 30 01.02    |
|                               | •  |          |              |                      |
|                               | 4. Методика разработки технологических карт (разделы ТК 6, 5,1)      |          | ПК 1.4       | 3 1.4.01             |
|                               |  |          | OK 02, OK 09 | 3o 01.02             |

|  |              | 3o 09.05 |
|--|--------------|----------|
| 5. Методика разработки технологических карт (разделы ТК 2,3,4)   | ПК 1.4       | 3 1.4.01 |
|  | OK 02, OK 09 | 3o 01.02 |
|  |              | 3o 09.05 |
| 6. Основы поточной организации строительства. Основные параметры   | ПК 1.4       | 3 1.4.01 |
| потока. Периоды потока. Виды строительных потоков. Расчет строительных потоков. Организация строительного производства поточным методом  | OK 02        | 3o 01.02 |
| 7. Календарное планирование строительства отдельных объектов.  | ПК 1.4       | 3 1.4.01 |
| Общие положения и задачи календарного планирования. Проектирование календарного плана. Составление объектного календарного графика производства работ, требований безопасности труда | OK 07        | 3o 07.02 |
| 8 .Составление графиков движения рабочих, ведомости потребности в  | ПК 1.4       | 3 1.4.02 |
| строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании,  | OK 01        | 3 1.4.04 |
| графиков поступления на объект и расхода основных строительных   |              | У 1.4.04 |
| конструкций, изделий и материалов. Составление графиков движения основных строительных машин и механизмов. Оптимизация   |              | Уо 01.06 |
| календарных планов. Технико-экономические показатели календарных планов  |              |          |
| 9. Сетевое планирование. Основные элементы, правила и методика   | ПК 1.4       | 3 1.4.03 |
| построения сетевых графиков. Параметры сетевого графика и их определение   | ОК 01        | Уо 01.04 |
| 10. Назначение, виды и состав, принципы проектирования СГП.  | ПК 1.4       | 3 1.4.03 |
| Исходные данные для проектирования СГП.  | OK 01        | 3o 01.02 |
|  |              | Уо 01.04 |
| 11. Опасные зоны на строительной площадке. Размещение на СГП   | ПК 1.4       | 3 1.4.03 |
| монтажных машин и механизмов   | ОК 01        | Уо 01.04 |
| 12. Размещение на СГП складских площадок, дорог, временных зданий  | ПК 1.4       | 3 1.4.03 |
| и сооружений.  | ОК 01        | Уо 01.06 |
| 13. Временные здания. Определение перечнябытовых и санитарно-  | ПК 1.4       | 3 1.4.03 |
| гигиенических помещений, расчет площадей.  | ОК 01, ОК 07 | У 1.4.05 |
|  |              | 3o 07.01 |
|  |              | Уо 01.06 |
|  |              | Уо 07.01 |

|  | 14. Проектирование временного водоснабжения и электроснабжения строительной площадки.  |    | ПК 1.4<br>ОК 01                  | 3 1.4.03<br>Уо 01.06                                     |
|--|--|----|----------------------------------|--|
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 26 |                                  |  |
|  | 1. «Практическое занятие 32 «Разработка элементов технологических карт»  | 4  | ПК 1.4<br>ОК 03, ОК 07,<br>ОК 09 | H 1.4.03<br>3o 07.01<br>3o 09.03<br>Yo 03.02             |
|  | 2. «Практическое занятие 33«Организация строительного производства поточным методом. Расчет параметров потока. Построение графиков потока и графиков ресурсов» | 2  | ПК 1.4<br>ОК 07, ОК 09           | H 1.4.01<br>3o 07.01<br>3o 09.03                         |
|  | 3. «Практическое занятие 34«Определение объемов работ и потребности в материально-технических ресурсах»  | 2  | ПК 1.4<br>ОК 07, ОК 09           | У 1.4.01<br>3о 07.01<br>3о 09.03                         |
|  | 4. «Практическое занятие 35 «Составление номенклатуры работ календарного плана на строительство объекта. Расчет календарного плана»                            | 2  | ПК 1.4<br>ОК 07, ОК 09           | У 1.4.01<br>3о 07.01<br>3о 09.03                         |
|  | 5. «Практическое занятие 36«Составление календарного графика на общестроительные работы»   | 2  | ПК 1.4<br>ОК 07                  | H 1.4.02<br>3o 07.03                                     |
|  | 6. «Практическое занятие 37«Составление графика движения рабочих. Взаимоувязка общестроительных и специальных работ»   | 2  | ПК 1.4<br>ОК 04, ОК 05,<br>ОК 07 | 3 1.4.04<br>30 04.02<br>30 07.03<br>Yo 04.01<br>Yo 05.01 |
|  | 7. «Практическое занятие 38«Построение графика поступления на объект и расхода строительных конструкций, изделий и материалов»                                 | 2  | ПК 1.4<br>ОК 07                  | У 1.4.01<br>3o 07.03                                     |
|  | 8. «Практическое занятие 39 «Разработка графика движения строительных машин и механизмов. Расчет транспортных средств для доставки строительных грузов»        | 2  | ПК 1.4<br>ОК 07                  | У 1.4.02<br>3o 07.03                                     |
|  | 9. «Практическое занятие 40«Определение технико-экономических показателей ППР»   | 2  | ПК 1.4<br>ОК 07                  | У 1.4.03<br>3о 07.02                                     |
|  | 10. «Практическое занятие 41 «Построение сетевого графика в масштабе времени. Оптимизация сетевого графика»  | 2  | ПК 1.4<br>ОК 07                  | H 1.4.01<br>3o 07.02                                     |

|                       | 11 . П  | 1 2     | ПК 1.4         | У 1.4.05 |
|-----------------------|---|---------|----------------|----------|
|                       | 11. «Практическое занятие 42«Определение перечня и расчет площадей временных бытовых и санитарно-гигиенических помещений для  | 2       | OK 07          |          |
|                       | работников»   |         | OK 07          | 3o 07.02 |
|                       | раоотников»   |         |                |          |
|                       | 12. «Практическое занятие 43 «Выбор и привязка монтажных кранов»  | 2       | ПК 1.4         | 3 1.4.02 |
|                       |   |         | ОК 02          | 3o 02.02 |
| Раздел 3. Цифровые то | та на профессиональной деятельности на профессионального на | 58 / 54 |                | 00 02.02 |
| МДК 01.03 Цифровые    | МДК 01.03 Цифровые технологии в профессиональной деятельности   |         |                |          |
| Тема 3.1.             | Содержание  | 24      |                |          |
| Цифровые              | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 24      |                |          |
| технологии            | 1. «Практическое занятие 44 «Вычерчивание плана строительного   | 6       | ПК 1.5         | H 1.5.01 |
| графического          | объекта»  |         | OK 01, OK 02   | 3 1.5.02 |
| проектирования        |   |         | 311 01, 311 02 | У 1.5.01 |
|                       |   |         |                | 30 01.02 |
|                       |   |         |                | 30 01.02 |
|                       |   |         |                | Yo 01.02 |
|                       |   |         |                |          |
|                       |   |         |                | Уо 02.06 |
|                       |   |         |                | Уо 02.07 |
|                       | 2. «Практическое занятие 45 «Вычерчивание разреза строительного   | 6       | ПК 1.5         | H 1.5.01 |
|                       | объекта»  |         | OK 01, OK 02   | 3 1.5.02 |
|                       |   |         |                | У 1.5.01 |
|                       |   |         |                | 3o 01.02 |
|                       |   |         |                | 3o 02.04 |
|                       |   |         |                | Уо 01.02 |
|                       |   |         |                | Уо 02.06 |
|                       |   |         |                | Уо 02.07 |
|                       | 3. «Практическое занятие 46 «Вычерчивание фасада строительного  | 6       | ПК 1.5         | H 1.5.01 |
|                       | объекта»  |         | OK 01, OK 02   | 3 1.5.02 |
|                       |   |         |                | У 1.5.01 |
|                       |   |         |                | 3o 01.02 |
|                       |   |         |                | 3o 02.04 |
|                       |   |         |                | Yo 01.02 |
|                       |   |         |                | Уо 02.06 |
|                       |   |         |                |          |
|                       | 4. H  |         | THC 1.5        | Уо 02.07 |
|                       | 4. «Практическое занятие 47 «Вычерчивание конструктивных элементов  | 4       | ПК 1.5         | H 1.5.02 |
|                       | зданий с использованием средств автоматизированного проектирования:   |         | OK 01, OK 02   | У 1.5.02 |

|                   | узла цоколя; элементов кровли, карнизного узла»                |    |              | 3 1.5.02             |
|-------------------|--|----|--------------|----------------------|
|                   | y sau dokosa, saementou kpomin, kapinisnoi o y sau             |    |              | Уо 01.02             |
|                   |  |    |              | 30 01.02<br>30 01.02 |
|                   |  |    |              | Уо 01.03             |
|                   |  |    |              | Уо 02.06             |
|                   |  |    |              |                      |
|                   |  |    |              | Уо 02.07             |
|                   | 7 T  |    |              | 30 02.04             |
|                   | 5. «Практическое занятие 48 «Работа с текстовой информацией,   | 2  | ПК 1.5       | H 1.5.02             |
|                   | создание таблиц. Определение размеров объектов.»               |    | OK 01, OK 02 | У 1.5.02             |
|                   |  |    |              | 3 1.5.02             |
|                   |  |    |              | Уо 01.02             |
|                   |  |    |              | 3o 01.02             |
|                   |  |    |              | Уо 02.06             |
|                   |  |    |              | Уо 02.07             |
|                   |  |    |              | 3o 02.04             |
| Тема 3.2.         | Содержание   | 34 |              |                      |
| Цифровое          | 1. Основы прототипирования. Применение аддитивных технологий в |    | ПК 1.5       | 3 1.5.01             |
| моделирование при | профессиональной деятельности. Классификация методов, систем и |    | OK 01, OK 02 | 3 1.5.02             |
| производстве      | установок аддитивных технологий.                               |    |              | 3o 01.02             |
| строительных      | Виды технологий 3D печати.                                     |    |              | У 1.5.01             |
| изделий           |  |    |              | Уо 01.01             |
|                   |  |    |              | Уо 02.07             |
|                   |  |    |              | Уо 02.08             |
|                   | В том числе практических занятий и лабораторных работ          | 30 |              |                      |
|                   | 1. «Практическое занятие 49 «Создание простых объемных         | 4  | ПК 1.5       | H 1.5.01             |
|                   | примитивов»  |    | OK 01, OK 02 | 3 1.5.02             |
|                   |  |    |              | У 1.5.02             |
|                   |  |    |              | 3o 01.03             |
|                   |  |    |              | Уо 01.01             |
|                   |  |    |              | Уо 02.07             |
|                   | 2. «Практическое занятие 50 «Создание тел на основе объемных   | 4  | ПК 1.5       | H 1.5.01             |
|                   | примитивов»  | -  | OK 01, OK 02 | 3 1.5.02             |
|                   | 1  |    | - ,          | У 1.5.02             |
|                   |  |    |              | 30 01.03             |
|                   |  |    |              | Уо 01.01             |
|                   |  |    |              | Уо 02.07             |
|                   |  |    |              | y 0 U2.U /           |

|  | 2 . П   | 1 | ПІС 1 5                                | II 1 5 01 |
|--|---|---|--|-----------|
|  | 3. «Практическое занятие 51 «Использование инструмента «Выдавливание» | 4 | ПК 1.5<br>ОК 01, ОК 02                 | H 1.5.01  |
|  | «Фыдавливанис»  |   | OK 01, OK 02                           | 3 1.5.02  |
|  |   |   |  | У 1.5.02  |
|  |   |   |  | 3o 01.03  |
|  |   |   |  | Уо 02.01  |
|  |   |   |  | Уо 02.07  |
|  | 4. «Практическое занятие 52 «Создание прототипов монолитных           | 4 | ПК 1.5                                 | H 1.5.01  |
|  | изделий простых форм»   |   | OK 01, OK 02                           | 3 1.5.01  |
|  |   |   |  | У 1.5.02  |
|  |   |   |  | 3o 01.03  |
|  |   |   |  | Уо 02.02  |
|  |   |   |  | Уо 02.07  |
|  | 5. «Практическое занятие 53 «Создание прототипов изделий с            | 4 | ПК 1.5                                 | H 1.5.01  |
|  | внутренними полостями»  |   | OK 01, OK 02                           | 3 1.5.01  |
|  |   |   |  | У 1.5.02  |
|  |   |   |  | 3o 01.03  |
|  |   |   |  | Уо 02.02  |
|  |   |   |  | Уо 02.07  |
|  | 6. «Практическое занятие 54 «Оптимизация процесса расстановки         | 4 | ПК 1.5                                 | H 1.5.02  |
|  | подпорок. Оптимизация расположения детали для уменьшения              |   | OK 01, OK 02                           | 3 1.5.01  |
|  | плоскости роста»  |   |  | У 1.5.01  |
|  |   |   |  | 3o 01.03  |
|  |   |   |  | Уо 01.01  |
|  |   |   |  | Уо 02.02  |
|  |   |   |  | Уо 02.08  |
|  | 7. «Практическое занятие 55 «Конвертация модели в формат STL.         | 4 | ПК 1.5                                 | H 1.5.02  |
|  | Подготовка к печати модели»   |   | OK 01, OK 02                           | 3 1.5.01  |
|  |   |   | ,                                      | У 1.5.01  |
|  |   |   |  | 30 01.03  |
|  |   |   |  | Уо 01.01  |
|  |   |   |  | Уо 02.02  |
|  |   |   |  | Уо 02.08  |
|  | 8. «Практическое занятие 56 «Финишная обработка модели после          | 2 | OK 01, OK 02                           | 30 01.03  |
|  | о. «практическое занятие зо «Финишная обработка модели после печати»  |   | KK 1, KK 3, KK 7                       | Уо 01.01  |
|  | ne turn//   |   | 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1 |           |
|  |   |   |  | Уо 02.01  |

| Тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела                        |    |    |  |
|---|----|----|--|
| Учебная практика раздела 1  |    |    |  |
| Виды работ:   |    |    |  |
| 1. Разработка элементов архитектурно-строительных чертежей с использованием средств |    |    |  |
| автоматизированного проектирования:   |    |    |  |
| - вычерчивание плана строительного объекта  |    |    |  |
| 2. Выполнение расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований с      |    |    |  |
| использованием профессиональных программ:   | 36 |    |  |
| - сбор нагрузок на конструктивные элементы;   |    |    |  |
| - расчет изгибаемого элемента;  |    |    |  |
| - расчёт сжатого элемента;  |    |    |  |
| - расчет ленточного фундамент и фундамента стаканного типа;                         |    |    |  |
| 3. Разработка элементов чертежей строительных конструкций с использованием          |    |    |  |
| информационных технологий   |    |    |  |
| Производственная практика раздела   |    |    |  |
| Виды работ  |    |    |  |
| Курсовой проект (работа) раздела 1  |    |    |  |
| Тематика курсовых проектов (работ)  |    |    |  |
| 1. Проектирование архитектурно-строительной части проекта жилого здания             |    |    |  |
| 2. Проектирование архитектурно-строительной части проекта общественного здания      |    |    |  |
| 3. Проектирование архитектурно-строительной части проекта промышленного здания      |    |    |  |
| Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)               |    |    |  |
| 1. Выполнение расчетного обоснования проекта  |    |    |  |
| 2. Разработка и вычерчивание планов этажей  |    |    |  |
| 3. Расчёт лестницы, лестничной клетки. Выполнение разреза и фасада здания           |    |    |  |
| 4. Разработка и вычерчивание схемы расположения фундамента                          | 40 | 40 |  |
| 5. Разработка и вычерчивание схемы расположения плит перекрытия и (или) покрытия    |    |    |  |
| 6. Разработка и вычерчивание плана кровли, элементов стропильной системы            |    |    |  |
| 7. Разработка узлов   |    |    |  |
| 8. Разработка схемы планировочной организации земельного участка                    |    |    |  |
| 9. Разработка пояснительной записки   |    |    |  |
| Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)         |    |    |  |
| 1. Изучение нормативной документации для расчетов                                   | 6  |    |  |
| 2. Выполнение графической части проекта с использованием ИТ                         |    |    |  |
| Курсовой проект (работа) раздела 2  |    |    |  |
| Тематика курсовых проектов (работ)  |    |    |  |
| 1. Разработка элементов ППР на строительство объекта непроизводственного назначения |    |    |  |
| 2. Разработка элементов ППР на строительство объекта производственного назначения   |    |    |  |

| Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) 1. Разработка схем организации строительных работ 2. Подсчет объемов работ на заданный процесс, составление калькуляции затрат труда 3. Расчет материально-технических ресурсов, составление графика работ  |    |  |
|---|----|--|
| <ol> <li>Тасчет материально-технических ресурсов, составление графика расот</li> <li>Проектирование (вычерчивание) Технологической карты</li> <li>Составление сводной ведомости объемов работ</li> <li>Выбор методов производства работ</li> <li>Выбор марки монтажного крана</li> <li>Проектирование (вычерчивание) календарного плана строительства объекта</li> <li>Построение графиков: движения рабочих, поступления материалов, работы машин</li> <li>Расчет технико-экономических показателей по объекту. Расчет численности персонала строительства, площадей складов и ресурсов стройгенплана</li> <li>Привязка на стройгенплане машин и механизмов</li> </ol>   | 40 |  |
| 12. Проектирование (вычерчивание) стройгенплана  Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)  1. Планирование выполнения курсового проекта. Определение задач проекта. Изучение нормативно-технической документации в области разработки проекта производства работ  2. Построение графика движения рабочих. Построение графика поступления на объект и расхода   | 6  |  |
| строительных конструкций, изделий и материалов 3. Выполнение графической части проекта с использованием ИТ Учебная практика Виды работ Произволственная практика  |    |  |
| Производственная практика Виды работ:  1. Ознакомление со строительной организацией, ее базой, структурой, количеством и местами расположения объектов, численностью работающих и их бытовыми условиями  2. Вводный инструктаж с учетом специфики организации, требований техники безопасности, охраны труда, по-жарной и санитарной безопасности  3. Знакомство и изучение проектов зданий, строящихся строительной организацией  4. Ознакомление с проектом производства работ (ППР) и проектом организации строительства (ПОС), их назна-чением, составом и содержанием.  5. Ознакомление с основой поточной организации строительства.  6. Составление графиков потребности рабочих и материально-технических ресурсов;  7. Расчет параметров сетевого графика;  8. Ознакомление с календарным планированием строительства отдельных объектов.  Ознакомление объектного календарного графика  10. Участие в календарном планировании строительства и отдельных объектов  11. Ознакомление со стандартизацией строительных материалов. | 36 |  |

| 12. Подбор инженерного оборудования стройплощадки;              |     |  |
|---|-----|--|
| 13. Выбор транспортных средств для доставки строительных грузов |     |  |
| 14. Выбор монтажного крана для строительства здания             |     |  |
| 15. Участие в разработке строительного генерального плана;      |     |  |
| 16. Применение САПР в разработке ППР                            |     |  |
| Промежуточная аттестация  | 12  |  |
| Всего   | 544 |  |
| Beero   | 344 |  |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Основ инженерной геологии, инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок», «Основ инженерной геологии, инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок», «Проектирования зданий и сооружений», «Проектирования производства работ», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Лаборатории «Автоматизированного проектирования», «3D прототипирования и визуализации», «Макетирования», «Конструкций зданий и сооружений и основ градостроительства», «Испытания строительных материалов», «Технологического контроля производства строительных материалов» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Основы инженерной геологии : учебное пособие для СПО / М. А. Гончарова, О. В. Карасева, И. А. Ткачева. 2-е изд. Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2023.
- 2. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий : учебник / Н.П. Вильчик. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 319 с.
- 4. Информационные технологии в архитектуре и строительстве. Практикум : учебное пособие / Г. В. Прохорский. Москва : КноРус, 2022. 304 с.
- 8. Строительные конструкции : учебник / В. С. Федоров, Я. И. Швидко, В. Е. Левитский. Москва : КноРус, 2020.
- 9. Соколов, К.Г. Технология и организация строительства / Г.К.Соколов. 15-е изд., стер. М.: Академия, 2020. 519 с.- (Профессиональное образование)

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Архитектура зданий и строительные конструкции: учебник для среднего профессионального образования / К. О. Ларионова [и др.]; под общей редакцией А. К. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 490 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10318-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517698">https://urait.ru/bcode/517698</a>.
- 2. Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений : учебник для среднего профессионального образования / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 476 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02348-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511678">https://urait.ru/bcode/511678</a> .

3. Соколов, Н. С. Основания и фундаменты : учебное пособие для вузов / Н. С. Соколов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 223 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14473-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519868">https://urait.ru/bcode/519868</a>.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Архитектурное конструирование: учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению "Архитектура" / В. А. Пономарев. Москва: Архитектура-С, 2008.
  - 2. Шерешевский И.А. Конструирование гражданских зданий Архитектура-С, 2005
- 3. Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений М.: Архитектура-С, 2005
- 4. Строительные конструкции: Учебное пособие / Р.Л. Маилян, Д.Р Маилян, Ю.А. Веселев. Изд. 2-е. Ростов н/Д: Феникс, 2005.
- 5. А.П. Мандриков «Примеры расчета железобетонных конст-рукций». М.:Стройиздат, 1989
- 6. Строительные конструкции [Текст] : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 270103 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" / А. И. Долгун, Т. Б. Меленцова. Москва : Академия, 2012.
- 7. Основания и фундаменты. Справочник/Под.ред. проф. Г.И. Шведова. М.: Высшая школа, 1991
- 8. Справочник строителя. Строительная техника, конструкции и технологии. / под ред. Х.Нестле. Издание 2-е, исправленное. Москва: Техносфера, 2008.- 856с.
- 9. Строительные машины и средства малой механизации : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Д.П.Волков, В.Я.Крикун. 9-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2014.
- 10. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / Т. Г. Русанова, Х. А. Абдулмажидов. Москва: Академия, 2017.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки   | Методы оценки                                |
|--|---|--|
| ПК 1.1 Подбирать   | Обоснование выбора строительных   | Экспертное наблюдение                        |
| наиболее оптимальные   | материалов конструктивных элементов   | выполнения заданий на                        |
| решения из   | ограждающих конструкций;  | практических занятиях,                       |
| строительных конструкций и материалов,   | Обоснование выбора глубины заложения фундамента в зависимости от вида грунта; | учебной и производственной практиках: оценка |
| разрабатывать узлы и   | Обоснование выбора строительных   | процесса, оценка                             |
| детали конструктивных  | конструкций для разработки строительных                                       | результатов;                                 |
| элементов зданий и сооружений в соответствии с                                       | чертежей;<br>Выполнение теплотехнического расчета                             | Устные и письменные<br>опросы, тестирование; |

| условиями  | ограждающих конструкций;   | Промежуточная   |
|--|--|---|
| эксплуатации и   |  | аттестация - экзамен по   |
| назначениями   | Проектирование типовых узлов;  | модулю  |
|  | Определение глубины заложения фундамента;  |   |
|  | Характеристика требований к элементам конструкций зданий с учетом доступности и соответствия особым потребностям инвалидов   |   |
| ПК 1.2 Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций  | Обоснование выбора конструкции в соответствии с расчетом действующих нагрузок; Построение расчетной схемы по конструктивной схеме; Выполнение статического расчета конструкций, проверка их несущей способности; Подбор требуемых сечений конструктивных элементов здания; Выполнение расчета и конструирования различных несущих конструкций по заданным параметрам; Знание основных требований к материалам для несущих конструкций;   | Экспертное наблюдение выполнения заданий на практических занятиях, учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов;  Устные и письменные опросы, тестирование; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю |
| ПК 1.3 Разрабатывать архитектурно-<br>строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования | конструкций  Выполнение проектной документации в соответствии с ЕСКД;  Выполнение чертежей планов, фасадов, разрезов, узлов генпланов гражданских и промышленных зданий с использованием информационных технологий;  Разработка схем планировочной организации земельного участка;  Выполнение чертежей основных конструктивных узлов промышленного здания;  Применение программного обеспечения, компьютерные и телекоммуникационные средства в проектировании зданий;  Выполнение чертежей узлов, планов, фасадов, разрезов, схем малоэтажных и общественных зданий средствами чертежно-графических редакторов при | Экспертное наблюдение выполнения заданий на практических занятиях, учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов; Устные и письменные опросы, тестирование; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю  |

|                      | разработке рабочих чертежей;   |                                       |
|----------------------|--|---------------------------------------|
|                      | Знание особенностей конструктивных                                     |                                       |
|                      | решений в архитектуре зданий из  |                                       |
|                      | монолитного железобетона;  |                                       |
|                      | Trafapayya yanya yanya yayyyya ya                                      |                                       |
|                      | Требования нормативно-технической документации на оформление           |                                       |
|                      | строительных чертежей  |                                       |
|                      | строительных чертежей  |                                       |
| ПК 1.4 Участвовать в | Определение номенклатуры и   | Экспертное наблюдение                 |
| разработке проекта   | осуществление расчета объемов  | выполнения заданий на                 |
| производства работ с | (количества) и графика поставки  | практических занятиях,                |
| применением          | строительных материалов, конструкций,                                  | учебной и                             |
| информационных       | изделий, оборудования и других видов                                   | производственной                      |
| технологий           | материально-технических ресурсов в                                     | практиках: оценка                     |
|                      | соответствии с производственными                                       | процесса, оценка                      |
|                      | заданиями и календарными планами производства строительных работ на    | результатов;                          |
|                      | производства строительных расот на объекте капитального строительства; | Устные и письменные                   |
|                      | оовекте капитального строительства,                                    | опросы, тестирование;                 |
|                      | Разработка графиков эксплуатации                                       | Проможения                            |
|                      | (движения) строительной техники, машин                                 | Промежуточная аттестация - экзамен по |
|                      | и механизмов в соответствии с  | модулю                                |
|                      | производственными заданиями и  | модулю                                |
|                      | календарными планами производства                                      |                                       |
|                      | строительных работ на объекте  |                                       |
|                      | капитального строительства;  |                                       |
|                      | Выполнение расчетов линейных и сетевых                                 |                                       |
|                      | графиков, проектирования строительных                                  |                                       |
|                      | генеральных планов;  |                                       |
|                      | Разработка графиков потребности в                                      |                                       |
|                      | основных строительных машинах,   |                                       |
|                      | транспортных средствах и в кадрах                                      |                                       |
|                      | строителей по основным категориям;                                     |                                       |
|                      |  |                                       |
|                      | Выполнение строительных чертежей                                       |                                       |
|                      | применением информационных технологий;                                 |                                       |
|                      | технологии,  |                                       |
|                      | Выполнение графического обозначения                                    |                                       |
|                      | материалов и элементов конструкций;                                    |                                       |
|                      | Соблюдение требований нормативно-                                      |                                       |
|                      | технической документации при   |                                       |
|                      | оформление строительных чертежей;                                      |                                       |
|                      |  |                                       |
|                      | Определение состава и расчёта показателей                              |                                       |
|                      | использования трудовых и материально-                                  |                                       |
|                      | технических ресурсов;  |                                       |
|                      | Заполнение унифицированных форм  |                                       |
|                      | плановой документации распределения                                    |                                       |
|                      | ресурсов при производстве строительных                                 |                                       |
|                      | работ;   |                                       |
|                      |  |                                       |

|  | T =   | T  |
|--|---|--|
|  | Определение перечня необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями; Составление и описание работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ; Разработка и согласование календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства; Разработка карт технологических и трудовых процессов; Соблюдение технологической последовательности производства работ и требований охраны труда, техники безопасности на объекте капитального |  |
| ПК 1.5 Владеть цифровыми технологиями графического проектирования и моделирования для применения в сфере профессиональной деятельности | строительства  Верное использование цифровых средств для решения профессиональных задач;  Применение цифровых технологий и графических пакетов для проектирования объектов  | Экспертное наблюдение выполнения заданий на практических занятиях, учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов; Устные и письменные опросы, тестирование; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам                               | Демонстрация способности распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; Демонстрация умения определять этапы решения задачи, выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Ориентация в основных источниках информации и ресурсах для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; Составление алгоритмов выполнения работ в профессиональной и смежных   | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю   |

|  | областях;  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  | Владение методами работы в профессиональной и смежных сферах   |  |
| 274.02.77  | 1 1  |  |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, | Способность определять задачи для поиска информации и необходимые источники информации;  Оформление результатов поиска, применение средств информационных                  | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения |
| и информационные технологии для выполнения задач                                     | технологий, современное программное обеспечение для решения профессиональных задач;  | образовательной программы; Промежуточная   |
| профессиональной деятельности  | Перечисление номенклатуры информационных источников,   | аттестация - экзамен по модулю   |
|  | применяемых в профессиональной деятельности, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств |  |
| ОК 03. Планировать   | Использование современной научной  | Интерпретация  |
| и реализовывать  | профессиональной терминологии  | результатов наблюдений   |
| собственное  |  | за деятельностью   |
| профессиональное   |  | обучающегося в   |
| и личностное развитие,   |  | процессе освоения  |
| предпринимательскую  |  | образовательной  |
| деятельность   |  | программы;   |
| в профессиональной   |  | Промежуточная  |
| сфере, использовать  |  |  |
| знания по финансовой   |  | аттестация - экзамен по  |
| грамотности  |  | модулю   |
| в различных жизненных  |  |  |
| ситуациях  |  |  |
| ОК 04. Эффективно  | Демонтрация способностей организовывать  | Интерпретация  |
| взаимодействовать  | работу коллектива и команды;   | результатов наблюдений   |
| и работать   | Владение основами проектной  | за деятельностью   |
| в коллективе и команде   | деятельности   | обучающегося в   |
|  | Actions  | процессе освоения  |
|  |  | образовательной программы;   |
|  |  | Промежуточная аттестация - экзамен по модулю   |
| ОК 05. Осуществлять  | Способность грамотно излагать свои   | Интерпретация  |
| устную и письменную  | мысли и оформлять документы по   | результатов наблюдений   |
| коммуникацию на  | профессиональной тематике на   | за деятельностью   |
| государственном языке  | государственном языке, проявлять   | обучающегося в   |
| Российской Федерации   | толерантность в рабочем коллективе;  | процессе освоения  |
| с учетом особенностей  | Соблюдение правил оформления   | образовательной  |
| социального и  | документов и построения устных   | программы;   |
| культурного контекста  | ,  |  |

|  | сообщений  | Промежуточная аттестация - экзамен по модулю   |
|--|--|--|
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного | Способность описывать значимость профессиональной деятельности по специальности  | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю |
| поведения  ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных  | Соблюдение норм экологической безопасности; Ориентация в правилах экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Перечисление основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности, путей обеспечения ресурсосбережения | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю |
| ок 09.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  | Демонстрация знаний лексического минимума, относящегося к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; Применением правил чтения текстов профессиональной направленности   | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю |

# Приложение 2.2

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

Обязательный профессиональный блок

2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# «ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### 1.1. Цель и результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительстваи соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.2. Перечень общих компетенций

| 1.1.4  | 2. Перечень оощих компетенции   |
|--------|---|
| Код    | Наименование общих компетенций  |
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам   |
| ОК 02. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  |
| ОК 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  |
| ОК 04. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  |
| ОК 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке<br>Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного<br>контекста   |
| ОК 06. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях   |
| ОК 08. | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности   |
| ОК 09. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках   |

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций    |  |
|---------|---|--|
| ВД 2    | Выполнение технологических процессов на объекте капитального      |  |
|         | строительства   |  |
| ПК 2.1. | Выполнять подготовительные работы на строительной площадке        |  |
| ПК 2.2. | Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на |  |
|         | объекте капитального строительства                                |  |
| ПК 2.3. | Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов   |  |
|         | материальных ресурсов   |  |
| ПК 2.4. | Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и |  |
|         | расходуемых материалов  |  |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| Владеть     | H 2.1.01  | Подготовки строительной площадки, участков   |
|-------------|-----------|--|
| навыками    | 11 2.1.01 | производств строительных работ и рабочих мест в                                      |
| Habbikawiii |           | соответствии с требованиями технологического   |
|             |           | процесса, охраны труда, пожарной безопасности и                                      |
|             |           | охраны окружающей среды  |
|             | H 2.1.02  | Определении перечня работ по обеспечению   |
|             | 11 2.1.02 | безопасности строительной площадки   |
|             | H 2.2.01  | •  |
|             | H 2.2.01  | Определения перечня работ по организации и   |
|             |           | выполнении производства строительно-   |
|             |           | монтажных, в том числе отделочных работ, работ                                       |
|             |           | по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и  |
|             |           | антивандальной защите на объекте капитального  |
|             | 11.2.2.01 | строительства  |
|             | H 2.3.01  | Определения потребности производства   |
|             |           | строительно-монтажных работ, в том числе   |
|             |           | отделочных работ, на объекте капитального  |
|             |           | строительства в материально-технических ресурсах                                     |
|             | H 2.3.02  | Оформлении заявки, приемке, распределении,   |
|             |           | учёте и хранении материально-технических   |
|             |           | ресурсов для производства строительных работ   |
|             | H 2.3.03  | Контроле качества и объема количества  |
|             |           | материально-технических ресурсов для   |
|             |           | производства строительных работ  |
|             | H 2.3.04  | Составлении калькуляций сметных затрат на  |
|             |           | используемые материально-технические ресурсы   |
|             | H 2.4.01  | Контроля качества и объема количества  |
|             |           | материально-технических ресурсов для   |
|             |           | производства строительных работ  |
|             | H 2.4.02  | Представлении для проверки и сопровождении при                                       |
|             |           | проверке и согласовании первичной учетной  |
|             |           | документации по выполненным строительно-   |
|             |           | монтажным, в том числе отделочным работам  |
| Уметь       | У 2.1.01  | Читать проектно-технологическую документацию   |
|             | У 2.1.02  | Осуществлять планировку и разметку участка   |
|             | 0 20002   | производства строительных работ на объекте   |
|             |           | капитального строительства   |
|             | У 2.2.01  | Читать проектно-технологическую документацию,  |
|             | 2.2.01    | осуществлять производство строительно-   |
|             |           | монтажных, в том числе отделочных работ в  |
|             |           | соответствии с требованиями нормативно-  |
|             |           | технической документации, требованиями   |
|             |           | договора, рабочими чертежами и проектом  |
|             |           | производства работ   |
|             | У 2.2.02  | Осуществлять документальное сопровождение  |
|             | 3 2.2.02  | производства строительных работ (журналы   |
|             |           | производства строительных расот (журналы производства работ, акты выполненных работ) |
|             | У 2.2.03  | Распределять машины и средства малой   |
|             | 3 4.4.03  |  |
|             |           | механизации по типам, назначению, видам  |
|             | W 2 2 04  | выполняемых работ  |
|             | У 2.2.04  | Проводить обмерные работы  |
|             | У 2.2.05  | Определять объемы выполняемых строительно-   |
|             |           | монтажных, в том числе и отделочных работ  |

| У 2.2.06   | Разрабатывать элементы технологических карт на   |
|------------|--|
| 3 2.2.00   | земляные, каменные, бетонные, монтажные и        |
|            | кровельные работы                                |
| У 2.2.07   | Выполнять не сложные опалубочные и бетонные      |
| y 2.2.07   | работы   |
| V 2 2 08   | 1  |
| У 2.2.08   | Выполнять элементы декоративной штукатурки       |
| У 2.2.09   | Выполнять облицовку поверхности различными       |
| X/2 2 01   | материалами                                      |
| У 2.3.01   | Обеспечивать приемку и хранение материалов,      |
|            | изделий, конструкций в соответствии с            |
| V 2 2 02   | нормативно-технической документацией             |
| У 2.3.02   | Формировать и поддерживать систему учетно-       |
|            | отчетной документации по движению (приходу,      |
|            | расходу) материально-технических ресурсов на     |
| X 2 2 02   | складе   |
| У 2.3.03   | Осуществлять документальное оформление заявки,   |
|            | приемки, распределения, учета и хранения         |
|            | материально-технических ресурсов (заявки,        |
|            | ведомости расхода и списания материальных        |
| XX 2 2 0 4 | ценностей)                                       |
| У 2.3.04   | Калькулировать сметную, плановую, фактическую    |
|            | себестоимость строительных работ на основе       |
| ****       | утвержденной документации                        |
| У 2.3.05   | Определять величину прямых и косвенных затрат в  |
|            | составе сметной, плановой, фактической           |
|            | себестоимости строительных работ на основе       |
|            | утвержденной документации                        |
| У 2.3.06   | Оформлять периодическую отчетную                 |
|            | документацию по контролю использования           |
|            | сметных лимитов                                  |
| У 2.3.07   | Выполнять обмерные работы подземной части        |
|            | здания   |
| У 2.3.08   | определять потребность в строительных            |
|            | материалах, конструкциях, изделиях, строительной |
|            | технике для возведения надземной и подземной     |
|            | части здания                                     |
| У 2.3.01   | Обеспечивать приемку и хранение материалов,      |
|            | изделий, конструкций в соответствии с            |
|            | нормативно-технической документацией             |
| У 2.4.01   | Осуществлять визуальный и инструментальный       |
|            | (геодезический) контроль положений элементов,    |
|            | конструкций, частей и элементов отделки объекта  |
|            | капитального строительства (строения,            |
|            | сооружения), инженерных сетей                    |
| У 2.4.02   | Распознавать различные виды дефектов             |
|            | отделочных, изоляционных и защитных покрытий     |
|            | по результатам измерительного и                  |
|            | инструментального контроля                       |

|       | У 2.4.03  | Осуществлять документальное сопровождение       |
|-------|-----------|---|
|       | 3 2.4.03  | результатов операционного контроля качества     |
|       |           | работ (журнал операционного контроля качества   |
|       |           | работ, акты скрытых работ, акты промежуточной   |
|       |           | приемки ответственных конструкций)              |
| Знать | 3 2.1.01  | Требования нормативных технических документов,  |
| Энать | 3 2.1.01  | определяющих состав и порядок обустройства      |
|       |           | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·         |
|       | 3 2.1.02  | строительной площадки                           |
|       | 3 2.1.02  | Правила транспортировки, складирования и        |
|       |           | хранения различных видов материально-           |
|       | 3 2.2.01  | технических ресурсов                            |
|       | 3 2.2.01  | Требования нормативных технических документов   |
|       |           | к производству строительно-монтажных, в том     |
|       |           | числе отделочных работ на объекте капитального  |
|       | 2 2 2 02  | строительства                                   |
|       | 3 2.2.02  | Технологии производства строительно-монтажных   |
|       |           | работ, в том числе отделочных работ, работ по   |
|       |           | тепло- и звукоизоляции, огнезащите и            |
|       | 2222      | антивандальной защите                           |
|       | 3 2.2.03  | Правила транспортировки, складирования и        |
|       |           | хранения различных видов материально-           |
|       | 22204     | технических ресурсов                            |
|       | 3 2.2.04  | Требования нормативной технической и проектной  |
|       |           | документации к составу и качеству производства  |
|       |           | строительных работ на объекте капитального      |
|       | 22205     | строительства                                   |
|       | 3 2.2.05  | Методы определения видов, сложности и объемов   |
|       | 22206     | строительных работ и производственных заданий   |
|       | 3 2.2.06  | Требования законодательства Российской          |
|       |           | Федерации к порядку приёма-передачи             |
|       |           | законченных объектов капитального строительства |
|       | 2.2.07    | и этапов комплексов работ                       |
|       | 3 2.2.07  | Требования нормативных технических документов   |
|       |           | к порядку приемки скрытых работ и строительных  |
|       |           | конструкций, влияющих на безопасность объекта   |
|       |           | капитального строительства, технические условия |
|       | 2 2 2 2 2 | и национальные стандарты на принимаемые работы  |
|       | 3 2.2.08  | Особенности производства строительных работ на  |
|       |           | опасных, технически сложных и уникальных        |
|       | 22200     | объектах капитального строительства             |
|       | 3 2.2.09  | Порядок оформления заявок на строительные       |
|       |           | материалы, изделия и конструкции, оборудование  |
|       |           | (инструменты, инвентарные приспособления),      |
|       | 22210     | строительную технику (машины и механизмы)       |
|       | 3 2.2.10  | Рациональное применение строительных машин и    |
|       | 22211     | средств малой механизации                       |
|       | 3 2.2.11  | Правила содержания и эксплуатации техники и     |
|       | D 2 2 12  | оборудования                                    |
|       | 3 2.2.12  | Правила ведения исполнительной и учетной        |
|       |           | документации при производстве строительных      |
|       | D 2 2 12  | работ   |
|       | 3 2.2.13  | Перспективные организационные, технологические  |

|           | и технические решения в области производства<br>строительных работ |
|-----------|--|
| 3 2.2.14  | Основания и порядок принятия решений о                             |
| 5 2.2.14  | консервации незавершенного объекта капитального                    |
|           | строительства  |
| 3 2.2.15  | Состав работ по консервации незавершенного                         |
| 3 2.2.13  | объекта капитального строительства и порядок их                    |
|           |  |
| 3 2.2.16  | документального оформления   |
| 3 2.2.10  | Основные строительные процессы, поточные                           |
| 3 2.2.17  | методы возведения зданий и сооружений                              |
| 3 2.2.1 / | Технологию выполнения бетонных, монтажных и                        |
| 2 2 2 01  | отделочных работ   |
| 3 2.3.01  | Требования нормативной технической и проектной                     |
|           | документации к составу и качеству производства                     |
|           | строительных работ на объекте капитального                         |
| 2.2.2.02  | строительства  |
| 3 2.3.02  | Современную методическую и сметно-                                 |
|           | нормативную базу ценообразования в                                 |
| 2.2.02    | строительстве  |
| 3 2.3.03  | Способы определения обмерных работ по                              |
| 2224      | назначению   |
| 3 2.3.04  | Порядок действий при отпуске и учете                               |
| 7.1.01    | строительных материалов и конструкций                              |
| 3 2.4.01  | Содержание и основные этапы выполнения                             |
|           | геодезических разбивочных работ                                    |
| 3 2.4.02  | Методы визуального и инструментального                             |
|           | контроля качества и объемов (количества)                           |
|           | поставляемых материально-технических ресурсов                      |
| 3 2.4.03  | Требования нормативной технической и проектной                     |
|           | документации к составу и качеству производства                     |
|           | строительных работ на объекте капитального                         |
|           | строительств   |
| 3 2.4.04  | Требования нормативной технической и                               |
|           | технологической документации к составу и                           |
|           | содержанию операционного контроля                                  |
|           | строительных процессов и (или) производственных                    |
|           | операций при производстве строительно-                             |
|           | монтажных, в том числе отделочных работ                            |
| 3 2.4.05  | Методы и средства инструментального контроля                       |
|           | качества результатов производства строительно-                     |
|           | монтажных, в том числе отделочных работ;                           |
|           | правила и порядок наладки и регулирования                          |
|           | контрольно-измерительных инструментов, схемы                       |
|           | операционного контроля качества строительно-                       |
|           | монтажных, в том числе отделочных работ                            |
|           | MOTITUALIBIA, B TOM THESE OTIGES OF HIBIA PROOF                    |

# 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 502

в том числе в форме практической подготовки 425

Из них на освоение МДК 310

в том числе самостоятельная работа 20 практики, в том числе учебная 72 производственная 108

Промежуточная аттестация 12

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

|   |  |             | вки                                       |      |                                     | Объем проф                      | ессионального моду        | ля, ак. ч                   | ac.     |                  |
|---|--|-------------|---|------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------|------------------|
|   |  |             | 1e<br>POTO                                |      | C                                   | Обучение по М                   | ИДК                       |                             | П.,     |                  |
| Коды  |  |             | форме<br>і подго                          | Всег |                                     | В том ч                         | исле                      |                             |         | Практики         |
| профессиональных<br>и общих<br>компетенций  | Наименования разделов профессионального модуля   | Всего, час. | В т.ч. в форме<br>практической подготовки | o    | Лабораторных и практических занятий | Курсовых<br>работ<br>(проектов) | Самостоятельная<br>работа | Промежуточная<br>аттестация | Учебная | Производственная |
| 1   | 2  | 3           | 4   | 5    | 6                                   | 7                               | 8                         | 9                           | 10      | 11               |
| ПК 2.1, ПК 2.2,<br>ПК 2.3, ПК 2.4<br>ОК 01, ОК 02,<br>ОК03, ОК 04,<br>ОК 05, ОК 06,<br>ОК 07, ОК 08,<br>ОК 09 | Раздел 1. Ведение технологических процессов при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ | 244         | 193                                       | 244  | 124                                 |                                 | 14                        |                             | 72      |                  |
| ПК 2.1, ПК 2.2,<br>ПК 2.3, ПК 2.4<br>ОК 01, ОК 02,<br>ОК 03, ОК 04,<br>ОК 05, ОК 06,<br>ОК 07, ОК 09          | Раздел 2. Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства                        | 66          | 52  | 66   | 36                                  |                                 | 6                         |                             |         |                  |
|   | Учебная практика   | 72          | 72  |      |                                     |                                 |                           |                             |         |                  |
|   | Производственная практика  | 108         | 108                                       |      |                                     |                                 |                           |                             |         | 108              |
|   | Промежуточная аттестация   | 12          |   |      |                                     |                                 | 1                         |                             |         |                  |
|   | Всего:   | <i>502</i>  | 425                                       | 310  | 160                                 |                                 | 20                        | 12                          | 72      | 108              |

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала,<br>лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная<br>учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)                     | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч | Код ПК, ОК             | Код Н/У/З  |
|---|---|--|------------------------|--|
| 1   | 2   | 3  | 4                      | 5  |
| Раздел 1. Ведение техн<br>том числе отделочных  | пологических процессов при производстве строительно-монтажных, в работ  | 244 / 193  |                        |  |
| МДК 02.01 Ведение те в том числе отделочны  | хнологических процессов при производстве строительно-монтажных,<br>ых работ   | 244 / 193  |                        |  |
| Тема 1.1.<br>Строительные   | Содержание  | 30   |                        |  |
| машины и средства малой механизации   | 1. Машины и оборудование для земляных работ. Рабочий цикл землеройной машины. Общая классификация машин и оборудования для разработки грунтов                             |  | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 02 | 3 2.2.10<br>3 2.2.11<br>Y 2.2.03<br>30 01.01<br>30 02.02             |
|   | 2. Классификация, назначение, область применения, рабочие процессы одноковшовых экскаваторов. Экскаваторы непрерывного действия, назначение, рабочие движения             |  | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 02 | 3 2.2.10<br>3 2.2.11<br>Y 2.2.03<br>30 01.02<br>Yo 02.02             |
|   | 3. Землеройно-транспортные машины, назначение, область применения, классификация. Машины для разработки мерзлых грунтов. Назначение, рабочий процесс и производительность |  | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 02 | 3 2.2.10<br>3 2.2.11<br>У 2.2.03<br>Уо 01.01<br>30 01.03<br>30 02.01 |
|   | 4. Сущность процесса и способы уплотнения грунтов, оценка степени уплотнения. Машины и оборудование для уплотнения грунтов  |  | ПК 2.2<br>ОК 01        | 3 2.2.10<br>3 2.2.11   |

|   |    |              | У 2.2.03 |
|---|----|--------------|----------|
|   |    |              | Уо 01.01 |
|   |    |              | 3o 01.03 |
| 5. Машины и оборудование для свайных работ. Классификация машин     | -  | ПК 2.2       | 3 2.2.10 |
| и оборудования для свайных работ. Машины и оборудование для         |    | ОК 01        | 3 2.2.11 |
| погружения свай вдавливанием  |    |              | У 2.2.03 |
|   |    |              | 3o 01.03 |
|   |    |              | Уо 01.01 |
| 6. Машины и оборудование для приготовления бетонных смесей и        | -  | ПК 2.2       | 3 2.2.10 |
| строительных растворов. Машины и оборудование для бетонных работ    |    | ОК 01, ОК 02 | 3 2.2.11 |
|   |    |              | У 2.2.03 |
|   |    |              | Уо 01.01 |
|   |    |              | 3o 01.03 |
|   |    |              | 3o 02.01 |
| 7. Грузоподъемные машины. Общие сведения. Назначение                | 1  | ПК 2.2       | 3 2.2.03 |
| классификация грузоподъемных машин. Назначение и виды               |    | OK 01        | 3 2.2.10 |
| грузозахватных приспособлений                                       |    |              | 3 2.2.11 |
|   |    |              | У 2.2.03 |
|   |    |              | Уо 01.01 |
|   |    |              | 3o 01.03 |
| 8. Машины и оборудование для отделочных и кровельных работ.         |    | ПК 2.2       | 3 2.2.10 |
| Ручные машины, их классификация и индексация, предъявляемые         |    | OK 01        | 3 2.2.11 |
| требования  |    |              | У 2.2.03 |
|   |    |              | Уо 01.01 |
|   |    |              | 3o 01.03 |
| 9. Содержание и эксплуатация строительных машин и механизмов.Виды   |    | ПК 2.2       | 3 2.2.01 |
| и общая характеристика строительного транспорта, области применения |    | OK 01        | 3 2.2.03 |
|   |    |              | 3 2.2.10 |
|   |    |              | 3 2.2.11 |
|   |    |              | У 2.2.03 |
|   |    |              | 3o 01.03 |
|   |    |              | Уо 01.01 |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ               | 12 |              |          |

|                             | 1. «Практическое занятие 1 «Подбор экскаватора и транспортных       |   | ПК 2.2       | 3 2.2.10 |
|-----------------------------|---|---|--------------|----------|
|                             | средств по объёму работ, заданному сроку выполнения работ,          |   | OK 01, OK 02 | У 2.2.03 |
|                             | требуемым характеристикам машин»                                    | 2 |              | У 2.2.05 |
|                             |   | _ |              | Уо 01.03 |
|                             |   |   |              | Уо 01.04 |
|                             |   |   |              | Уо 02.01 |
|                             | 2. «Практическое занятие 2 «Выбор бульдозера. Схемы резания и       |   | ПК 2.2       | 3 2.2.10 |
|                             | перемещения грунта бульдозером. Выбор способа разработки грунта.    |   | OK 01, OK 02 | У 2.2.03 |
|                             | Определение производительности»                                     | 2 |              | Уо 01.03 |
|                             |   |   |              | Уо 01.04 |
|                             |   |   |              | Уо 02.02 |
|                             | 3. «Практическое занятие 3 «Подбор свайных молотов, копров и        |   | ПК 2.2       | 3 2.2.10 |
|                             | копрового оборудования»   |   | OK 01, OK 02 | У 2.2.03 |
|                             |   | 2 |              | Уо 01.03 |
|                             |   |   |              | Уо 01.04 |
|                             |   |   |              | Уо 02.03 |
|                             | 4. «Практическое занятие 4 «Выбор комплекта машин для               |   | ПК 2.2       | 3 2.2.10 |
|                             | транспортировки, укладки и уплотнения бетонной смеси»               |   | OK 01, OK 02 | У 2.2.03 |
|                             |   | 2 |              | Уо 01.03 |
|                             |   |   |              | Уо 01.04 |
|                             |   |   |              | Уо 02.04 |
|                             | 5. «Практическое занятие 5 «Выбор кранов по техническим параметрам» |   | ПК 2.2       | 3 2.2.10 |
|                             |   |   | OK 01, OK 02 | У 2.2.03 |
|                             |   | 2 |              | Уо 01.03 |
|                             |   |   |              | Уо 01.04 |
|                             |   |   |              | Уо 02.05 |
|                             | 6. «Практическое занятие 6 «Подбор машин и оборудования для         |   | ПК 2.2       | 3 2.2.10 |
|                             | выполнения отделочных работ (штукатурные, малярные станции)»        |   | OK 01, OK 02 | У 2.2.03 |
|                             |   | 2 |              | Уо 01.03 |
|                             |   |   |              | Уо 01.04 |
|                             |   |   |              | Уо 02.01 |
|                             |   |   |              |          |
| Тема 1.2<br>Организационно- | Содержание  | 8 |              |          |

| техническая<br>подготовка<br>строительного<br>производства | строительной площадки. Предпроектная подготовка строительного производства. Инженерно-геологические изыскания, экономические изыскания, технические изыскания. Организация проектирования объектов  2. Рабочая документация. Проект организации строительства (ПОС). Проект производства работ (ППР). Охрана труда подготовительного периода. Охрана окружающей среды |    | OK 01, OK 04  IIK 2.2 OK 07 | 3o 01.04<br>Yo 01.07<br>3o 04.02<br>Yo 04.01<br>3 2.2.01<br>Y 2.2.01<br>H 2.2.01<br>3o 07.01<br>Yo 07.02 |
|--|---|----|-----------------------------|--|
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 4  |                             |  |
|  | 1. «Практическое занятие 7 «Чтение и анализ проектно-технологической документации (на основе образцов ПОС, ППР)»  | 4  | ПК 2.2<br>ОК 02             | 3 2.2.01<br>У 2.2.01<br>Зо 02.01<br>Уо 02.06   |
| Тема 1.3   | Содержание  | 40 |                             |  |
| Геодезическое сопровождение строительно-монтажных работ    | 1. Геодезическое обеспечение подготовительного периода  |    | ПК 2.1<br>ОК 01, ОК 09      | 3 2.1.01   |
|  | 2. Производство геометрического нивелирования поверхности строительной площадки по квадратам  |    | ПК 2.1<br>ОК 01, ОК 09      | 3 2.1.01<br>У 2.1.02<br>Н 2.1.01<br>30 01.02<br>30 01.05<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02                         |

| 3. Состав камеральных работ по составлению топографического плана строительной площащки  3. Состав камеральных работ по составлению топографического плана строительной площащки  ПК 2.1 3 2.1.01 OK 01, OK 09 У 2.1.02 H 2.1.01 30 01.02 30 01.05 Ус 01.01 2 30 09.05 Ус 01.01 2 30 09.03 30 09.05 Ус 09.01 ПК 2.1 3 2.1.01 ОК 01, ОК 09 У 2.1.02 H 2.1.01 30 01.02 30 09.05 Ус 09.01 ПК 2.1 ОК 01, ОК 09 У 2.1.02 ПК 2.1 ОК 01, ОК 09 У 2.1.02 30 09.05 Ус 09.01 ПК 2.1 ОК 01, ОК 09 ОК ОК 01, ОК 09 ОК 01, ОК 09 ОК ОК 01, ОК 09 ОК ОК 01, ОК 09 ОК ОК ОК 01, ОК 09 ОК  |  |                | Tp. 00.02 |
|---|--|----------------|-----------|
| 3. Состав камеральных работ по составлению топографического плана строительной плошадки   3 2.1,01  |  |                | 3o 09.03  |
| 3. Состав камеральных работ по составлению топографического плана строительной площадки   IIK 2.1   |  |                |           |
| строительной площадки  ОК 01, ОК 09  У 2.1.02  Н 2.1.01  Зо 01.02  Зо 01.05  Уо 01.01  Уо 01.02  Зо 09.03  Зо 09.05  Уо 09.01  ПК 2.1  ОК 01, ОК 09  ПК 2.1  ОК 01, ОК 09  ПК 2.1  ОК 01, ОК 09  ОК 01, ОК 09  ПК 2.1  ОК 01, ОК 09  Зо 01.02  Зо 09.03  Зо 09.03  Зо 09.03  Зо 09.03  Зо 09.03  Зо 09.03  Зо 09.05  Уо 09.01  ПК 2.2, ПК 2.3  З 2.2.01   |  |                |           |
| Н 2.1.01 30 01.02 30 01.05 Уо 01.01 Уо 01.02 30 09.05 Уо 09.01  4. Методика выполнения расчётов по проектированию горизонтальной площадки  4. Методика выполнения расчётов по проектированию горизонтальной ОК 01, ОК 09 У 2.1.02 Н 2.1.01 30 01.02 30 01.05 Уо 01.01 Уо 01.02 30 09.03 30 09.05 Уо 09.01  Б. Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру ПК 2.1 У 2.1.02 ОК 01, ОК 09 ПК 2.1 У 2.1.02 ОК 01, ОК 09 30 01.02 30 01.05 Уо 01.01 Уо 01.02 30 01.02 30 01.02 30 01.02 30 09.03 30 09.03 30 09.03 30 09.05 Уо 01.01 Уо 01.02 30 09.03 30 09.03 30 09.03 30 09.05 Уо 09.01 ПК 2.2 ПК 2.3 30 09.03 30 09.03 30 09.03 30 09.03 30 09.03 30 09.03  |  |                |           |
| 30 01.02 30 01.05 Ус 01.01 Ус 01.02 30 09.03 30 09.05 Ус 09.01 ПК 2.1 3 2.1.01 ОК 01, ОК 09 Иг 2.1.01 30 01.02 30 09.03 30 09.05 Ус 01.02 30 09.03 30 09.05 Ус 01.02 30 01.05 Ус 01.01 ОК 01, ОК 09 Иг 2.1.01 30 01.02 30 01.05 Ус 01.01 Ус 01.02 30 09.03 30 09.05 Ус 09.01 ПК 2.1 ОК 01, ОК 09 Иг 2.1.02 ОК 01, ОК 09 Иг 2.1.0 | строительной площадки  | OK 01, OK 09   | У 2.1.02  |
| 30 01.05 Yo 01.01 Yo 01.02 30 09.03 30 09.05 Yo 09.01 ПК 2.1 3 2.1.01 ОК 01, ОК 09 Y 2.1.02 30 01.05 Yo 01.01 Yo 01.02 30 09.05 Yo 09.01 ПК 2.1 ОК 01, ОК 09 Y 2.1.02 Н 2.1.01 30 01.02 30 01.02 30 09.03 30 09.05 Yo 09.01 ПК 2.1 Yo 01.01 Yo 01.02 30 09.03 30 09.05 Yo 09.01 ПК 2.1 Y 2.1.02 ОК 01, ОК 09 30 01.02 30 01.05 Yo 01.01 Yo 01.02 30 01.05 Yo 09.01 ПК 2.1 Y 2.1.02 ОК 01, ОК 09 30 01.02 30 01.05 Yo 01.01 Yo 01.02 30 01.05 Yo 01.01 Yo 01.02 30 01.05 Yo 01.01 Yo 01.02 30 09.03 30 09.05 Yo 09.01 ПК 2.2 ПК 2.3 3 2.2.01 ПК 2.2 ПК 2.3 3 2.2.01  |  |                |           |
| Vo 01.01   Yo 01.02   30 09.03   30 09.05   Yo 09.01  |  |                |           |
| Vo 01.02   30 09.03   30 09.05   Yo 09.01   |  |                | 3o 01.05  |
| 30 09.03   30 09.05   70 09.01  |  |                | Уо 01.01  |
| 30 09.05   Vo 09.01   |  |                | Уо 01.02  |
| Vo 09.01  |  |                | 3o 09.03  |
| 4. Методика выполнения расчётов по проектированию горизонтальной площадки       ПК 2.1 OK 01, ОК 09       3 2.1.01 V 2.1.02 H 2.1.01 So 01.02 So 01.02 So 01.02 So 09.03 So 09.05 Vo 09.01         5. Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру       ПК 2.1 V 2.1.02 OK 01, ОК 09 So 01.02 So 09.03 So 01.02 So 01.02 So 01.05 So 01.02 So 09.03 So 09.05 So 09.01 IK 2.2, ПК 2.3 So 09.01 IK 2.2, ПК 2.3 So 09.03 So 09.05 So 09.01 IK 2.2, ПК 2.3 So 09.01 IK 2.3 IK 2.3 So 09.01 IK 2.3 IK 2   |  |                | 3o 09.05  |
| Площадки  ОК 01, ОК 09  У 2.1.02  Н 2.1.01  Зо 01.02  Зо 01.05  Уо 01.01  Уо 01.02  Зо 09.03  Зо 09.05  Уо 09.01  ПК 2.1  ОК 01, ОК 09  Зо 09.03  Зо 01.02  Зо 01.02  Зо 01.02  Зо 01.02  Зо 01.02  Зо 01.02  Зо 01.05  Уо 01.01  Уо 01.01  Уо 01.02  Зо 09.03  Зо 09.03  Зо 09.03  Зо 09.05  Уо 09.01  ПК 2.2, ПК 2.3  З 2.2.01  |  |                | Уо 09.01  |
| Н 2.1.01 30 01.02 30 01.05 Уо 01.01 Уо 01.02 30 09.03 30 09.05 Уо 09.01  ПК 2.1 ОК 01, ОК 09 ПК 2.1.02 30 01.02 30 09.05 Уо 09.01  ПК 2.1 ОК 01, ОК 09 ПК 2.2, ПК 2.3 ОК 01, ОК 09 ПК 2.2, ПК 2.3 ОК 01, ОК 09 ПК 2.2, ПК 2.3 ОК 01, ОК 09  | 4. Методика выполнения расчётов по проектированию горизонтальной |                | 3 2.1.01  |
| 30 01.02   30 01.05   Y0 01.01   Y0 01.02   30 09.03   30 09.05   Y0 09.01  | площадки   | OK 01, OK 09   | У 2.1.02  |
| 30 01.05<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02<br>30 09.03<br>30 09.05<br>Уо 09.01<br>ПК 2.1 У 2.1.02<br>ОК 01, ОК 09 30 01.02<br>30 01.02<br>30 01.05<br>Уо 01.01<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02<br>30 09.03<br>30 09.05<br>Уо 09.01<br>ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01   |  |                | H 2.1.01  |
| Vo 01.01   Vo 01.02   3o 09.03   3o 09.05   Vo 09.01  |  |                | 3o 01.02  |
| Yo 01.02   30 09.03   30 09.05   Yo 09.01   |  |                | 3o 01.05  |
| 30 09.03 30 09.05 Уо 09.01  ТК 2.1 ОК 01, ОК 09 ОК 01, ОК 09 ОК 01.01 Уо 01.01 Уо 01.02 Зо 09.03 30 01.02 Зо 01.02 Зо 09.03 30 09.03 30 09.03 30 09.05 Уо 09.01  ТК 2.2, ПК 2.3 Зо 2.2.01   |  |                | Уо 01.01  |
| 30 09.05   Yo 09.01   |  |                | Уо 01.02  |
| Solution   |  |                | 3o 09.03  |
| 5. Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру       ПК 2.1 OK 09       У 2.1.02 30 01.02 30 01.05 Ус 01.01 Ус 01.02 30 09.03 30 09.05 Ус 09.01         6. Способы построения проектных точек на местности       ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01   |  |                | 3o 09.05  |
| ОК 01, ОК 09  30 01.02 30 01.05 Уо 01.01 Уо 01.02 30 09.03 30 09.05 Уо 09.01  6. Способы построения проектных точек на местности  ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01   |  |                | Уо 09.01  |
| 30 01.05<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02<br>30 09.03<br>30 09.05<br>Уо 09.01<br>6. Способы построения проектных точек на местности  ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01   | 5. Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру        |                | У 2.1.02  |
| Уо 01.01<br>Уо 01.02<br>Зо 09.03<br>Зо 09.05<br>Уо 09.01<br>6. Способы построения проектных точек на местности ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01  |  | OK 01, OK 09   | 3o 01.02  |
| Уо 01.02<br>3о 09.03<br>3о 09.05<br>Уо 09.01<br>6. Способы построения проектных точек на местности ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01  |  |                | 3o 01.05  |
| 30 09.03<br>30 09.05<br>Уо 09.01<br>6. Способы построения проектных точек на местности ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01  |  |                | Уо 01.01  |
| 30 09.05<br>Уо 09.01<br>6. Способы построения проектных точек на местности ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01  |  |                | Уо 01.02  |
| Уо 09.01           6. Способы построения проектных точек на местности         ПК 2.2, ПК 2.3         3 2.2.01   |  |                | 3o 09.03  |
| 6. Способы построения проектных точек на местности ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01  |  |                | 3o 09.05  |
| 6. Способы построения проектных точек на местности ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01  |  |                |           |
|   | 6. Способы построения проектных точек на местности               | ПК 2.2, ПК 2.3 |           |
|   |  | OK 01, OK 09   | У 2.2.04  |

| 3 2.3.03  |  |              |          |
|---|--|--------------|----------|
| 30 01.02   30 01.05   No 01.01   No 01.02   30 09.05   No 09.01   |  |              | 3 2.3.03 |
| 30 01.05   Yo 01.01   Yo 01.02   30 09.03   30 09.05   Yo 09.01   |  |              | У 2.3.07 |
| Vo 01.01   Vo 01.02   36 09.03   36 09.05   Vo 09.01  |  |              |          |
| No 01.02   30 09.03   30 09.05   No 09.05   No 09.01  |  |              | 3o 01.05 |
| 30 09.03   30 09.05   70 09.01  |  |              | Уо 01.01 |
| 30 09.05   Ую 09.01     ПК 2.2, ПК 2.3   3 2.2.01   ОК 01, ОК 09   У 2.2.04     3 2.3.03   30 01.02   30 01.02   30 01.02   30 09.05   Ую 09.01     8. Геодезическое сопровождение строительно-монтажных работ надземного цикла. Переное осей и отметок а монтажный горизонт     8. Геодезическое сопровождение строительно-монтажных работ надземного цикла. Переное осей и отметок а монтажный горизонт     9. Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных, блочных, кирпичных зданий.     10. ПК 2.2, ПК 2.3   3 2.2.01   ОК 01, ОК 09   У 2.2.04   3 2.3.03   3 0 01.02   3 0 09.05   Ую 01.01   Ую 01.02   3 0 09.05   Ую 09.01   1  |  |              | Уо 01.02 |
| Т. Геодезическое сопровождение при выполнении работ нулевого цикла   TIK 2.2, ПК 2.3   3 2.2.01   3 2.3.03   3 0 1.02   3 2.3.03   3 0 1.02   3 0 0.05   9 0.01   1   |  |              | 3o 09.03 |
| 7. Геодезическое сопровождение при выполнении работ нулевого щикла    IIK 2.2, IIK 2.3 OK 01, OK 09   |  |              |          |
| ОК 01, ОК 09 У 2.2.04 3 2.3.03 30 01.02 30 01.05 Уо 01.01 Уо 01.02 30 09.03 30 09.05 Уо 09.01 ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01 ОК 01, ОК 09 У 2.2.04 3 2.3.03 30 09.05 Уо 09.01 ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01 ОК 01, ОК 09 ОК 01.02 30 09.03 30 01.05 Уо 01.01 Уо 01.02 30 09.03 30 09.05 Уо 09.01 ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01 ОК 01, ОК 09 ОК 01, ОК 01, ОК 01, ОК 09 ОК 01, О |  |              | Уо 09.01 |
| 8. Геодезическое сопровождение строительно-монтажных работ надземного цикла. Перенос осей и отметок а монтажный горизонт  9. Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных, блочных, кирпичных зданий.  3 2.3.03 3 0 1.02 3 0 0.05 Уо 09.01 ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01 ОК 01, ОК 09 У 2.2.04 3 2.3.03 3 0 01.02 3 0 01.02 3 0 09.03 3 0 09.05 Уо 09.01 ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01 ОК 01, ОК 09 У 2.2.04 3 2.3.03  | 7. Геодезическое сопровождение при выполнении работ нулевого цикла |              |          |
| 30 01.02   30 01.05   Y0 01.01   Y0 01.02   30 09.03   30 09.05   Y0 09.01  |  | OK 01, OK 09 |          |
| 30 01.05   Vo 01.01   Vo 01.02   30 09.03   30 09.05   Vo 09.01   |  |              |          |
| No 01.01   Yo 01.02   3o 09.03   3o 09.05   Yo 09.01  |  |              |          |
| S. Геодезическое сопровождение строительно-монтажных работ надземного цикла. Перенос осей и отметок а монтажный горизонт   ПК 2.2, ПК 2.3   3 2.2.01  |  |              |          |
| 8. Геодезическое сопровождение строительно-монтажных работ надземного цикла. Перенос осей и отметок а монтажный горизонт  1 ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01 OK 01, OK 09 У 2.2.04 3 2.3.03 30 01.02 30 01.05 Уо 01.01 Уо 01.01 Уо 01.02 30 09.05 30 09.05 Уо 09.01  9. Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных, блочных, кирпичных зданий.  1 ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01 ОК 01, OK 09 У 2.2.04 3 2.3.03 30 09.05 Уо 09.01 ПК 2.2, ПК 2.3 3 2.2.01 ОК 01, OK 09 У 2.2.04 3 2.3.03   |  |              |          |
| 8. Геодезическое сопровождение строительно-монтажных работ надземного цикла. Перенос осей и отметок а монтажный горизонт  1   |  |              |          |
| 8. Геодезическое сопровождение строительно-монтажных работ надземного цикла. Перенос осей и отметок а монтажный горизонт  ОК 01, ОК 09  Ухо 09.01  ПК 2.2, ПК 2.3  ОК 01, ОК 09  У 2.2.04  3 2.3.03  30 01.02  30 01.05  Ухо 01.01  Ухо 01.01  Ухо 01.02  30 09.03  30 09.05  Ухо 09.01  ПК 2.2, ПК 2.3  ОК 01, ОК 09  ПК 2.2, ПК 2.3  ОК 01, ОК 09  Ухо 09.01  ПК 2.2, ПК 2.3  ОК 01, ОК 09  Ухо 09.01  ПК 2.2, ПК 2.3  ОК 01, ОК 09  Ухо 09.01  |  |              |          |
| 8. Геодезическое сопровождение строительно-монтажных работ надземного цикла. Перенос осей и отметок а монтажный горизонт       ПК 2.2, ПК 2.3 ОК 01, ОК 09       3 2.2.01 У 2.2.04 З 2.3.03 З 0 01.02 З 0 01.02 З 0 01.05 У 0 01.01 У 0 01.02 З 0 09.03 З 0 09.03 З 0 09.05 У 0 09.01         9. Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных, блочных, кирпичных зданий.       ПК 2.2, ПК 2.3 ОК 01, ОК 09       3 2.2.01 У 2.2.04 З 2.2.01 У 2.2.04 З 2.3.03   |  |              |          |
| Надземного цикла. Перенос осей и отметок а монтажный горизонт  ОК 01, ОК 09  У 2.2.04  З 2.3.03  Зо 01.02  Зо 01.05  Уо 01.01  Уо 01.02  Зо 09.03  Зо 09.05  Уо 09.01  9. Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных, блочных, кирпичных зданий.  ПК 2.2, ПК 2.3  ОК 01, ОК 09  У 2.2.04  З 2.3.03   |  |              |          |
| 3 2.3.03<br>30 01.02<br>30 01.05<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02<br>30 09.03<br>30 09.05<br>Уо 09.01<br>9. Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных, блочных, кирпичных зданий.  |  |              |          |
| 30 01.02   30 01.05   Уо 01.01   Уо 01.02   30 09.03   30 09.05   Уо 09.01     9. Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных, блочных, кирпичных зданий.   ПК 2.2, ПК 2.3   3 2.2.01   У 2.2.04   3 2.3.03   | надземного цикла. Перенос осей и отметок а монтажный горизонт      | OK 01, OK 09 |          |
| 30 01.05<br>  Уо 01.01<br>  Уо 01.02<br>  30 09.03<br>  30 09.05<br>  Уо 09.01<br>  ПК 2.2, ПК 2.3<br>  Кирпичных зданий.   ПК 2.2, ПК 2.3<br>  ОК 01, ОК 09   У 2.2.04<br>  3 2.3.03   |  |              |          |
| Уо 01.01<br>Уо 01.02<br>Зо 09.03<br>Зо 09.05<br>Уо 09.01<br>9. Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных, блочных,<br>кирпичных зданий.  ПК 2.2, ПК 2.3<br>ОК 01, ОК 09 У 2.2.04<br>З 2.3.03  |  |              |          |
| Уо 01.02 30 09.03 30 09.05 Уо 09.01  9. Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных, блочных, кирпичных зданий.  ПК 2.2, ПК 2.3 ОК 01, ОК 09 У 2.2.04 3 2.3.03  |  |              |          |
| 30 09.03   30 09.05   Уо 09.01  |  |              |          |
| 9. Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных, блочных, кирпичных зданий.  30 09.05 Уо 09.01  ПК 2.2, ПК 2.3 ОК 01, ОК 09 У 2.2.04 3 2.3.03  |  |              |          |
| 9. Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных, блочных, кирпичных зданий.    Vo 09.01  |  |              |          |
| 9. Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных, блочных, кирпичных зданий.       ПК 2.2, ПК 2.3 ОК 01, ОК 09       3 2.2.01 У 2.2.04 З 2.3.03   |  |              |          |
| кирпичных зданий. ОК 01, ОК 09 У 2.2.04 3 2.3.03  |  |              |          |
| 3 2.3.03  |  |              |          |
|   | кирпичных зданий.  | OK 01, OK 09 |          |
| 3o 01.02  |  |              |          |
|   |  |              | 3o 01.02 |

| 10. Геодезическое сопровождение монтажа каркасно-панельных и каркасно- монолитных зданий  11. Геодезическое сопровождение при строительстве промышленных сооружений   |    | ПК 2.2, ПК 2.3<br>ОК 01, ОК 09 | 30 01.05<br>yo 01.01<br>yo 01.02<br>30 09.03<br>30 09.05<br>yo 09.01<br>3 2.2.01<br>y 2.2.04<br>3 2.3.03<br>y 2.3.07<br>30 01.02<br>30 01.05<br>yo 01.01<br>yo 01.02<br>30 09.03<br>30 09.05<br>yo 09.01<br>y 2.1.02<br>yo 01.01<br>yo 01.02 |
|---|----|--------------------------------|--|
| В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 18 |                                | Yo 01.02<br>3o 01.02<br>3o 01.05<br>3o 09.03<br>3o 09.05<br>Yo 09.01   |
| <ol> <li>«Практическое занятие № 8 «Обработка результатов нивелирования поверхности по квадратам. Построение топографического плана строительной площадки»</li> </ol> | 2  | ПК 2.1<br>ОК 01                | 3 2.1.01   |

| 2. «Практическое занятие № 9 «Составление проекта вертикальной планировки строительной площадки: картограммы земляных работ и подсчет объемов земляных работ» | 2 | ПК 2.1<br>ОК 01         | 3 2.1.01   |
|---|---|-------------------------|--|
|   |   |                         | 3о 01.05<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02                                     |
| 3. «Практическое занятие № 10 «Расчет разбивочных элементов и составление разбивочного чертежа объекта капитального строительства»                            | 2 | ПК 2.1<br>ОК 01         | У 2.1.02<br>3o 01.02<br>3o 01.05<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02             |
| <ol> <li>«Практическое занятие № 11 «Построение проектных точек на<br/>строительной площадке способом полярных координат»</li> </ol>                          | 2 | ПК 2.1<br>ОК 01         | У 2.1.02<br>3о 01.02<br>3о 01.05<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02             |
| <ol> <li>«Практическое занятие № 12 «Закрепление точек на проектной отметке»</li> </ol>   | 2 | ПК 2.1<br>ОК 01         | У 2.1.02<br>3o 01.02<br>3o 01.05<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02             |
| 6. «Практическое занятие № 13 «Выполнение исполнительной схемы котлована, фундаментов различных конструкций (ленточных сборных и монолитных)»                 | 2 | ПК 2.2, ПК 2.4<br>ОК 01 | 3 2.2.01<br>3 2.2.12<br>Y 2.2.04<br>3 2.4.01<br>3 2.4.03<br>3 2.4.04 |
|   |   |                         | У 2.4.01<br>30 01.02<br>30 01.05<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02             |

| 7. «Практическое занятие № 14 «Выполнение исполнительной схемы фундаментов различных конструкций (столбчатых, свайных)»              | 2 | ПК 2.2, ПК 2.4<br>ОК 01 | 3 2.2.01<br>3 2.2.12<br>Y 2.2.04<br>3 2.4.01<br>3 2.4.03<br>3 2.4.04<br>Y 2.4.01<br>30 01.02<br>30 01.05<br>Yo 01.01<br>Yo 01.02 |
|--|---|-------------------------|--|
| 8. «Практическое занятие № 15 «Выполнение исполнительной схемы бетонных и железобетонных сборных конструкций здания (колонн, балок)» | 2 | ΠΚ 2.2, ΠΚ 2.4<br>ΟΚ 01 | 3 2.2.01<br>3 2.2.12<br>Y 2.2.04<br>Y 2.4.01<br>3 2.4.01<br>3 2.4.03<br>3 2.4.04<br>30 01.02<br>30 01.05<br>Yo 01.01<br>Yo 01.02 |
| 9. «Практическое занятие № 16 «Выполнение исполнительной схемы шахты лифта здания»   | 2 | ΠΚ 2.2, ΠΚ 2.4<br>ΟΚ 01 | 3 2.2.01<br>3 2.2.12<br>Y 2.2.04<br>3 2.4.01<br>3 2.4.03<br>3 2.4.04<br>Y 2.4.01<br>30 01.02<br>30 01.05<br>Yo 01.01<br>Yo 01.02 |

| Тема 1.4.               | Содержание   | 90 |               |          |
|-------------------------|--|----|---------------|----------|
| Выполнение строительно- | 1. Строительство как отрасль материального производства.         |    | ПК 2.2        | 3 2.2.01 |
| монтажных работ         | Строительная продукция. Строительные рабочие профессии,          |    | OK 01, OK 03, | 3o 01.01 |
| <b>P</b>                | специальности, квалификация                                      |    | OK 06         | 3o 03.03 |
|                         |  |    |               | 3o 06.02 |
|                         |  |    |               | Уо 06.01 |
|                         | 2. Требования нормативных технических документов к производству  |    | ПК 2.2        | 3 2.2.01 |
|                         | строительно-монтажных на объекте капитального строительства      |    | OK 01, OK 02  | 3o 01.02 |
|                         |  |    |               | 3o 03.02 |
|                         | 3. Земляные работы в строительстве. Техника безопасности при     |    | ПК 2.2        | 3 2.2.02 |
|                         | производстве земляных работ                                      |    | ОК 02, ОК 07  | 3 2.2.04 |
|                         |  |    |               | 3 2.2.13 |
|                         |  |    |               | 3o 02.01 |
|                         |  |    |               | 3o 07.04 |
|                         |  |    |               | 3o 08.03 |
|                         | 4. Свайные работы. Техника безопасности при производстве свайных |    | ПК 2.2        | 3 2.2.02 |
|                         | работ  |    | OK 02, OK 07, | 3 2.2.04 |
|                         |  |    | OK 08         | 3 2.2.13 |
|                         |  |    |               | 3o 02.01 |
|                         |  |    |               | 3o 07.04 |
|                         |  |    |               | 3o 08.03 |
|                         | 5. Плотничные и столярные работы. Техника безопасности при       |    | ПК 2.2        | 3 2.2.02 |
|                         | производстве плотничных и столярных работ                        |    | OK 02, OK 07, | 3 2.2.04 |
|                         |  |    | OK 08         | 3 2.2.13 |
|                         |  |    |               | 3o 02.01 |
|                         |  |    |               | 3o 07.04 |
|                         |  |    |               | 3o 08.03 |
|                         | 6. Бетонные работы. Армирование ненапрягаемых конструкций на     |    | ПК 2.2        | 3 2.2.02 |
|                         | строительной площадке  |    | OK 02         | 3 2.2.04 |
|                         |  |    |               | 3 2.2.13 |
|                         |  |    |               | 3 2.2.17 |
|                         |  |    |               | 3o 02.01 |

| - | 7. Монтаж строительных конструкций. Состав процесса монтажа         |    | ПК 2.2                 | 3 2.2.02 |
|---|---|----|------------------------|----------|
|   |   |    | OK 02                  | 3 2.2.04 |
|   |   |    |                        | 3 2.2.13 |
|   |   |    |                        | 3 2.2.17 |
|   |   |    |                        | 3o 02.01 |
|   | 8. Работы по устройству защитных и изоляционных покрытий            |    | ПК 2.2                 | 3 2.2.02 |
|   |   |    | OK 02                  | 3 2.2.04 |
|   |   |    |                        | 3 2.2.13 |
|   |   |    |                        | 3o 02.01 |
|   | 9. Устройство кровель из рулонных материалов. Устройство кровель из |    | ПК 2.2                 | 3 2.2.02 |
|   | штучных материалов  |    | OK 02                  | 3 2.2.04 |
|   |   |    |                        | 3 2.2.13 |
|   |   |    |                        | 3o 02.01 |
|   | 10. Организация и выполнение штукатурных работ ручным и             |    | ПК 2.2                 | 3 2.2.02 |
|   | механизированным способами  |    | OK 02                  | 3 2.2.04 |
|   |   |    |                        | 3 2.2.13 |
|   |   |    |                        | 3o 02.01 |
|   | 11. Организация и выполнение малярных работ                         |    | ПК 2.2                 | 3 2.2.02 |
|   |   |    | OK 02                  | 3 2.2.04 |
|   |   |    |                        | 3 2.2.13 |
|   |   |    |                        | 3o 02.01 |
|   | 12. Устройство полов. Техника безопасности при устройстве полов     |    | ПК 2.2                 | 3 2.2.02 |
|   |   |    | OK 02, OK 07,<br>OK 08 | 3 2.2.04 |
|   |   |    | OK 08                  | 3 2.2.13 |
|   |   |    |                        | 3o 02.01 |
|   |   |    |                        | 3o 07.04 |
|   |   |    |                        | 3o 08.03 |
|   | 13. Новые технологии строительства зданий и сооружений              |    | ПК 2.2                 | 3 2.2.02 |
|   |   |    | OK 01, OK 05,<br>OK 07 | 3o 01.01 |
|   |   |    | OK U/                  | 3o 05.01 |
|   |   |    |                        | 3o 07.05 |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ               | 56 |                        |          |

| 1. «Практическое занятие 17 «Изучение требований нормативнотехнической документации при производстве общестроительных работ»  | 2 | ПК 2.1, ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 02,<br>ОК 04 | Y 2.1.01<br>3 2.2.01<br>Yo 01.04<br>Yo 02.02<br>Yo 04.02 |
|---|---|--|--|
| 2. «Практическое занятие 18 «Изучение проектно-технологической документации на производство штукатурных работ»  | 2 | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 02,<br>ОК 04         | 3 2.2.01<br>Yo 01.04<br>Yo 02.02<br>Yo 04.02             |
| 3. «Практическое занятие 19 «Ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при производстве штукатурных работ. Организация рабочего места. Выбор инструмента и инвентаря» | 2 | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 07                   | 3 2.2.17<br>Yo 01.06<br>3o 07.02                         |
| 4.«Практическое занятие 20 «Подготовка поверхности для нанесения штукатурки. Приготовление вручную и механизированным способом растворов по заданному составу»                            | 4 | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 07,<br>ОК 08         | 3 2.2.17<br>Yo 01.06<br>3o 07.02<br>3o 08.04<br>Yo 08.02 |
| 5.«Практическое занятие 21 «Оштукатуривание поверхности стен и потолков по заданию»   | 4 | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 07,<br>ОК 08         | 3 2.2.17   |
| 6.«Практическое занятие 22 «Выполнение сплошного выравнивания поверхностей»   | 4 | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 07,<br>ОК 08         | 3 2.2.17   |
| 7.«Практическое занятие 23 «Изучение проектно-технологической документации на производство облицовочных работ»  | 2 | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 02,<br>ОК 04         | 3 2.2.01<br>Yo 01.04<br>Yo 02.02<br>Yo 04.02             |

| 8. «Практическое занятие 24 «Ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при производстве облицовочных работ. Организация рабочего места. Подготовка материалов. Выбор инструмента и инвентаря» | 2 | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 07           | 3 2.2.17<br>Yo 01.06<br>3o 07.02                         |
|---|---|----------------------------------|--|
| 9. «Практическое занятие 25 «Выполнение сортировки и подготовки плиток, обработка кромок плиток. Приготовление клеящего раствора на основе сухих смесей различного состава»                                       | 4 | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 07,<br>ОК 08 | 3 2.2.17<br>Yo 01.06<br>3o 07.02<br>3o 08.04<br>Yo 08.02 |
| 10.«Практическое занятие 26 «Установка плиток на облицовываемую поверхность в соответствии с технологической картой»  | 4 | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 07,<br>ОК 08 | 3 2.2.17   |
| 11. «Практическое занятие 27 «Проверка вертикальности и горизонтальности облицованной плиткой поверхности. Заполнение швов и очистка облицованной поверхности»  | 4 | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 07,<br>ОК 08 | 3 2.2.17<br>Yo 01.06<br>3o 07.02<br>3o 08.04<br>Yo 08.02 |
| 12.«Практическое занятие 28 «Изучение проектно-технологической документации на производство малярных работ»   | 2 | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 02,<br>ОК 04 | 3 2.2.01<br>Yo 01.04<br>Yo 02.02<br>Yo 04.02             |
| 13. «Практическое занятие 29 «Ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при производстве малярных работ. Организация рабочего места. Подготовка материалов. Выбор инструмента и инвентаря»    | 2 | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 07           | 3 2.2.17<br>Yo 01.06<br>3o 07.02                         |
| 14. «Практическое занятие 30 «Очистка поверхности. Грунтовка поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом»   | 2 | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 07,<br>ОК 08 | 3 2.2.17<br>Yo 01.06<br>3o 07.02<br>3o 08.04<br>Yo 08.02 |

|                                 | 15.«Практическое занятие 31 «Шпатлевка и шлифование поверхности  |    | ПК 2.2                  | 3 2.2.17 |
|---------------------------------|--|----|-------------------------|----------|
|                                 | вручную и механизированным способом»   |    | OK 01, OK 07,           | Уо 01.06 |
|                                 |  | 4  | OK 08                   | 3o 07.02 |
|                                 |  |    |                         | 3o 08.04 |
|                                 |  |    |                         | Уо 08.02 |
|                                 | 16. «Практическое занятие 32 «Приготовление окрасочных составов,   |    | ПК 2.2                  | 3 2.2.17 |
|                                 | эмульсии и пасты по заданному рецепту»   |    | OK 01, OK 07,<br>OK 08  | Уо 01.06 |
|                                 |  | 4  | OK 06                   | 3o 07.02 |
|                                 |  |    |                         | 3o 08.04 |
|                                 |  |    |                         | Уо 08.02 |
|                                 | 17. «Практическое занятие 33 «Окрашивание различных поверхностей   |    | ПК 2.2                  | 3 2.2.17 |
|                                 | вручную и механизированным способом водными и неводными составами. Контроль качества работ»  | 1  | OK 01, OK 07,<br>OK 08  | Уо 01.06 |
|                                 | составами. Контроль качества расот//   | 4  | OK 00                   | 3o 07.02 |
|                                 |  |    |                         | 3o 08.04 |
|                                 |  |    |                         | Уо 08.02 |
|                                 | 18. «Практическое занятие 34 «Покрывание поверхности лаком на основе битумов вручную. Отделка поверхности набрызгом и цветными   |    | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 07, | 3 2.2.17 |
|                                 | декоративными крошками»  | 4  | OK 01, OK 07,           | Уо 01.06 |
|                                 | Acceptantian reportation in the second secon | 7  |                         | 30 07.02 |
|                                 |  |    |                         | 3o 08.04 |
| Тема 1.5.                       |  | 50 |                         | Уо 08.02 |
| 1 ема 1.5.<br>Ценообразование и | Содержание   | 30 |                         |          |
| проектно-сметное                | 1. Основы ценообразования в строительстве и его основы   |    | ПК 2.3                  | 3 2.3.02 |
| дело в строительстве            |  |    | OK 01, OK 03            | 3o 01.03 |
|                                 |  |    |                         | 3o 01.06 |
|                                 |  |    |                         | Уо 01.06 |
|                                 |  |    |                         | 3o 03.01 |
|                                 | 2. Виды цен в строительстве и принципы их формирования   |    | ПК 2.3                  | 3 2.3.02 |
|                                 |  |    | OK 01, OK 03            | 3o 01.03 |
|                                 |  |    |                         | 3o 01.06 |
|                                 |  |    |                         | Уо 01.06 |
|                                 |  |    |                         | 3o 03.01 |
|                                 | 3.Общая структура государственной нормативной базы ценообразования   |    | ПК 2.3                  | 3 2.3.02 |
|                                 |  |    | OK 01, OK 03            | 3o 01.03 |

| и сметного нормирования  |    |              | 3o 01.06 |
|--|----|--------------|----------|
|  |    |              | Уо 01.06 |
|  |    |              | 3o 03.01 |
| 4. Сборники ЕР на строительные (ремонтные) работы                  |    | ПК 2.3       | 3 2.3.02 |
|  |    | OK 01, OK 03 | 3o 01.03 |
|  |    |              | 3o 01.06 |
|  |    |              | Уо 01.06 |
|  |    |              | 3o 03.01 |
| 5. Состав, структура построения и общие правила применения         |    | ПК 2.3       | 3 2.3.02 |
| единичных расценок   |    | OK 01, OK 03 | 3o 01.03 |
|  |    |              | 3o 01.06 |
|  |    |              | Уо 01.06 |
|  |    |              | 3o 03.01 |
| 6. Порядок создания и регистрации, изучение действующей сметно-    |    | ПК 2.3       | 3 2.3.02 |
| нормативной базы строительства                                     |    | OK 01, OK 03 | 3o 01.03 |
|  |    |              | 3o 01.06 |
|  |    |              | Уо 01.06 |
|  |    |              | 3o 03.01 |
| 7. Прямые затраты в сметной стоимости: затраты по материальным     |    | ПК 2.3       | 3 2.3.02 |
| ресурсам, затраты на оплату труда работников строительной          |    | OK 01, OK 03 | 3o 01.03 |
| организации, затраты по эксплуатации машин и механизмов            |    |              | 3o 01.06 |
|  |    |              | Уо 01.06 |
|  |    |              | 3o 03.01 |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ              | 20 |              |          |
| 1. «Практическое занятие 35 «Составление локальной сметы базисным  |    | ПК 2.3       | 3 2.3.02 |
| и базисно-индексным методом (ведомость объемов работ задается      |    | OK 01, OK 03 | 3o 01.03 |
| преподавателем) и использованием ФЕР 2017»                         | 4  |              | 3o 01.06 |
|  |    |              | Уо 01.06 |
|  |    |              | 3o 03.01 |
| 2. «Практическое занятие 36 «Составление сметы ресурсным методом   |    | ПК 2.3       | 3 2.3.02 |
| (ведомость объемов работ задается преподавателем) и использованием | 2  | OK 01, OK 03 | 3o 01.03 |
| ГЭСН 2017»   | _  |              | 3o 01.06 |
|  |    |              | Уо 01.06 |

|   |   |                        | 3o 03.01             |
|---|---|------------------------|----------------------|
|   |   |                        |                      |
| 3. «Практическое занятие 37 «Составление локального сметного расчета (локальной сметы) на общестроительные работы по элементным |   | ПК 2.3<br>ОК 01, ОК 03 | 3 2.3.02             |
| сметным нормам, определение вида строительства, задание параметров  | 2 |                        | 3o 01.03<br>3o 01.06 |
| сметы: округление, индексы, лимитированные затраты и др.»   |   |                        | Уо 01.06             |
|   |   |                        | 3o 03.01             |
| 4. «Практическое занятие 38 «Составление разделов локальной сметы:  |   | ПК 2.3                 | 3 2.3.02             |
| земляные работы, фундаменты, каркас»  | 2 | OK 01, OK 03           | 3o 01.03             |
|   | 2 |                        | 3o 01.06             |
|   |   |                        | Уо 01.06             |
|   |   |                        | 30 03.01             |
| 5. «Практическое занятие 39 «Составление разделов локальной   |   | ПК 2.3<br>ОК 01, ОК 03 | 3 2.3.02             |
| сметы:стены, перекрытия, перегородки; полы и основания»   | 2 | OK 01, OK 03           | 30 01.03             |
|   | 2 |                        | 3o 01.06             |
|   |   |                        | Уо 01.06             |
| 6. «Практическое занятие 40 «Составление разделов локальной сметы:  |   | ПК 2.3                 | 3o 03.01<br>3 2.3.02 |
| покрытия и кровли; заполнение проемов; лестницы и площадки;   |   | OK 01, OK 03           | 3 2.3.02<br>30 01.03 |
| отделочные работы; разные работы (крыльца, отмостки и прочее)»  | 2 |                        | 30 01.03<br>30 01.06 |
|   |   |                        | Уо 01.06             |
|   |   |                        | 30 03.01             |
| 7. «Практическое занятие 41 «Составление объектного сметного расчета  |   | ПК 2.3                 | 3 2.3.02             |
| (объектной сметы): задание параметров сметы, создание формул, расчет  |   | OK 01, OK 03           | 3o 01.03             |
| сметы»  | 2 |                        | 3o 01.06             |
|   |   |                        | Уо 01.06             |
|   |   |                        | 3o 03.01             |
| 8. «Практическое занятие 42 «Составление сводного сметного расчета  |   | ПК 2.3                 | 3 2.3.02             |
| стоимости строительства: задание параметров сметы, создание формул,   |   | OK 01, OK 03           | 3o 01.03             |
| расчет сметы»   | 2 |                        | 3o 01.06             |
|   |   |                        | Уо 01.06             |
|   |   |                        | 3o 03.01             |

|  | 9. Практическое занятие 43 «Оформление периодической отчетной документации по контролю использования сметных лимитов (форма КС-2, КС-3) с применением программного комплекса» | 2  | ПК 2.3<br>ОК 01, ОК 03  | 3 2.3.02<br>3o 01.03<br>3o 01.06<br>Yo 01.06<br>3o 03.01 |
|--|---|----|-------------------------|--|
| Тема 1.6 Технология                        | Содержание  | 26 |                         |  |
| и организация<br>строительных<br>процессов | 1. Строительные процессы. Поточные методы возведения зданий и сооружений  |    | ПК 2.2<br>ОК 01         | 3 2.2.16<br>30 01.01                                     |
|  | 2. Назначение и классификация опалубки. Подача бетонной смеси, способы укладки и уплотнения. Устройство рабочих швов  |    | ПК 2.2<br>ОК 01         | 3 2.2.01<br>3 2.2.17<br>30 01.02                         |
|  | 3. Уход за бетоном в процессе твердения. Распалубливание конструкции  |    | ПК 2.2<br>ОК 01         | 3 2.2.01<br>3 2.2.17<br>30 01.02                         |
|  | 4. Монтажные краны и механизмы, их размещение и область применения  |    | ПК 2.2<br>ОК 02         | 3 2.2.01<br>3 2.2.10<br>Y 2.2.01<br>Yo 02.08             |
|  | 5. Понятие особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Требования к строительным организациям, производящим работы на особо опасных объектах                     |    | ПК 2.2<br>ОК 01         | 3 2.2.08<br>30 01.03<br>Уо 01.07                         |
|  | 6. Особенности производства подготовительных работ и подземной части здания на особо опасных объектах   |    | ПК 2.1, ПК 2.2<br>ОК 01 | 3 2.1.01<br>3 2.2.01<br>3 2.2.08<br>H 2.1.02<br>Yo 01.07 |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 14 |                         |  |
|  | 1. «Практическое занятие 44 «Разработка элементов технологической карты на производство земляных работ»   | 2  | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 02  | 3 2.2.01<br>3 2.2.13<br>У 2.2.06<br>H 2.2.01<br>30 01.05 |

|  |   |                        | 3o 02.03<br>Уо 02.07 |
|--|---|------------------------|----------------------|
| 2. «Практическое занятие 45 «Разработка элементов технологической карты на производство каменных работ. Кладка стен надземной части из |   | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 02 | 3 2.2.01<br>3 2.2.13 |
| кирпича»   | 2 |                        | У 2.2.06             |
|  |   |                        | H 2.2.01             |
|  |   |                        | 30 01.05             |
|  |   |                        | 3o 02.03             |
| 2 H  |   | HIC 2.2                | Уо 02.07             |
| 3. «Практическое занятие 46 «Разработка элементов технологической карты на бетонные работы. Бетонирование ленточных фундаментов»       |   | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 02 | 3 2.2.01             |
| карты на остонные расоты. Встонирование ленточных фундаментов»   |   | OK 01, OK 02           | 3 2.2.13             |
|  |   |                        | 3 2.2.17             |
|  | 2 |                        | У 2.2.06             |
|  |   |                        | H 2.2.01             |
|  |   |                        | 30 01.05             |
|  |   |                        | 30 02.03             |
| 47 17 6  |   | THE 2.2                | Уо 02.07             |
| 4. «Практическое занятие 47 «Подбор монтажного крана»  |   | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 02 | 3 2.2.10             |
|  |   | OK 01, OK 02           | У 2.2.03             |
|  | 2 |                        | 30 01.06             |
|  |   |                        | Уо 01.04             |
|  |   |                        | 30 02.04             |
| 40. D  |   |                        | Уо 02.08             |
| 5. «Практическое занятие 48 «Разработка элементов технологической карты на монтажные работы. Монтаж надземной части каркасного         |   | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 02 | 3 2.2.01             |
| карты на монтажные расоты. Монтаж надземной части каркасного здания»   |   | OK 01, OK 02           | 3 2.2.13             |
| <i>эдшини</i>  |   |                        | 3 2.2.17             |
|  | 4 |                        | У 2.2.06             |
|  |   |                        | H 2.2.01             |
|  |   |                        | 30 01.05             |
|  |   |                        | 30 02.03             |
|  |   |                        | Уо 02.07             |
| 6. «Практическое занятие 49 «Разработка элементов технологической  | 2 | ПК 2.2                 | 3 2.2.01             |
| карты на кровельные работы. Устройство рулонной кровли»  |   | OK 01, OK 02           | 3 2.2.13             |

| Раздел 2. Учёт и кон<br>строительства                        | троль технологических процессов на объекте капитального  | 66 / 52 |   | У 2.2.06<br>Н 2.2.01<br>Зо 01.05<br>Зо 02.03<br>Уо 02.07   |
|--|--|---------|---|--|
| МДК 01.02 Учёт и к<br>строительства                          | онтроль технологических процессов на объекте капитального  | 66 / 52 |   |  |
| Тема 2.1.Учёт объёмов работ и расходов материальных ресурсов | Содержание     1. Виды обмеров. Оформление обмерных работ. Правила техники безопасности при выполнении обмерных работ. Способы определения объема обмерных работ в зависимости от их назначения.      2. Перечень работ по организации приемки, складирования, хранения строительных материалов и конструкций. Порядок действий при отпуске и учете строительных материалов и конструкций. | 28      | ПК 2.2, ПК 2.3<br>ОК 02<br>ПК 2.1, ПК 2.2,<br>ПК 2.3, ПК 2.4<br>ОК 05 | 3 2.2.05<br>3 2.3.03<br>30 02.02<br>Yo 02.01<br>3 2.1.02<br>3 2.2.03<br>3 2.3.04<br>3 2.4.02<br>Y 2.3.01<br>30 05.02 |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ  1. «Практическое занятие 50 «Составление обмерных работ подземной части здания»   | 4       | ПК 2.2, ПК 2.3<br>ОК 01, ОК 02  | У 2.2.04<br>3 2.3.03<br>У 2.3.07<br>30 01.06<br>Уо 01.05<br>Уо 02.06<br>Уо 02.07                                     |
|  | 2. «Практическое занятие 51 «Составление элементов обмерных чертежей»  | 4       | ПК 2.2, ПК 2.3<br>ОК 01, ОК 02  | У 2.2.04<br>3 2.3.03<br>30 01.06<br>Уо 01.05   |

|                               |   |    |                | Уо 02.06 |
|-------------------------------|---|----|----------------|----------|
|                               |   |    |                | Уо 02.07 |
|                               | 3. «Практическое занятие 52 «Определение объемов строительно-       |    | ПК 2.2, ПК 2.3 | У 2.2.04 |
|                               | монтажных работ, выполненных за отчетный период»                    |    | OK 01, OK 02   | 3 2.3.03 |
|                               |   | 4  |                | 3o 01.06 |
|                               |   |    |                | Уо 01.05 |
|                               |   |    |                | Уо 02.06 |
|                               |   |    |                | Уо 02.07 |
|                               | 4. «Практическое занятие 53 «Определение потребности в строительных |    | ПК 2.3         | У 2.3.08 |
|                               | материалах, конструкциях, изделиях, оборудовании и строительной     |    | OK 01, OK 06,  | H 2.3.01 |
|                               | техники для возведения подземной части здания»                      | 4  | OK 07          | Уо 01.06 |
|                               |   |    |                | 3o 07.03 |
|                               |   |    |                | Уо 07.01 |
|                               | 5. «Практическое занятие 54 «Определение потребности в строительных |    | ПК 2.3         | У 2.3.08 |
|                               | материалах, конструкциях, изделиях, оборудовании и строительной     |    | OK 01, OK 06,  | H 2.3.01 |
|                               | техники для возведения надземной части здания»                      | 4  | OK 07          | Уо 01.06 |
|                               |   |    |                | 3o 07.03 |
|                               |   |    |                | Уо 07.01 |
|                               | 6. «Практическое занятие 55 «Оформление заявки на строительные      |    | ПК 2.2, ПК 2.3 | 3 2.2.09 |
|                               | материалы, конструкции, изделия, оборудование и строительную        |    | OK 05, OK 09   | У 2.3.03 |
|                               | технику и документов списания материалов»                           | 2  |                | H 2.3.02 |
|                               |   | _  |                | 3o 05.02 |
|                               |   |    |                | Уо 05.01 |
|                               |   |    |                | 3o 09.03 |
|                               | 7. «Практическое занятие 56 «Заполнение журнала входного учета и    |    | ПК 2.3         | 3 2.3.04 |
|                               | контроля качества получаемых материалов»                            |    | OK 05, OK 09   | У 2.3.02 |
|                               |   | 2  |                | У 2.3.03 |
|                               |   |    |                | H 2.3.03 |
|                               |   |    |                | 3o 05.02 |
|                               |   |    |                | 3o 09.03 |
| Тема 2.2<br>Контроль качества | Содержание  | 22 |                |          |
| строительных                  | 1. Качество строительной продукции как объект управления.           |    | ПК 2.2, ПК 2.4 | 3 2.2.04 |
| процессов                     |   |    | OK 06, OK 09   | 3 2.4.03 |

| Организация контроля качества строительно-монтажных работ  |    |                                  | 3o 06.03<br>3o 09.03   |
|--|----|----------------------------------|--|
| 2. Внешний и внутренний контроль качества строительной продукции.<br>Авторский надзор  |    | ПК 2.2, ПК 2.4<br>ОК 06, ОК 09   | Уо 09.04<br>3 2.2.04<br>3 2.4.03<br>30 06.03<br>30 09.03                     |
| 3. Требования нормативной технической документации к составу операционного контроля строительных процессов   |    | ПК 2.3, ПК 2.4<br>ОК 06, ОК 09   | Yo 09.04         3 2.3.01         3 2.4.03         30 06.03         30 09.03 |
| 4. Порядок осуществления контроля качества и приемки земляных работ  |    | ПК 2.4<br>ОК 07                  | Уо 09.04<br>3 2.4.03<br>3 2.4.04<br>3 2.4.05<br>30 07.04                     |
| 5. Порядок осуществления контроля качества и приемки монтажных работ   |    | ПК 2.4<br>ОК 07                  | 3 2.4.03<br>3 2.4.04<br>3 2.4.05<br>30 07.04                                 |
| 6. Порядок осуществления контроля качества и приемки отделочных работ  |    | ПК 2.4<br>ОК 07                  | 3 2.4.03<br>3 2.4.04<br>3 2.4.05<br>30 07.04                                 |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 10 |                                  |  |
| 1. «Практическое занятие 57 «Проведение визуального и инструментального контроля отделочных изоляционных и защитных покрытий и выявление дефектов отделочных изоляционных и защитных покрытий по результатам визуального и инструментального контроля» | 4  | ПК 2.4<br>ОК 01, ОК 02,<br>ОК 03 | 3 2.4.05   |

|   | 2. «Практическое занятие 58 «Проведение операционного контроля технологической последовательности производства строительномонтажных (в том числе отделочных работ) с выявлением нарушений технологии» | 2  | ПК 2.4<br>ОК 01, ОК 02,<br>ОК 03         | 3 2.4.05   |
|---|---|----|--|--|
|   | 3. «Практическое занятие 59 «Разработка мероприятий, обеспечивающих качество строительных работ, в соответствии с нормативно-технической документацией»   | 2  | ПК 2.3, ПК 2.4<br>ОК 01, ОК 09           | H 2.3.03<br>3 2.4.03<br>3 2.4.04<br>Yo 01.08<br>Yo 09.01                         |
|   | 4. «Практическое занятие 60 «Оформление документации операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ)»  | 2  | ПК 2.2, ПК 2.4<br>ОК 02, ОК 05,<br>ОК 09 | У 2.2.02<br>3 2.4.05<br>У 2.4.03<br>Н 2.4.02<br>30 02.03<br>30 05.02<br>30 09.01 |
| Тема 2.3 Сдача работ                      | Содержание  | 10 |  |  |
| и законченных<br>строительных<br>объектов | 1. Понятие об исполнительной документации в строительстве. Формы первичной документации   |    | ПК 2.2, ПК 2.4<br>ОК 05, ОК 09           | 3 2.2.12<br>3 2.4.05<br>3o 05.02<br>3o 09.05                                     |
|   | 2. Требования законодательства Российской Федерации к порядку приёма-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ   |    | ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 03,<br>ОК 04         | 3 2.2.06<br>3 2.2.07<br>3o 01.01<br>Yo 03.02<br>3o 04.01                         |
|   | 3. Порядок и правила приёмки строительных объектов в эксплуатацию. Гарантийные обязательства застройщика  |    | ПК 2.4<br>ОК 03, ОК 09                   | 3 2.4.05<br>3o 03.01<br>3o 09.02   |

|   |  |    |  | Уо 09.02   |
|---|--|----|--|--|
|   | 4. Основания и порядок принятия решений о консервации  |    | ПК 2.2                                   | 3 2.2.14   |
|   | незавершенного объекта капитального строительства  |    | OK 01, OK 03                             | 3 2.2.15   |
|   |  |    |  | 3o 01.05   |
|   |  |    |  | Уо 03.01   |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 2  |  |  |
|   | 1. «Практическое занятие 61 «Оформление актов освидетельствования скрытых работ и освидетельствования ответственных конструкций» | 2  | ПК 2.2, ПК 2.4<br>ОК 02, ОК 05,<br>ОК 09 | 3 2.2.07<br>У 2.2.02<br>У 2.4.03<br>Уо 02.07<br>30 05.02<br>30 09.05 |
| Тематика самостояте   | льной учебной работы при изучении Раздела 1  |    |  |  |
| 1. Проработка нормати   | ивно-технической литературы «Строительные краны».  |    |  |  |
|   | содержания нормативной документации по организации строительного сре СП 48.13330.2019 Организация строительства.                 |    |  |  |
| 3. Изучение методов расчета сметной стоимости строительной продукции: ресурсный, ресурсно-<br>индексный, базисно - индексный, базисно – компенсационный, аналоговый. Виды смет, их<br>состав и назначение. Порядок и правила составления сметной документации на объекты<br>капитального строительства, ремонта и реконструкции по элементным сметным нормам. |  | 14 |  |  |
| 4. Прямые затраты в сметной стоимости: затраты по материальным ресурсам, затраты на оплату труда работников строительной организации, затраты по эксплуатации машин и механизмов.   |  |    |  |  |
| 5. Составление раздело  | ов локальной сметы: земляные работы, фундаменты, каркас.   |    |  |  |
| 6. Составление структу  | рной схемы комплексного строительного процесса.  |    |  |  |
|   | ы опалубки», «Виды бетоновозов и бетононасосов», «Способы подачи бы укладки и уплотнения».                                       |    |  |  |
| Тематика самостоятельной учебной работы при изучении Раздела 2  |  |    |  |  |
| 1. Определение объемов общестроительных работ (виды работ указываются преподавателем). Составление калькуляции затрат труда и потребности в машинах (виды работ указываются преподавателем).  |  | 6  |  |  |
| 2. Проработка нормати выполнении обмерных   | вно-технических документов по правилам техники безопасности при работ.   |    |  |  |

| 3. Изучение современных технических средств контроля качества строительной продукции при выполнении кровельных работ.                                  |    |  |
|--|----|--|
| 4. Составление схем операционного контроля качества (СОКК) на строительно-монтажные (в том числе отделочные работы) с выявлением нарушений технологии. |    |  |
| Учебная практика раздела 1   |    |  |
| Виды работ   |    |  |
| 1. Подготовка строительной площадки.   |    |  |
| 2. Создание геодезической основы строительной площадки.  |    |  |
| 3. Получение инструктажа на рабочем месте, создание планово-высотной основы на строительной площадке.  | 36 |  |
| 4. Выполнение вертикальной привязки проектного здания к рельефу стройплощадки.   |    |  |
| 5. Выполнение выноса проектной отметки на обноску.   |    |  |
| 6. Построение линии заданного уклона.  |    |  |
| 7. Оформление заданной комплексной работы.   |    |  |
| Учебная практика раздела 1   |    |  |
| Виды работ   |    |  |
| 1. Составление калькуляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы.   |    |  |
| 2. Получение инструктажа на рабочем месте, выдача задания, ознакомление с производственной ситуацией.  |    |  |
| 3. Составление калькуляции транспортных расходов по доставке строительных материалов и конструкций.  |    |  |
| 4. Составление калькуляции сметной цены на материалы и конструктивные элементы (по заданию преподавателя в соответствии с условиями задачи).           | 36 |  |
| 5. Составление локальной сметы на общестроительные и специальные работы базисно-индексным и ресурным методами (с применением программного комплекса).  |    |  |
| 6. Составление объектной сметы, составление сводного сметного расчета стоимости строительства (с применением программного комплекса).                  |    |  |
| 7. Оформление периодической отчетной документации по контролю использования сметных лимитов (форма КС-2, КС-3).  |    |  |

| 8. Защита выполненных работ.  |     |  |
|---|-----|--|
| Производственная практика раздела   |     |  |
| Курсовой проект (работа)  |     |  |
| Тематика курсовых проектов (работ)  |     |  |
| Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)   |     |  |
| Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)   |     |  |
| Учебная практика  |     |  |
| Виды работ  |     |  |
| Производственная практика   |     |  |
| Виды работ  |     |  |
| 1. Ознакомление со строительной организацией, нормативными локальными актами, ее производственной базой.  |     |  |
| 2. Участие в подготовке строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Изучение и анализ стройгенплана.    |     |  |
| 3. Участие в организации производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства.   | 108 |  |
| 4. Участие в выполнение строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства под руководством наставника. Изучение и анализ проекта производства работ. |     |  |
| 5. Участие в разработке элементов технологической карты на производство земляных работ  |     |  |
| 6. Участие в определении потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально- технических ресурсах.   |     |  |
| 7. Участие в оформление заявки на необходимые материально-технические ресурсы под   |     |  |

руководством наставника. 8. Участие в приемке, распределении, учёте и организации хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ. 9. Участие в составлении, ведении, оформлении учетно-отчетной документации. 10. Участие в контроле качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ. 11. Участие в ведение журнала входного учета и контроля качества получаемых материалов. 12. Участие в разработке плана оперативных мер и контроля исправления дефектов, выявленных в результате производства однотипных строительных работ. 13. Участие в разработке элементов технологической карты на производство каменных работ. Кладка стен надземной части из кирпича. 14. Участие в разработке элементов технологической карты на производство каменных работ. Кладка перегородок из кирпича. 15. Участие в выполнении опалубочных работ

- 16. Участие в выполнении бетонных работ
- 17. Участие в разработке элементов технологической карты на бетонные работы.
- 18. Участие в разработке элементов технологической карты на кровельные работы. Устройство рулонной кровли.
- 19. Участие в выполнении элементов декоративной и специальной штукатурки.
- 20. Участие в выполнении облицовки поверхностей различными материалами.
- 21. Участие в составление первичной учетной документации по выполненным строительномонтажным работам в подразделении строительной организации под руководством наставника.
- 22. Участие в составлении первичной учетной документации по выполненным отделочным работам в подразделении строительной организации под руководством наставника.
- 23. Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора

| строительного подряда.  24. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. |     |  |
|---|-----|--|
| Промежуточная аттестация  | 12  |  |
| Всего   | 502 |  |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Проектно-сметного дела», «Проектирования производства работ», «Технологии и организации строительных процессов», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Лаборатории «Общестроительные работы», «Бетонные строительные работы», «Геопространственных технологий», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Мастерская «Малярных и декоративных работ», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Соколов, К. Г. Технология и организация строительства / Г. К. Соколов. 15-е изд., стер. М.: Академия, 2020.
- 2. Строительные машины: учебник для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / А. И. Доценко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020.
- 3. Инженерная геодезия : учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023..
- 4. Ценообразование и сметное дело в строительстве : учебное пособие для академического бакалавриата / Х. М. Гумба [и др.] ; под общей редакцией Х. М. Гумба. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020.
- 5. Сметное дело и ценообразование в строительстве : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Кукота, Н. П. Одинцова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Стаценко А.С. Технология каменных работ в строительстве, 2010.—[Электронный ресурс] — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20150.html">http://www.iprbookshop.ru/20150.html</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Технология и организация строительного производства [текст] : учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, И. А. Капралова. Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. Теличенко, В.И. Технология строительных процессов М.: «Высшая школа», 2002.
- 2. Баландина, И.В. Основы материаловедения. Отделочные работы: учебник для СПО М.: ИЦ «Академия», 2016
- 3. Ивилян, И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ: Практикум: учебное пособие для СПО М.: ИЦ «Академия», 2017

- 4. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ ИЦ «Академия», 2018
  - 5. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ ИЦ «Академия», 2017
- 6. Столярно-плотничные работы: учеб. пособие / СВ. Фокин, О.Н. Шпортько. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2016
- 7. Технология бетонных работ: Учебное пособие / Стаценко А.С., 3-е изд., испр М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015
- 8. Черноус, Г.Г. Технология штукатурных работ :учебник для СПО/ Г.Г.Черноус. 5-е изд. ИЦ «Академия», 2017
  - 9. Юдина, А.Ф. Технологические процессы в строительстве М.: ИЦ «Академия», 2014.
- 10. В.Д. Ардзинов «Ценообразование и составление смет в строительстве» Изд. «ПИТЕР», М.: 2011 г.
- 11. А.И. Барабанов «Методическое пособие по определению сметной стоимости капитального ремонта зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения»
- 12. Кровельные работы : учебное пособие / А.И. Долгих, С.Л. Долгих. М. :Альфа-М : ИНФРА-М, 2016. 304с

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки                          | Методы оценки           |
|--|--|-------------------------|
| ПК 2.1   | Правильность изложения основного         | Экспертное наблюдение   |
| Выполнять  | содержания и определения назначения      | выполнения заданий на   |
| подготовительные   | проектно-технологической документации,   | практических занятиях,  |
| работы на строительной   | сопровождающей организационно-           | учебной и               |
| площадке.  | техническую подготовку строительства;    | производственной        |
|  | Правильность и техничность выполнения    | практиках: оценка       |
|  | работ по созданию геодезической          | процесса, оценка        |
|  | разбивочной основы, переноса проекта «в  | результатов;            |
|  | натуру» и разбивке котлована, соблюдение | Устные и письменные     |
|  | правил работы с геодезическими           | опросы, тестирование;   |
|  | инструментами, точность снятия отсчетов, | Промежуточная           |
|  | Соблюдение последовательности            | аттестация – экзамен по |
|  | выполнения работ в соответствии с        | модулю                  |
|  | действующей нормативной документацией;   |                         |
|  | Обоснованность выбора внеплощадочных     |                         |
|  | работ в зависимости от местных условий;  |                         |
|  | Обоснованность выбора работ по освоению  |                         |
|  | строительной площадки и их выполнению    |                         |
|  | в соответствии с требованиями            |                         |
|  | нормативных технических документов,      |                         |
|  | определяющих состав и порядок            |                         |
|  | обустройства строительной площадки.      |                         |
| ПК 2.2   | Правильность изложения основных          | Экспертное наблюдение   |
| Выполнять  | понятий и положений строительного        | выполнения заданий на   |

строительномонтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства

производства: строительная продукция, участники строительства и их функции, строительные процессы и работы, методы определения видов и сложности работ, строительные рабочие профессии, специальности, квалификация, организация труда, организация рабочего места, фронт работ, захватка, делянка, техническое и тарифное нормирование; Правильность изложения основного содержания и определения назначения нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства; Правильность изложения основных терминов и понятий; Аргументированность выбора машин и механизмов для проведения подготовительных работ; Аргументированность выбора машин и средств малой механизации в зависимости от вида строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; Точность и своевременность выполнения работы геодезического сопровождения выполняемых технологических операций в соответствии с нормативными и техническими документами согласно геодезическому контролю установки конструктивных элементов зданий и сооружений в проектное положение и составленной исполнительной документации; Соблюдение организации и технологии выполнения строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства Обоснованность выбора нормокомплекта в зависимости от вида строительномонтажных работ, правильность организации рабочего места в соответствии с технологическими картами на выполняемые виды работ; Соблюдение последовательности выполнения операций при производстве работ, правил, требований техники безопасности в соответствии

нормативными документами, правильность

согласно требованиям карт операционного

и техничность выполненных работ

Правильность изложения новых

контроля качества;

практических занятиях, учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов; Устные и письменные опросы, тестирование; Промежуточная аттестация - экзамен квалификационный

|                        | технологий в строительстве.             |                        |
|------------------------|---|------------------------|
| ПК 2.3                 | Правильность выполнения обмерных        | Экспертное наблюдение  |
| Проводить              | работ: обоснованность выбора их состав, | выполнения заданий на  |
| оперативный учет       | методов проведения и инструментов,      | практических занятиях, |
| объемов выполняемых    | соблюдение порядка проведения работ,    | учебной и              |
| работ и расходов       | точность выполнения обмерных чертежей   | производственной       |
| материальных ресурсов. | в соответствии с требованиями           | практиках: оценка      |
| F F 7 F 2              | нормативной документации, соблюдение    | процесса, оценка       |
|                        | требований техники безопасности;        | результатов;           |
|                        | Правильность изложения правил           | Устные и письменные    |
|                        | исчисления объемов выполняемых работ;   | опросы, тестирование;  |
|                        | Правильность определения расхода        | Промежуточная          |
|                        | строительных материалов, изделий и      | аттестация - экзамен   |
|                        | конструкций на выполнение работ,        | квалификационный       |
|                        | правильность составления ведомости      | квалификационный       |
|                        | расхода материалов и конструкций и их   |                        |
|                        | списание, обоснованность использования  |                        |
|                        | нормативов при выборе форм документов и |                        |
|                        | их оформления по установленным          |                        |
|                        | требованиям;                            |                        |
|                        | •                                       |                        |
|                        | Соответствие приёмки и хранения         |                        |
|                        | строительных материалов и конструкций;  |                        |
|                        | Правильность оформления заявки и        |                        |
|                        | выбора требуемой форму документа и      |                        |
|                        | информацию о потребности в              |                        |
|                        | строительных материалах и конструкциях. |                        |
|                        | Правильность и обоснованность           |                        |
|                        | применения по назначению основной       |                        |
|                        | действующей сметно-нормативной базы     |                        |
|                        | строительства;                          |                        |
|                        | Правильность калькуляции сметной,       |                        |
|                        | плановой, фактической себестоимости;    |                        |
|                        | Точность определения величины прямых и  |                        |
|                        | косвенных затрат в составе сметной,     |                        |
|                        | плановой, фактической себестоимости     |                        |
|                        | строительных работ, правильность        |                        |
|                        | составления объектной сметы и сводного  |                        |
|                        | сметного расчета на основе современной  |                        |
|                        | утвержденной нормативной базы и         |                        |
|                        | соблюдения методических рекомендаций    |                        |
|                        | по составлению сметной документации.    |                        |
| ПК 2.4 Осуществлять    | Правильность изложения назначения,      | Экспертное наблюдение  |
| мероприятия по         | основного содержания и требований       | выполнения заданий на  |
| контролю качества      | нормативных технических документов по   | практических занятиях, |
| выполняемых работ и    | ведению исполнительной документации, в  | учебной и              |
| расходуемых            | том числе к порядку приёмки скрытых     | производственной       |
| материалов.            | работ и строительных конструкций,       | практиках: оценка      |
| 1                      | влияющих на безопасность объекта;       | процесса, оценка       |
|                        | Рациональность методов визуального и    | результатов;           |
|                        | инструментального контроля количества и | Устные и письменные    |
|                        | объёмов поставляемых материалов.        | опросы, тестирование;  |
|                        |   | Промежуточная          |
|                        |   | аттестация - экзамен   |

|                                 |  | квалификационный        |
|---------------------------------|--|-------------------------|
| ОК 01. Выбирать                 | Владение актуальными методами работы в   | Интерпретация           |
| способы решения задач           | профессиональной и смежных сферах;       | результатов наблюдений  |
| профессиональной                | Определение методов работы в             | за деятельностью        |
| деятельности                    | профессиональной и смежных сферах        | обучающегося в          |
| применительно                   | профессиональной и смежных сферах        | процессе освоения       |
| к различным                     |  | образовательной         |
| к различным контекстам          |  | программы;              |
| KOHTCKCTAWI                     |  | Промежуточная           |
|                                 |  | аттестация - экзамен по |
|                                 |  | модулю                  |
| ОК 02. Использовать             | Умение оценивать практическую            | Интерпретация           |
| современные средства            | значимость результатов поиска;           | результатов наблюдений  |
| поиска, анализа                 | Использование форматов оформления        | за деятельностью        |
|                                 | результатов поиска информации,           | обучающегося в          |
| и интерпретации                 | современных средств и устройств          |                         |
| информации,<br>и информационные |  | процессе освоения       |
|                                 | информатизации                           | образовательной         |
| технологии для                  |  | программы;              |
| выполнения задач                |  | Промежуточная           |
| профессиональной                |  | аттестация - экзамен по |
| деятельности                    |  | модулю                  |
| ОК 03. Планировать              | Определение актуальности нормативно-     | Интерпретация           |
| и реализовывать                 | правовой документации в                  | результатов наблюдений  |
| собственное                     | профессиональной деятельности;           | за деятельностью        |
| профессиональное                | Ориентация в содержание актуальной       | обучающегося в          |
| и личностное развитие,          | нормативно-правовой документации         | процессе освоения       |
| предпринимательскую             |  | образовательной         |
| деятельность                    |  | программы;              |
| в профессиональной              |  | Промежуточная           |
| сфере, использовать             |  | аттестация - экзамен по |
| знания по финансовой            |  | модулю                  |
| грамотности                     |  |                         |
| в различных жизненных           |  |                         |
| ситуациях                       | п с ч                                    | **                      |
| ОК 04. Эффективно               | Демонстрация способностей организовывать | Интерпретация           |
| взаимодействовать               | работу коллектива                        | результатов наблюдений  |
| и работать                      | и команды;                               | за деятельностью        |
| в коллективе и команде          | Перечисление психологических основ       | обучающегося в          |
|                                 | деятельности коллектива, психологических | процессе освоения       |
|                                 | особенностей личности                    | образовательной         |
|                                 |  | программы;              |
|                                 |  | Промежуточная           |
|                                 |  | аттестация - экзамен по |
|                                 |  | модулю                  |
| ОК 05. Осуществлять             | Способность грамотно излагать свои       | Интерпретация           |
| устную и письменную             | мысли и оформлять документы по           | результатов наблюдений  |
| коммуникацию на                 | профессиональной тематике на             | за деятельностью        |
| государственном языке           | государственном языке, проявлять         | обучающегося в          |
| Российской Федерации            | толерантность в рабочем коллективе;      | процессе освоения       |
| с учетом особенностей           | Соблюдение правил оформления             | образовательной         |
| социального и                   | документов и построения устных           | программы;              |
| культурного контекста           | сообщений                                | Промежуточная           |
|                                 |  | аттестация - экзамен по |

|                        |   | модулю                  |
|------------------------|---|-------------------------|
| ОК 06. Проявлять       | Способность описывать значимость своей  | Интерпретация           |
| гражданско-            | профессии;                              | результатов наблюдений  |
| патриотическую         | Понимание значимости профессиональной   | за деятельностью        |
| позицию,               | деятельностипо профессии                | обучающегося в          |
| демонстрировать        | American abedeem                        | процессе освоения       |
| осознанное поведение   |   | образовательной         |
| на основе              |   | программы;              |
| традиционных           |   | Промежуточная           |
| общечеловеческих       |   | аттестация - экзамен по |
| ценностей, в том числе |   | модулю                  |
| с учетом гармонизации  |   | Медуше                  |
| межнациональных и      |   |                         |
| межрелигиозных         |   |                         |
| отношений, применять   |   |                         |
| стандарты              |   |                         |
| антикоррупционного     |   |                         |
| поведения              |   |                         |
| ОК 07. Содействовать   | Определение направления                 | Интерпретация           |
| сохранению             | ресурсосбережения в рамках              | результатов наблюдений  |
| окружающей среды,      | профессиональной деятельности по        | за деятельностью        |
| 1                      |   |                         |
| ресурсосбережению,     | профессии, осуществлять работу с        | обучающегося в          |
| применять знания       | соблюдением принципов бережливого       | процессе освоения       |
| об изменении климата,  | производства;                           | образовательной         |
| принципы бережливого   | Ориентация в правилах экологической     | программы;              |
| производства,          | безопасности при ведении                | Промежуточная           |
| эффективно             | профессиональной деятельности           | аттестация - экзамен по |
| действовать в          |   | модулю                  |
| чрезвычайных           |   |                         |
| ситуациях              | 177                                     | 11                      |
| ОК 08. Использовать    | Использование средств профилактики      | Интерпретация           |
| средства физической    | перенапряжения, характерных для данной  | результатов наблюдений  |
| культуры для           | профессии;                              | за деятельностью        |
| сохранения и           | Соблюдение условий профессиональной     | обучающегося в          |
| укрепления здоровья в  | деятельности и осознание зон риска      | процессе освоения       |
| процессе               | физического здоровья для профессии      | образовательной         |
| профессиональной       |   | программы;              |
| деятельности и         |   | Промежуточная           |
| поддержания            |   | аттестация - экзамен по |
| необходимого уровня    |   | модулю                  |
| физической             |   |                         |
| подготовленности       |   |                         |
| ОК 09. Пользоваться    | Понимание общего смысла четко           | Интерпретация           |
| профессиональной       | произнесенных высказываний на известные | результатов наблюдений  |
| документацией          | темы (профессиональные и бытовые),      | за деятельностью        |
| на государственном     | понимание текстов на базовые            | обучающегося в          |
| и иностранном языках   | профессиональные темы;                  | процессе освоения       |
|                        | Демонстрация знаий лексического         | образовательной         |
|                        | минимума, относящегося к описанию       | программы;              |
|                        | предметов, средств и процессов          | Промежуточная           |
|                        | профессиональной деятельности           | аттестация - экзамен по |
|                        |   | модулю                  |

# Приложение 2.3

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений»

Обязательный профессиональный блок

2023 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений»

## 1.1. Цель и результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.3. Перечень общих компетенций

| Код    | Наименование общих компетенций  |
|--------|---|
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам   |
| ОК 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  |
| ОК 04. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  |
| ОК 06. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |

## 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций         |
|---------|--|
| ВД 3    | Организация деятельности структурных подразделений при выполнении      |
|         | строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации,     |
|         | ремонте и реконструкции зданий и сооружений                            |
| ПК 3.1. | Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных         |
|         | подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе  |
|         | отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных        |
|         | объектов   |
| ПК 3.2. | Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении           |
|         | производственных заданий   |
| ПК 3.3. | Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по          |
|         | выполняемым видам строительных работ                                   |
| ПК 3.4. | Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений      |
| ПК 3.5. | Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности          |
|         | жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении             |
|         | строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и |
|         | работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов            |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| 1111012  | pesjubiure eebeemin inped | жеетопального модули обучающимся должен:           |
|----------|---------------------------|--|
| Владеть  | H 3.1.01                  | Сбора, обработки и накопления научно-технической   |
| навыками |                           | информации в области строительства, оперативного   |
|          |                           | планирования производства строительно-монтажных, в |
|          |                           | том числе отделочных работ, и производственных     |
|          |                           | заданий на объекте капитального строительства      |
|          | Н 3.2.01                  | Обеспечения деятельности структурных подразделений |
|          | H 3.3.01                  | Согласования календарных планов производства       |
|          |                           | однотипных строительных работ                      |

|       | H 3.4.01 | Контроля деятельности структурных подразделений      |
|-------|----------|--|
|       | H 3.5.01 | Обеспечения соблюдения требований охраны труда,      |
|       |          | безопасности жизнедеятельности и защиты              |
|       |          | окружающей среды при выполнении строительных         |
|       |          | работ на объекте капитального строительства          |
|       | Н 3.5.02 | Проведении инструктажа работникам по правилам        |
|       |          | охраны труда и требованиям пожарной безопасности     |
|       | Н 3.5.03 | Планировании и контроле выполнения и                 |
|       |          | документального оформления инструктажа работников    |
|       |          | в соответствии с требованиями охраны труда и         |
|       |          | пожарной безопасности                                |
|       | H 3.5.04 | Подготовке участков производства работ и рабочих     |
|       |          | мест для проведения специальной оценки условий труда |
|       | H 3.5.05 | Контроле соблюдения на объекте капитального          |
|       |          | строительства требований охраны труда, пожарной      |
|       |          | безопасности и охраны окружающей среды               |
| Уметь | У 3.1.01 | Осуществлять технико-экономический анализ            |
|       |          | производственно-хозяйственной деятельности при       |
|       |          | производстве строительно-монтажных, в том числе      |
|       |          | отделочных работ на объекте капитального             |
|       |          | строительства  |
|       | У 3.1.02 | Разрабатывать и планировать мероприятия по           |
|       |          | повышению эффективности производственно-             |
|       |          | хозяйственной деятельности                           |
|       | У 3.2.01 | Применять данные первичной учетной документации      |
|       |          | для расчета затрат по отдельным статьям расходов     |
|       | У 3.2.02 | Применять группы плановых показателей для учета и    |
|       | 0.2.02   | контроля использования материально-технических и     |
|       |          | финансовых ресурсов                                  |
|       | У 3.2.03 | Разрабатывать и вести реестры договоров поставки     |
|       |          | материально-технических ресурсов и оказания услуг по |
|       |          | их использованию                                     |
|       | У 3.3.01 | Подготавливать документы для оформления              |
|       |          | разрешений и допусков для производства строительных  |
|       |          | работ на объекте капитального строительств           |
|       | У 3.3.02 | Составлять заявки на финансирование на основе        |
|       |          | проверенной и согласованной первичной учетной        |
|       |          | документации   |
|       | У 3.3.03 | Разрабатывать исполнительно-техническую              |
|       |          | документацию по выполненным этапам и комплексам      |
|       |          | строительных работ                                   |
|       | У 3.4.01 | Осуществлять нормоконтроль выполнения                |
|       |          | производственных заданий и отдельных работ           |
|       | У 3.4.02 | Вести табели учета рабочего времени                  |
|       | У 3.4.03 | Устанавливать соответствие фактически выполненных    |
|       |          | видов и комплексов работ работам, заявленным в       |
|       |          | договоре подряда и сметной документации              |
|       | У 3.4.04 | Обосновывать претензии к подрядчику или поставщику   |
|       |          | в случае необходимости                               |
|       | У 3.4.05 | Осуществлять анализ профессиональной квалификации    |
|       |          | работников и определять недостающие компетенции      |
|       | У 3.4.06 | Осуществлять оценку результативности и качества      |
|       |          | выполнения работниками производственных заданий,     |
|       |          | эффективности выполнения работниками должностных     |
|       |          | (функциональных) обязанностей                        |
|       | У 3.4.07 | Вносить предложения о мерах поощрения и взыскания    |
|       |          | работников   |

|          | У 3.5.01  | Определять вредные и (или) опасные факторы           |
|----------|-----------|--|
|          | у 5.5.01  |  |
|          |           | воздействия производства строительных работ,         |
|          |           | использования строительной техники и складирования   |
|          |           | материалов, изделий и конструкций на работников и    |
|          | X/ 2 5 02 | окружающую среду                                     |
|          | У 3.5.02  | Определять перечень рабочих мест, подлежащих         |
|          |           | специальной оценке условий труда, определять         |
|          |           | перечень необходимых средств коллективной и          |
|          | 77.2.5.00 | индивидуальной защиты работников                     |
|          | У 3.5.03  | Определять перечень работ по обеспечению             |
|          | X1.2.5.04 | безопасности строительной площадки                   |
|          | У 3.5.04  | Оформлять документацию по исполнению правил по       |
|          |           | охране труда, требований пожарной безопасности и     |
| n        | 22101     | охраны окружающей среды                              |
| Знать    | 3 3.1.01  | Методы технико-экономического анализа                |
|          |           | производственно-хозяйственной деятельности при       |
|          |           | производстве строительно-монтажных, в том числе      |
|          |           | отделочных работ                                     |
|          | 3 3.1.02  | Методы и средства организационной и технологической  |
|          |           | оптимизации производства строительно-монтажных, в    |
|          |           | том числе отделочных работ                           |
|          | 3 3.1.03  | Методы оперативного планирования производства        |
|          |           | однотипных строительных работ                        |
|          | 3 3.1.04  | Методы среднесрочного и оперативного планирования    |
|          |           | производства строительно-монтажных, в том числе      |
|          |           | отделочных работ                                     |
|          | 3 3.2.01  | Инструменты управления ресурсами в строительстве,    |
|          | 0.2.01    | включая классификации и кодификации ресурсов,        |
|          |           | основные группы показателей для сбора статистической |
|          |           | и аналитической информации                           |
|          | 3 3.2.02  | Методы расчета показателей использования ресурсов в  |
|          | 0 0.2.02  | строительстве  |
|          | 3 3.2.03  | Приемы и методы управления структурными              |
|          | 0.2.00    | подразделениями при выполнении производства          |
|          |           | строительно-монтажных, в том числе отделочных работ  |
|          | 3 3.2.04  | Основания и меры ответственности за нарушение        |
|          | 0.2.0     | трудового законодательства                           |
|          | 3 3.2.05  | Основные требования трудового законодательства       |
|          |           | Российской Федерации                                 |
|          | 3 3.2.06  | Определять оптимальную структуру распределения       |
|          |           | работников для выполнения календарных планов         |
|          |           | строительных работ и производственных заданий        |
|          | 3 3.3.01  | Основы документоведения, современные стандартные     |
|          |           | требования к отчетности                              |
|          | 3 3.3.02  | Состав, требования к оформлению, отчетности,         |
|          |           | хранению проектно-сметной документации, правила      |
|          |           | передачи проектно-сметной документации               |
|          | 3 3.4.01  | Права и обязанности работников                       |
|          | 3 3.4.02  | Нормативные требования к количеству и                |
|          |           | профессиональной квалификации работников участка     |
|          |           | производства однотипных строительно-монтажных, в     |
|          |           | том числе отделочных работ                           |
|          | 3 3.4.03  | Методы проведения нормоконтроля выполнения           |
|          |           | производственных заданий и отдельных работ           |
|          | 3 3.4.04  | Основные меры поощрения работников, виды             |
|          | 5511101   | дисциплинарных взысканий                             |
| <u> </u> |           | Anadiminimahiny populatini                           |

| 3 3.4.05 | 5 | Основные методы оценки эффективности труда;         |
|----------|---|---|
| 3 3.4.06 | 5 | Основные формы организации профессионального        |
|          |   | обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе   |
| 3 3.4.07 | 7 | Виды документов, подтверждающих профессиональную    |
|          | ] | квалификацию и наличие допусков к отдельным видам   |
|          |   | работ   |
| 3 3.5.01 |   | Требования нормативных документов в области охраны  |
|          |   | труда, пожарной безопасности и охраны окружающей    |
|          |   | среды при производстве строительных работ           |
| 3 3.5.02 | 2 | Основные санитарные правила и нормы, применяемые    |
|          |   | при производстве строительных работ                 |
| 3 3.5.03 |   | Основные вредные и (или) опасные производственные   |
|          |   | факторы, виды негативного воздействия на            |
|          |   | окружающую среду при проведении различных видов     |
|          |   | строительных работ и методы их минимизации и        |
|          |   | предотвращения                                      |
| 3 3.5.04 |   | Требования к рабочим местам и порядок организации и |
|          |   | проведения специальной оценки условий труда         |
| 3 3.5.05 |   | Правила ведения документации по контролю            |
|          |   | исполнения требований охраны труда, пожарной        |
|          |   | безопасности и охраны окружающей среды; методы      |
|          |   | оказания первой помощи пострадавшим при несчастных  |
|          |   | случаях   |
| 3 3.5.06 |   | Меры административной и уголовной ответственности,  |
|          |   | применяемые при нарушении требований охраны труда,  |
|          | ] | пожарной безопасности и охране окружающей среды     |

# 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 164

в том числе в форме практической подготовки 111

Из них на освоение МДК 116
в том числе самостоятельная работа 17
практики, в том числе учебная \_\_\_
производственная 36
Промежуточная аттестация 12

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Структура профессионального модуля

|   |   |             | ВКИ                                       | Объем профессионального модуля, ак. час. |                                     |                                 |                           |                             |         |                  |
|---|---|-------------|---|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------|------------------|
|   |   |             | ле<br>гото                                |  | C                                   | Обучение по N                   | ИДК                       |                             |         | Практики         |
| Коды  |   |             | форме<br>і подго                          | Всег                                     |                                     | В том ч                         | исле                      |                             |         | практики         |
| профессиональных<br>и общих<br>компетенций                                    | Наименования разделов профессионального модуля  | Всего, час. | В т.ч. в форме<br>практической подготовки | O  | Лабораторных и практических занятий | Курсовых<br>работ<br>(проектов) | Самостоятельная<br>работа | Промежуточная<br>аттестация | Учебная | Производственная |
| 1   | 2   | 3           | 4   | 5  | 6                                   | 7                               | 8                         | 9                           | 10      | 11               |
| ПК 3.1, ПК 3.2,<br>ПК 3.3, ПК 3.4,<br>ПК 3.5<br>ОК 01, ОК 03,<br>ОК 04, ОК 06 | Раздел 1. Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, реконструкции и реконструкции зданий и сооружений | 116         | 75  | 116                                      | 49                                  |                                 | 17                        |                             |         |                  |
|   | Учебная практика  |             |   |  |                                     |                                 |                           |                             |         |                  |
|   | Производственная практика   | 36          | 36  |  |                                     |                                 |                           |                             |         | 36               |
|   | Промежуточная аттестация  | 12          |   |  |                                     |                                 |                           |                             |         |                  |
|   | Всего:  | 164         | 111                                       | 116                                      | 49                                  |                                 | 17                        | 12                          |         | 36               |

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала,<br>лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная<br>учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч | Код ПК, ОК     | Код Н/У/З            |
|---|---|--|----------------|----------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4              | 5                    |
| _   | деятельностью структурных подразделений при выполнении  |  |                |                      |
| _   | ых, в том числе отделочных работ, эксплуатации, реконструкции и   | 116 / 75   |                |                      |
| реконструкции зданий  |   |  |                |                      |
|   | е деятельностью структурных подразделений при выполнении  |  |                |                      |
| -   | ых, в том числе отделочных работ, эксплуатации, реконструкции и   | 116 / 75   |                |                      |
| реконструкции зданий  |   | 22   |                |                      |
| Тема 1.1.   | Содержание  | 32   | Писал писас    | 2 1 01               |
| Оперативное   | 1. Производительность труда в строительстве.  |  | ПК 3.1, ПК 3.2 | 3 3.1.01             |
| планирование и  | Виды производственных норм, рабочее время рабочих и время   |  | OK 03, OK 04   | 3 3.1.02             |
| работа структурных  | использования машин, методы нормативных наблюдений.   |  |                | 3 3.2.03             |
| подразделений при<br>выполнении   | Проектирование производственных норм. Нормирование расхода строительных материалов. Показатели производительности труда.                              |  |                | 3 3.2.06             |
| производственных  | Методы определения производительности труда.  |  |                | 3o 03.01             |
| заданий   | производительности труда.   |  |                | 3o 04.01             |
| задании   |   |  |                | У 3.1.02             |
|   |   |  |                | У 3.2.01             |
|   |   |  |                | Уо 03.01             |
|   |   |  |                | Уо 04.01             |
|   | 2. Технико-экономический анализ производственно-хозяйственной   |  | ПК 3.1, ПК 3.2 | 3 3.1.01             |
|   | деятельности при производстве строительно-монтажных работ. Методы   |  | OK 03, OK 04   | 3 3.1.02             |
|   | технико-экономического анализа производственно-хозяйственной  |  |                | 3 3.2.02             |
|   | деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе  |  |                | 3 3.2.03             |
|   | отделочных работ; методы и средства организационной и   |  |                | 30 03.01             |
|   | технологической оптимизации производства строительно-монтажных, в   |  |                | 3o 04.01             |
|   | том числе отделочных работ.   |  |                | У 3.1.01             |
|   |   |  |                | У 3.1.02             |
|   |   |  |                | У 3.2.01             |
|   |   |  |                | y 3.2.01<br>y 3.2.02 |
|   |   |  |                |                      |
|   |   |  |                | Уо 03.01             |

|  |          |                | Уо 04.01 |
|--|----------|----------------|----------|
| 3.Среднесрочное и оперативное планирование производства СМР.   |          | ПК 3.1, ПК 3.2 | 3 3.1.03 |
| Разработка месячных оперативных планов. Нормативы для  |          | OK 03, OK 04   | 3 3.1.04 |
| оперативного планирования; содержание оперативных планов,  |          |                | 3 3.2.02 |
| недельно – суточное оперативное планирование. Методы и уровни  |          |                | 3 3.2.03 |
| оперативного планирования.   |          |                | 3o 03.01 |
|  |          |                | 3o 04.01 |
|  |          |                | У 3.1.02 |
|  |          |                | У 3.2.02 |
|  |          |                | Уо 03.01 |
|  |          |                | Уо 04.01 |
| 4. Управление структурными подразделениями при выполнении  |          | ПК 3.1, ПК 3.2 | 3 3.1.03 |
| СМР.Структура органов управления, формы управления строительными   |          | OK 03, OK 04   | 3 3.1.04 |
| организациями, функции аппарата управления строительными   |          |                | 3 3.2.03 |
| организациями. Приемы и методы управления структурными   |          |                | 3 3.2.06 |
| подразделениями.   |          |                | 3o 03.01 |
|  |          |                | 3o 04.01 |
|  |          |                | У 3.1.02 |
|  |          |                | У 3.2.02 |
|  |          |                | Уо 03.01 |
|  |          |                | Уо 04.01 |
|  |          |                | Уо 04.02 |
| 5.Показатели использования ресурсов в строительстве.   |          | ПК 3.1, ПК 3.2 | 3 3.1.01 |
| Инструменты управления ресурсами в строительстве, методы расчета   |          | OK 03, OK 04   | 3 3.1.02 |
| показателей использования ресурсов. Принципы организации и развития                                      |          |                | 3 3.2.01 |
| материально – технической базы снабжения, договора поставки  |          |                | 3 3.2.02 |
| материально – технических ресурсов. Учет и контроль за расходом  |          |                | 3o 03.04 |
| материалов. Организация и эксплуатация парка машин, методы учета и показатели работы строительных машин. |          |                | 3o 04.02 |
| показатын расоты строитыных машин.   |          |                | У 3.1.02 |
|  |          |                | У 3.2.02 |
|  |          |                | Уо 03.01 |
|  |          |                | Уо 04.01 |
|  |          |                | Уо 04.02 |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 16       |                |          |
| 1. «Практическое занятие 1 «Определение производительности труда   | 2        | ПК 3.1, ПК 3.2 | 3 3.1.01 |
| натуральным и нормативным методами».   | <u> </u> | OK 03, OK 04   | 3 3.1.02 |

|   |   |                | 3 3.2.02 |
|---|---|----------------|----------|
|   |   |                | 3 3.2.03 |
|   |   |                | 3o 03.01 |
|   |   |                | 3o 04.01 |
|   |   |                | У 3.1.01 |
|   |   |                | У 3.1.02 |
|   |   |                | У 3.2.01 |
|   |   |                | У 3.2.02 |
|   |   |                | Уо 03.01 |
|   |   |                | Уо 04.01 |
|   |   |                | H 3.1.01 |
| 2. «Практическое занятие 2 «Разработка мероприятий по повышению   |   | ПК 3.1, ПК 3.2 | 3 3.1.01 |
| эффективности производственно – хозяйственной деятельности».      |   | OK 03, OK 04   | 3 3.1.02 |
|   |   |                | 3 3.2.02 |
|   |   |                | 3 3.2.03 |
|   |   |                | 3o 03.01 |
|   |   |                | 3o 04.01 |
|   | 2 |                | У 3.1.01 |
|   |   |                | У 3.1.02 |
|   |   |                | У 3.2.01 |
|   |   |                | У 3.2.02 |
|   |   |                | Уо 03.01 |
|   |   |                | Уо 04.01 |
|   |   |                | H 3.2.01 |
| 3. «Практическое занятие 3 «Определение экономического эффекта от |   | ПК 3.1, ПК 3.2 | 3 3.1.01 |
| сокращения сроков строительства или продолжительности выполнения  |   | OK 03, OK 04   | 3 3.1.02 |
| CMP».   |   |                | 3 3.2.01 |
|   |   |                | 3 3.2.02 |
|   |   |                | 3o 03.04 |
|   | 2 |                | 3o 04.02 |
|   |   |                | У 3.1.02 |
|   |   |                | У 3.2.02 |
|   |   |                | Уо 03.01 |
|   |   |                | Уо 04.01 |
|   |   |                | Уо 04.02 |
|   |   |                | H 3.2.01 |

| 4. Практическое занятие 4 «Составление недельно – суточного графика |   | ПК 3.1, ПК 3.2 | 3 3.1.01 |
|---|---|----------------|----------|
| производства СМР на основе календарного плана.»                     |   | OK 03, OK 04   | 3 3.1.02 |
|   |   |                | 3 3.2.01 |
|   |   |                | 3 3.2.02 |
|   |   |                | 3o 03.04 |
|   | 2 |                | 3o 04.02 |
|   | 2 |                | У 3.1.02 |
|   |   |                | У 3.2.02 |
|   |   |                | Уо 03.01 |
|   |   |                | Уо 04.01 |
|   |   |                | Уо 04.02 |
|   |   |                | H 3.1.01 |
| 5. Практическое занятие 5 «Разработка организационной структуры     |   | ПК 3.1, ПК 3.2 | 3 3.1.01 |
| строительной фирмы.»  |   | OK 03, OK 04   | 3 3.1.02 |
|   |   |                | 3 3.2.01 |
|   |   |                | 3 3.2.02 |
|   |   |                | 3o 03.04 |
|   | 2 |                | 3o 04.02 |
|   |   |                | У 3.1.02 |
|   |   |                | У 3.2.02 |
|   |   |                | Уо 03.01 |
|   |   |                | Уо 04.01 |
|   |   |                | Уо 04.02 |
|   |   |                | H 3.2.01 |
| 6.Практичекое занятие 6 «Составление отчета о нормативной           |   | ПК 3.1, ПК 3.2 | 3 3.1.01 |
| потребности в материалах (форма № М-29 часть I)».                   |   | OK 03, OK 04   | 3 3.1.02 |
|   |   |                | 3 3.2.01 |
|   |   |                | 3 3.2.02 |
|   |   |                | 3o 03.04 |
|   | 2 |                | 3o 04.02 |
|   |   |                | У 3.1.02 |
|   |   |                | У 3.2.02 |
|   |   |                | Уо 03.01 |
|   |   |                | Уо 04.01 |
|   |   |                | Уо 04.02 |
|   |   |                | H 3.2.01 |

|                   | 7. Практическое занятие 7 «Составление отчета о расходе основных материалов в сопоставлениями с производственными нормами (форма № М-29 часть II)». |    | ПК 3.1, ПК 3.2<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.01<br>3 3.1.02<br>3 3.2.01 |
|-------------------|---|----|--------------------------------|----------------------------------|
|                   |   |    |                                | 3 3.2.02                         |
|                   |   |    |                                | 3o 03.04                         |
|                   |   | 2  |                                | 3o 04.02                         |
|                   |   | 2  |                                | У 3.1.02                         |
|                   |   |    |                                | У 3.2.02                         |
|                   |   |    |                                | Уо 03.01                         |
|                   |   |    |                                | Уо 04.01                         |
|                   |   |    |                                | Уо 04.02                         |
|                   |   |    |                                | H 3.1.01                         |
|                   | 8. Практичекое занятие 8 «Разработка договора поставки материально –  |    | ПК 3.1, ПК 3.2                 | 3 3.1.01                         |
|                   | технических ресурсов».  |    | OK 03, OK 04                   | 3 3.1.02                         |
|                   |   |    |                                | 3 3.2.01                         |
|                   |   |    |                                | 3 3.2.02                         |
|                   |   |    |                                | 3o 03.04<br>3o 04.02             |
|                   |   | 2  |                                | У 3.1.02                         |
|                   |   |    |                                | У 3.1.02<br>У 3.2.02             |
|                   |   |    |                                | Уо 03.01                         |
|                   |   |    |                                | Уо 04.01                         |
|                   |   |    |                                | Уо 04.02                         |
|                   |   |    |                                | H 3.1.01                         |
| Тема 1.2.         | Содержание  | 16 |                                | 113.1101                         |
| Документоведение, | 1. Текущая и исполнительная документация по видам строительных  |    | ПК 3.3, ПК 3.4                 | 3 3.3.01                         |
| контроль и оценка | работ. Современные стандартные требования к отчетности. Состав и  |    | OK 01, OK 04                   | 3 3.3.02                         |
| деятельности      | требования к оформлению отчетности, хранению и передачи проектно –  |    |                                | 3 3.4.07                         |
| структурных       | сметной документации.   |    |                                | 3o 03.04                         |
| подразделений     |   |    |                                | 3o 04.02                         |
|                   |   |    |                                | У 3.3.01                         |
|                   |   |    |                                | У 3.3.03                         |
|                   |   |    |                                | У 3.4.01                         |
|                   |   |    |                                | Уо 03.01                         |
|                   |   |    |                                | Уо 04.01                         |
|                   |   |    |                                | Уо 04.02                         |

| 2. Проведение строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства. Виды и функции контроля. Организация строительного контроля. Требования к строительным организациям, осуществляющим |    | ПК 3.3, ПК 3.4<br>ОК 01, ОК 04 | 3 3.3.01<br>3 3.3.02<br>3 3.4.03<br>30 03.04 |
|---|----|--------------------------------|--|
| строительный контроль. Процедуры проведения строительного контроля.   |    |                                | 3o 04.02<br>У 3.3.01<br>У 3.3.02             |
|   |    |                                | У 3.4.03 Уо 03.01                            |
| 3. Оценка деятельности структурных подразделений  |    | ПК 3.3, ПК 3.4                 | Уо 04.01<br>Уо 04.02<br>3 3.3.01             |
| Управление трудовыми ресурсами на предприятии. Планирование, прогнозирование и оценка результатов деятельности. Повышение качества трудовых ресурсов. Основные методы оценки эффективности  |    | OK 01, OK 04                   | 3 3.3.02<br>3 3.4.06<br>30 03.04             |
| труда. Организация профессионального обучения и виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию. Наличие допусков к отдельным видам работ.  |    |                                | 3o 04.02<br>У 3.3.01<br>У 3.3.03             |
|   |    |                                | У 3.4.05 У 3.4.06                            |
|   |    |                                | Уо 03.01<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02             |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 10 |                                |  |
| 1. Практическое занятие 9 «Расчет затрат на СМР по отдельным статьям».  |    | ПК 3.3, ПК 3.4<br>ОК 01, ОК 04 | 3 3.3.01<br>3 3.3.02<br>3 3.4.02<br>3 3.4.03 |
|   | 2  |                                | 3o 01.02<br>3o 04.02<br>У 3.3.01             |
|   |    |                                | У 3.3.02<br>У 3.4.03<br>Уо 01.02             |
|   |    |                                | Уо 04.01<br>Уо 04.02                         |

|  |          |                | H 3.1.01 |
|--|----------|----------------|----------|
|  |          |                | H 3.2.01 |
| 2. Практическое занятие 10 «Оформление исполнительно – технической |          | ПК 3.3, ПК 3.4 | 3 3.3.01 |
| документации по выполненным строительно – монтажным работам».      |          | OK 01, OK 04   | 3 3.3.02 |
|  |          |                | 3 3.4.02 |
|  |          |                | 3o 01.02 |
|  |          |                | 3o 04.02 |
|  |          |                | У 3.3.01 |
|  | 2        |                | У 3.3.02 |
|  | 2        |                | У 3.3.03 |
|  |          |                | У 3.4.01 |
|  |          |                | Уо 01.02 |
|  |          |                | Уо 04.01 |
|  |          |                | Уо 04.02 |
|  |          |                | H 3.1.01 |
|  |          |                | H 3.2.01 |
| 3. Практическое занятие 11 «Оформление табеля учета рабочего       |          | ПК 3.3, ПК 3.4 | 3 3.3.01 |
| времени».  |          | OK 01, OK 04   | 3 3.3.02 |
|  |          |                | 3 3.4.02 |
|  |          |                | 3o 01.02 |
|  |          |                | 3o 04.02 |
|  |          |                | У 3.3.01 |
|  | 2        |                | У 3.3.02 |
|  | 2        |                | У 3.3.03 |
|  |          |                | У 3.4.02 |
|  |          |                | Уо 01.04 |
|  |          |                | Уо 04.01 |
|  |          |                | Уо 04.02 |
|  |          |                | H 3.2.01 |
|  |          |                | H 3.4.01 |
| 4. Практическое занятие 12 «Заполнение формы № КС – 2 – акт о      |          | ПК 3.3, ПК 3.4 | 3 3.3.01 |
| приемке выполненных работ и формы № КС - 3 справки о стоимости     |          | OK 01, OK 04   | 3 3.3.02 |
| выполненных работ и затрат»  | 2        |                | 3 3.4.02 |
|  | <u> </u> |                | 3o 01.02 |
|  |          |                | 3o 04.02 |
|  |          |                | У 3.3.01 |

|                        |   |    |                | У 3.3.02 |
|------------------------|---|----|----------------|----------|
|                        |   |    |                | У 3.3.03 |
|                        |   |    |                | У 3.4.03 |
|                        |   |    |                | Уо 01.04 |
|                        |   |    |                | Уо 04.01 |
|                        |   |    |                | Уо 04.02 |
|                        |   |    |                | H 3.2.01 |
|                        |   |    |                | H 3.4.01 |
|                        | 5. Практическое занятие 13 «Изучение должностных (функциональных) |    | ПК 3.3, ПК 3.4 | 3 3.3.01 |
|                        | обязанностей работников строительной организации».                |    | OK 01, OK 04   | 3 3.3.02 |
|                        |   |    |                | 3 3.4.02 |
|                        |   |    |                | 3o 01.02 |
|                        |   |    |                | 3o 04.02 |
|                        |   |    |                | У 3.3.01 |
|                        |   |    |                | У 3.3.02 |
|                        |   | 2  |                | У 3.3.03 |
|                        |   |    |                | У 3.4.05 |
|                        |   |    |                | У 3.4.06 |
|                        |   |    |                | Уо 01.04 |
|                        |   |    |                | Уо 04.01 |
|                        |   |    |                | Уо 04.02 |
|                        |   |    |                | H 3.2.01 |
|                        |   | 10 |                | H 3.4.01 |
| Тема 1.3.              | Содержание  | 18 |                |          |
| Основные<br>требования | 1. Основные требования трудового законодательства Российской      |    | ПК 3.2, ПК 3.4 | 3 3.2.05 |
| трудового              | Федерации, права и обязанности работников. Трудовой договор.      |    | OK 03          | 3 3.4.01 |
| законодательства       | Система Российского трудового законодательства. Источники         |    |                | 3 3.4.04 |
| Российской             | Российского трудового права. Специфика трудовых отношений в сфере |    |                | 3o 03.01 |
| Федерации, права и     | строительства. Понятие, стороны, содержание, сроки виды трудовых  |    |                | 3o 03.03 |
| обязанности            | договоров. Порядок заключения трудового договора. Оформление на   |    |                | У 3.2.01 |
| работника              | работу. Заключение трудовых договоров с отдельными категориями    |    |                | У 3.4.02 |
|                        | работников.   |    |                | Уо 03.01 |
|                        | 2. Правовые аспекты занятости и трудоустройства в Российской      |    | ПК 3.2, ПК 3.4 | 3 3.2.05 |
|                        | федерации. Понятие подходящей работы. Правовой статус             |    | OK 01          | 3 3.4.06 |

| безработного. Совместительство. Профессиональн переобучение работников. Основания прекращения тру Оформление увольнения работника. Правовые последстувольнения.  | дового договора. 30 01.02  |
|--|--|
| 3. Рабочее время и время отдыха. Режим рабочего време установления. Время отдыха: понятие, виды, про Совместительство, сверхурочные работы. С продолжительность, очередность предоставления. Ревремя отдыха для лиц, совмещающих работу с обучени направлении в служебные командировки, привлечение работе, в ночное время, выходные и нерабочие празднич  | должительность.<br>тпуск: виды, абочее время и ем.Гарантии при к сверхурочной<br>ПК 3.5<br>3 3.4.01<br>3 3.4.04<br>3 3.5.01<br>У 3.2.03<br>V 3.5 02  |
| 4. Заработная плата.Понятия и условия выплаты за ограничение удержаний из заработной платы.Минимал плата. Гарантийные и стимулирующие выплаты .О отклонении от нормальных условий труда (в выходны дни, на сверхурочной работе). Гарантии и компенсации  | ок 01, ОК 06 3 3.4.04 30 01.02 30 06.03  |
| 5. Трудовые споры.Понятие трудовых споров, возникновения, классификация. Понятие индивидуальных т споров. Органы по рассмотрению индивидуальных т Сроки подачи заявлений и сроки разрешения дел рассмотрению трудовых споров. Исполнение решен спорам.Порядок разрешения коллективных тру примирительная комиссия, посредник, трудовой арби забастовку. Порядок проведения забастовки. Незаконна правовые последствия. | льных трудовых орудовых споров. В органах по дя по трудовым споров: траж. Право на |
| В том числе практических занятий и лабораторных  |  |
| 1. «Практическое занятие 14 «Составление текста тру для различных категорий работников».   | дового договора 2 ПК 3.2, ПК 3.4 З 3.2.05 ОК 01 З 3.4.04 З 3.4.06 У 3.2.02   |

|  | 2. «Практическое занятие 15 «Применение норм трудового законодательства и других нормативных документов в различных профессиональных ситуациях для защиты своих прав, исполнения обязанностей. Составление исковых заявлений в суд общей юрисдикции».  | 2 | ПК 3.2, ПК 3.4<br>ОК 03            | У 3.4.05<br>Уо 01.01<br>Н 3.2.01<br>З 3.2.05<br>З 3.4.01<br>У 3.2.03<br>У 3.4.03<br>Уо 03.01<br>Н 3.4.01 |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| Тема 1.4. Основания и меры ответствнености за нарушение трудового законодательства | Содержание  1. Дисциплина труда. Правила внутреннего распорка. Основные меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий применяемых к работникам. Порядок и сроки применения дисциплинарных взысканий. Порядок обжалования и снятия дисциплинарных взысканий.   |   | ПК 3.2, ПК 3.4,<br>ПК 3.5<br>ОК 01 | 3 3.2.05<br>3 3.4.01<br>3 3.5.01<br>30 01.02<br>Y 3.2.01<br>Y 3.4.01<br>Y 3.4.04<br>Y 3.4.07<br>Yo 01.04 |
|  | <ol> <li>Понятие и содержание материальной ответственности. Материальная ответственность работника и работодателя. Основания и условия привлечения работника к материальной ответственности. Полная и ограниченная материальная ответственность. Материальная ответственность по закону и договору. Индивидуальная и коллективная материальная ответственность.</li> <li>З.Порядок определения материального ущерба, причиненного</li> </ol> |   | ПК 3.2, ПК 3.4,<br>ПК 3.5<br>ОК 06 | 3 3.2.05<br>3 3.4.01<br>3 3.5.06<br>30 06.03<br>Y 3.2 02<br>Y 3.4.02<br>Y 3.5.01                         |
|  | работником работодателю. Правовые способы возмещения вреда. Материальная ответственность работодателя за ущерб, причиненный работнику. Виды ущерба, возмещаемого работнику, и порядок возмещения ущерба.   |   | ПК 3.5                             | 3 3.5.01<br>3 3.5.06<br>У 3.2.03<br>У 3.3.01   |

| 4. Понятие и содержание гражданско — правового договора.   |   | ПК 3.2, ПК 3.4  | У 3.2.03 |
|--|---|-----------------|----------|
| Договорные отношения в строительстве. Договор строительного подряда. Стороны, особые условия, порядок заключения, расторжения        |   | OK 01           | У 3.4.04 |
| договора строительного порядка. Исполнение сторонами обязанностей  |   |                 | 3o 01.02 |
| по договору строительного подряда. Гражданско-правовая   |   |                 |          |
| ответственность по договору строительного подряда.   |   |                 |          |
| 5. Исполнение договоров. Обязательственные отношения   |   | ПК 3.2, ПК 3.4  | У 3.2.03 |
| хозяйствующих субъектов. Правовые способы обеспечения исполнения   |   | OK 01           | У 3.4.04 |
| обязательств. Неустойка и её виды. Внедоговорные обязательства.  |   |                 | 3o 01.04 |
| Обязательства вследствие причинения вреда.   |   |                 | Уо 01.02 |
| 6. Экономические споры в строительстве ,причины возникновения  |   | ПК 3.2, ПК 3.4  | У 3.2.03 |
| способы решения. Экологическое законодательство в сфере  |   | OK 01           | У 3.4.04 |
| архитектурного проектирования и строительства. Защита гражданских  |   |                 | 3o 01.03 |
| прав и экономических интересов. Претензии и порядок их составления. Иски: понятие, реквизиты, содержание. Виды исков. Претензионно - |   |                 | Уо 01.07 |
| исковая работа, медиация в строительной деятельности ,рассмотрение   |   |                 |          |
| споров в третейских судах.   |   |                 |          |
| 7. Ответственность застройщика: дисциплинарная, атериальная,   |   | ПК 3.5          | 3 3.5.01 |
| административная, уголовная. Ответственность за нарушение  |   | ОК 01           | 3 3.5.06 |
| требований пожарной безопасности (изучение и анализ статей 20.4  |   |                 | У 3.5.02 |
| КоАП РФ, 219 УК РФ ). Российское законодательство в области  |   |                 | У 3.5.04 |
| охраны окружающей природной среды. Административная и  |   |                 |          |
| уголовная ответственность хозяйствующих субъектов за нарушение   |   |                 |          |
| требований охраны окружающей природной среды (изучение и анализ главы 8 КоАП РФ и главы 26 УК РФ). Обязанность полного               |   |                 |          |
| возмещения вреда окружающей среде. Разрешение споров в области   |   |                 |          |
| охраны окружающей среды.   |   |                 |          |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 5 |                 |          |
| 1. «Практическое занятие 16 «Определение оснований и условий   |   | ПК 3.2, ПК 3.4  | У 3.2.03 |
| применения мер ответственности за нарушение трудового  | 2 | ОК 04           | У 3.4.07 |
| законодательства. Составление документов о применении мер  | 2 |                 | Уо 04.02 |
| поощрения и взыскания к работнику».  |   |                 | Н 3.2.01 |
| 2.«Практическое занятие 17 «Применение норм гражданского   |   | ПК 3.2, ПК 3.3, | У 3.2.03 |
| законодательства для решения профессиональных ситуаций в сфере   | 2 | ПК 3.4          | 3 3.3.01 |
| договорных отношений. Составление договора строительного   |   | OK 04           | У 3.4.04 |

|                  | подряда».   |    |                | Уо 04.02             |
|------------------|---|----|----------------|----------------------|
|                  |   |    |                | H 3.2.01             |
|                  | 3. «Практическое занятие 18 «Составление искового заявления об обнаружении недостатка в порядных работах (строительный подряд). |    | ПК 3.2, ПК 3.5 | 3 3.5.01<br>3 3.5.06 |
|                  | Составление презентации об устранении недостатков по договору   |    |                | У 3.2.01             |
|                  | строительного подряда».   | 1  |                | У 3.5.01             |
|                  |   |    |                | У 3.5.02             |
|                  |   |    |                | H 3.4.01             |
| Гема 1.5. Охрана | Содержание  | 30 |                |                      |
| груда            | 1. Основные нормативные документы в области охраны труда,   |    | ПК 3.5         | 3 3.5.01             |
|                  | пожарной безопасности и охране окружающей среды.  |    | OK 4           | 3 3.5.02             |
|                  | Требования федеральных законов, сводов правил, строительных норм и  |    |                | У 3.5.01             |
|                  | правил, санитарных норм, отраслевых норм и других соответствующих   |    |                | У 3.5.02             |
|                  | Российских нормативных документов   |    |                | Уо 04.01             |
|                  | в области охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды.  |    |                | Уо 04.02             |
|                  | 2. Организация и управление охраной труда   |    | ПК 3.5         | 3 3.5.01             |
|                  | Общие вопросы охраны труда. Организация охраны труда в  |    | OK 4           | 3 3.5.02             |
|                  | строительстве. Обязанности работников по соблюдению требований  |    |                | У 3.5.01             |
|                  | охраны труда.Положения по возложению функций по обеспечению   |    |                | У 3.5.02             |
|                  | охраны труда на руководителей и специалистов организаций. Обучение персонала и проверка знаний. Виды инструктажей.              |    |                | Уо 04.01             |
|                  | переопала и проверка знании. Виды инструктажен.   |    |                | Уо 04.02             |
|                  | 3. Организация производственной санитарии и гигиены. Медицинские  |    | ПК 3.5         | 3 3.5.03             |
|                  | осмотры, санитарно – бытовые условия. Классификация санитарных  |    | OK 4           | 3 3.5.04             |
|                  | норм. Гигиеническая классификация работ. Основные задачи  |    |                | У 3.5.03             |
|                  | производственной санитарии и гигиены труда. Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных    |    |                | У 3.5.04             |
|                  | работ   |    |                | Уо 04.01             |
|                  | r   |    |                | Уо 04.02             |
|                  | 4. Требования к рабочим местам и порядок организации и проведения   |    | ПК 3.5         | 3 3.5.05             |
|                  | социальной оценки условий труда. Классификация условий труда.   |    | OK 4           | 3 3.5.06             |
|                  | Требования к оборудованию Подготовка к проведению специальной   |    |                | У 3.5.03             |
|                  | оценки условий труда. Порядок проведения специальной оценки условий труда. Особенности проведения аттестации отдельных видов    |    |                | У 3.5.04             |
|                  | рабочих мест. Порядок оформления результатов аттестации рабочих   |    |                | Уо 04.01             |

| мест по условиям труда. Порядок проведения внеплановой аттестации рабочих мест по условиям труда.                         |    |                | Уо 04.02             |
|---|----|----------------|----------------------|
| 5. Правила ведения документации по контролю исполнения требований ОТ, ПБ, ООС. Виды нарушений и соответствующие документы |    | ПК 3.5<br>ОК 4 | 3 3.5.05<br>3 3.5.06 |
| фиксации нарушений (приказы, журналы, акты инструкции, программы  |    |                | У 3.5.03             |
| обучения и т.д.). Организация документооборота. Отчеты по   |    |                | У 3.5.04             |
| результатам проверок и сроки их предоставления.   |    |                | Уо 04.01             |
|   |    |                | Уо 04.02             |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 14 |                | 3 0 0 1.02           |
| 1. «Практическое занятие 19 «Составить алгоритм аттестации рабочих  |    | ПК 3.5         | 3 3.5.05             |
| мест и разработки мероприятий по предотвращению производственного   |    | ОК 4           | 3 3.5.06             |
| травматизма»  |    |                | У 3.5.03             |
|   |    |                | У 3.5.04             |
|   | 2  |                | Уо 04.01             |
|   |    |                | Уо 04.02             |
|   |    |                | H 3.5.01             |
|   |    |                | H 3.5.02             |
| 2.«Практическое занятие 20 «Определить комплект средств   |    | ПК 3.5         | 3 3.5.05             |
| индивидуальной защиты по предлагаемым строительным профессиям»  |    | ОК 4           | 3 3.5.06             |
|   |    |                | У 3.5.03             |
|   |    |                | У 3.5.04             |
|   | 2  |                | Уо 04.01             |
|   |    |                | Уо 04.02             |
|   |    |                | H 3.5.04             |
|   |    |                | Н 3.5.05             |
| 3. «Практическое занятие 21 «Определить перечень работ и разместить   |    | ПК 3.5         | 3 3.5.05             |
| на чертеже стройплощадки ограждения, временные здания, знаки  |    | ОК 4           | 3 3.5.06             |
| безопасности, тротуары в соответствии с предлагаемыми видами работ  |    |                | У 3.5.03             |
| и количеством работающих».  |    |                | У 3.5.04             |
|   | 2  |                | Уо 04.01             |
|   |    |                | Уо 04.02             |
|   |    |                | H 3.5.01             |
|   |    |                | Н 3.5.03             |

| 4. «Практическое занятие 22 «С | формление акта по форме H-1».          |          | ПК 3.5 | 3 3.5.05 |
|--------------------------------|--|----------|--------|----------|
| (                              | Achimiento mina ne Achiment III.       |          | ОК 4   | 3 3.5.06 |
|                                |  |          |        | У 3.5.03 |
|                                |  |          |        | У 3.5.04 |
|                                |  | 2        |        | Уо 04.01 |
|                                |  |          |        | Уо 04.02 |
|                                |  |          |        | Н 3.5.02 |
|                                |  |          |        | Н 3.5.03 |
| 5.«Практическое занятие 23     | «Оформление акта – допуска для         |          | ПК 3.5 | 3 3.5.01 |
| производства строительно-мон   |  |          | ОК 4   | 3 3.5.03 |
|                                |  |          |        | У 3.5.02 |
|                                |  |          |        | У 3.5.03 |
|                                |  | 2        |        | У 3.5.04 |
|                                |  |          |        | Уо 04.01 |
|                                |  |          |        | Уо 04.02 |
|                                |  |          |        | Н 3.5.02 |
|                                |  |          |        | Н 3.5.04 |
| 6. «Практическое занятие       | 24 «Оформление наряда-допуска на       |          | ПК 3.5 | 3 3.5.01 |
| производство работ в местах де | йствия опасных или вредных факторов».  |          | ОК 4   | 3 3.5.03 |
|                                |  |          |        | У 3.5.02 |
|                                |  |          |        | У 3.5.03 |
|                                |  | 2        |        | У 3.5.04 |
|                                |  |          |        | Уо 04.01 |
|                                |  |          |        | Уо 04.02 |
|                                |  |          |        | Н 3.5.02 |
|                                |  |          |        | Н 3.5.04 |
|                                | Изучение практических приемов оказания |          | ПК 3.5 | 3 3.5.05 |
| первой помощи пострадавшим     | при несчастных случаях».               |          | OK 4   | 3 3.5.06 |
|                                |  |          |        | У 3.5.03 |
|                                |  | 2        |        | У 3.5.04 |
|                                |  | <u> </u> |        | Уо 04.01 |
|                                |  |          |        | Уо 04.02 |
|                                |  |          |        | Н 3.5.03 |
|                                |  |          |        | Н 3.5.04 |

| <ol> <li>Тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1</li> <li>Права и обязанности бригадира, мастера прораба, начальника участка</li> <li>Резервы роста производительности труда.</li> <li>Трудовые ресурсы.</li> <li>Методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях</li> <li>Ответственность за нарушение требование охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды.</li> <li>Подготовка презентации по теме «Виды подрядных договоров в строительной сфере»</li> <li>Работа с нормативной и справочной литературой. Составление таблицы «Нормативноправовые акты регламентирующие трудовые отношения в РФ».</li> <li>Выполнение презентаций по теме «Специфика регулирования рабочего времени работника в строительной сфере».</li> </ol>                           | 17 |  |
|--|----|--|
| Учебная практика раздела 1   |    |  |
| Производственная практика раздела 1  |    |  |
| Курсовой проект (работа)   |    |  |
| Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)  |    |  |
| Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)  |    |  |
| Учебная практика   |    |  |
| Производственная практика Виды работ  1. Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка.  2. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией.  3. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений  4. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов, | 36 |  |

| 5. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. |     |  |
|--|-----|--|
| Промежуточная аттестация   | 12  |  |
| Всего  | 164 |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Социально-экономических дисциплин», «Оперативного управления деятельностью структурных подразделений», «Экономики организации и предпринимательства», «Проектно – сметного дела» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Дикман, Л. Г. Организация строительного производства: учеб. для вузов / Л. Г. Дикман. 7-е изд., перераб. доп. М. : ACB, 2020.
- 2. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023.
- 3. Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум : учебно-практическое пособие / А. Ю. Михайлов. 2-е изд., доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Графкина, М. В. Охрана труда [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. В. Графкина. –2-е изд., перераб. и доп. –М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. –298 с. –(Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=944362">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=944362</a>
- 2. Гринёв, В. П. Безопасность и саморегулирование в строительстве: новое в порядке допуска к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства; анализ становления и развития института саморегулирования [ Электронный ресурс ]: науч.-практ. пособие / В. П. Гринёв.–М.: ИНФРА-М, 2017. 266 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=757108
- 3. Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности— [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Голов Р. С., Агарков А. П., Мыльник А. В. М.:Дашков и К, 2017. 858 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа:http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=935837
- 4. Информационный портал "Охрана труда в России"-[ Электронный ресурс] Режим доступа: https://ohranatruda.ru
- 5. Охрана труда в строительстве-[ Электронный ресурс] -Режим доступа: <a href="http://ohranatruda.ucoz.ru4">http://ohranatruda.ucoz.ru4</a>.
- 6. Туровец, О. Г. Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс] : учебник / О. Г. Туровец, В. Б.Родионов, М. И. Бухалков; под ред. О. Г. Туровеца. 3-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 506 с. Режим доступа :http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=472411

7. Экономика, организация и управление промышленным предприятием — [Электронный ресурс] : учебник / Е. Д. Коршунова и др. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 272 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=635023

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля   | Критерии оценки  | Методы оценки  |
|--|--|--|
| ПК 3.1 Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов ПК 3.2 Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных заданий | Планирование последовательности выполнения производственных процессов с учетом эффективного использования имеющихся в распоряжении ресурсов; Оформление заявки обеспечения производства строительно-монтажных работ материалами, конструкциями, механизмами, автотранспортом, трудовыми ресурсами; Оформление производственных заданий; Использование научно-технических достижениий опыт организации строительного производства.  Использование нормативных документов, определяющих права, обязанности и ответственность руководителей и работников; Расстановка бригад и не входящих в их состав отдельных работником на участке; определение производственных заданий; выдача и распределение производственных | Устный опрос Письменный опрос Экспертное наблюдение выполнения практических работ на практических занятиях, производственной практике Квалификационный экзамен |
|  | выдача и распределение производственных заданий между исполнителями работ (бригадами и звеньями); Организация выполнения работ в соответствии графиками и сроками производства работ; Обеспечение работников инструментами, приспособлениями, средствами малой механизации, транспортом, спец одеждой, защитными средствами; Обеспечение условий для освоения и выполнения рабочими установленных норм выработки.  |  |
| ПК 3.3 Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ  | Подготовка документов для оформления разрешений и допусков для производства строительно-монтажных работ; Составление заявки на финансирование на основе первичной учетной документации; Разработка исполнительно-техническую документацию по выполненным строительно-монтажным работам.  Организация оперативного учета  |  |
| и оценивать деятельность   | выполнения производственных заданий; Оформление документов по учету рабочего   |  |

| структурных             | времени, выработки, простоев;  |                        |
|-------------------------|--|------------------------|
| подразделений           | Использование действующего положения   |                        |
|                         | по оплате труда работников организации   |                        |
|                         | (нормы и расценки на выполненные   |                        |
|                         | работы);   |                        |
|                         | Формы и методы стимулирования  |                        |
|                         | коллективов и работников.  |                        |
| ПК 3.5 Обеспечивать     | Использование основных нормативных   |                        |
| соблюдение требований   | документов по охране труда и охране  |                        |
| охраны труда,           | окружающей среды;  |                        |
| безопасности            | Разработка мероприятий по  |                        |
| жизнедеятельности и     | предотвращению производственного   |                        |
| защиту окружающей       | травматизма;   |                        |
| среды при выполнении    | Оформление исполнительной документации   |                        |
| строительно-            | в соответствии с нормативными  |                        |
| монтажных, в том числе  | документами;   |                        |
| отделочных работ,       | Аттестация рабочего места;   |                        |
| ремонтных работ и       | Проведение анализа травмоопасных и   |                        |
| работ по реконструкции  | вредных для здоровья производств;  |                        |
| и эксплуатации          | Обеспечение соблюдения рабочими  |                        |
| строительных объектов   | требований по охране труда и техники   |                        |
|                         | безопасности на рабочих местах.  |                        |
| ОК 01 Выбирать          | Обоснованность постановки цели, выбора и   | Интерпретация          |
| способы решения задач   | применения методов и способов решения  | результатов наблюдений |
| профессиональной        | профессиональных задач;  | за деятельностью       |
| деятельности            | Адекватная оценка и самооценка   | обучающегося в         |
| применительно           | эффективности и качества выполнения  | процессе освоения      |
| к различным             | профессиональных задач.  | образовательной        |
| контекстам              |  | программы;             |
|                         |  | Наблюдение и оценка на |
|                         |  | практических занятиях, |
|                         |  | при выполнении работ   |
|                         |  | на практике;           |
|                         |  | Экзамен по модулю      |
| ОК 03 Планировать       | Демонстрация ответственности за принятые   | Интерпретация          |
| и реализовывать         | решения;   | результатов наблюдений |
| собственное             | Обоснованность самоанализа и коррекция   | за деятельностью       |
| профессиональное        | результатов собственной работы.  | обучающегося в         |
| и личностное развитие,  | pesysibilities ecoefficiation paceria.   | процессе освоения      |
| предпринимательскую     |  | образовательной        |
| деятельность            |  | программы;             |
| в профессиональной      |  | Наблюдение и оценка на |
| сфере, использовать     |  | практических занятиях, |
| знания по финансовой    |  | при выполнении работ   |
| грамотности             |  | на практике;           |
| _                       |  | _                      |
| в различных жизненных   |  | Экзамен по модулю      |
| ситуациях               | Vovemer very very very and a series of the s | Иууловуул статуу       |
| ОК 04 Эффективно        | Конструктивность взаимодействия с  | Интерпретация          |
| взаимодействовать и     | обучающимися, преподавателями и  | результатов наблюдений |
| работать в коллективе и | руководителями практики в ходе обучения  | за деятельностью       |
| команде                 | и при решении профессиональных задач;  | обучающегося в         |
|                         | Четкое выполнение обязанностей при   | процессе освоения      |
|                         | работе в команде и / или выполнении  | образовательной        |
|                         | задания в группе;  | программы;             |
|                         | Соблюдение норм профессиональной этики   | Наблюдение и оценка на |
|                         | при работе в команде;  | практических занятиях, |
|                         | Построение профессионального общения с   | при выполнении работ   |

|                        | 1                                       |                        |
|------------------------|---|------------------------|
|                        | учетом социально-профессионального      | на практике;           |
|                        | статуса, ситуации общения, особенностей | Экзамен по модулю      |
|                        | группы и индивидуальных особенностей    |                        |
|                        | участников коммуникации.                |                        |
| ОК 06 Проявлять        | Проявление гражданско-патриотической    | Интерпретация          |
| гражданско-            | позиции;                                | результатов наблюдений |
| патриотическую         | Осознанное поведение на основе          | за деятельностью       |
| позицию,               | традиционных общечеловеческих           | обучающегося в         |
| демонстрировать        | ценностей, в том числе                  | процессе освоения      |
| осознанное поведение   | с учетом гармонизации межнациональных и | образовательной        |
| на основе              | межрелигиозных отношений;               | программы;             |
| традиционных           | Применение стандартов                   | Наблюдение и оценка на |
| общечеловеческих       | антикоррупционного поведения.           | практических занятиях, |
| ценностей, в том числе |   | при выполнении работ   |
| с учетом гармонизации  |   | на практике;           |
| межнациональных и      |   | Экзамен по модулю      |
| межрелигиозных         |   |                        |
| отношений, применять   |   |                        |
| стандарты              |   |                        |
| антикоррупционного     |   |                        |
| поведения              |   |                        |

| Πn | ип  | оже | ши | 2          | 4  |
|----|-----|-----|----|------------|----|
| ΠD | иJI | UЖE | ни | <i>- L</i> | .4 |

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов»

Обязательный профессиональный блок

2023 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## «ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов»

#### 1.1. Цель и результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектови соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.4. Перечень общих компетенций

| Код    | Наименование общих компетенций   |
|--------|--|
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  |
| ОК 02. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности   |
| ОК 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |
| ОК 04. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде   |
| ОК 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке<br>Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного<br>контекста  |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях                                  |

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций   |
|---------|--|
| ВД 4    | Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных  |
|         | объектов   |
| ПК 4.1. | Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений  |
| ПК 4.2. | Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий  |
| ПК 4.3. | Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий |
| ПК 4.4. | Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий   |

1.1.3. В результате освоения профессионального молуля обучающийся лолжен:

| 1.1.J. D | 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен. |  |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|--|
| Владеть  | H 4.1.01  | Проведения работ по санитарному содержанию       |  |  |  |
| навыками |   | общего имущества и придомовой территории         |  |  |  |
|          | H 4.2.01  | Разработки перечня (описи) работ по текущему     |  |  |  |
|          |   | ремонту  |  |  |  |
|          | H 4.2.02  | Проведения текущего ремонта                      |  |  |  |
|          | H 4.2.03  | Контроля качества ремонтных работ                |  |  |  |
|          | H 4.3.01  | Проведения технических осмотров общего имущества |  |  |  |
|          |   | (конструкций и инженерного оборудования) и       |  |  |  |

|       |          | подготовки к сезонной эксплуатации  |
|-------|----------|---|
|       | H 4.4.01 | Оценки физического износа и контроля технического   |
|       | 11       | состояния конструктивных элементов и систем   |
|       |          | инженерного оборудования  |
| Уметь | У 4.1.01 |   |
| уметь | у 4.1.01 | Оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций                                     |
|       | У 4.1.02 | Определять необходимые виды и объемы работ для  |
|       |          | восстановления эксплуатационных свойств элементов   |
|       |          | внешнего благоустройства  |
|       | У 4.1.03 | Заполнять паспорта готовности к эксплуатации в  |
|       | 3 4.1.03 |   |
|       | V 4 2 01 | зимних условиях   |
|       | У 4.2.01 | Проводить постоянный анализ технического состояния  |
|       |          | инженерных элементов и систем инженерного   |
|       | X 4 2 02 | оборудования  |
|       | У 4.2.02 | Составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе |
|       |          | выявленных неисправностей элементов здания  |
|       | У 4.2.03 | Составлять планы-графики проведения различных   |
|       |          | видов работ текущего ремонта  |
|       | У 4.2.04 | Определять необходимые виды и объемы ремонтно-  |
|       |          | строительных работ для восстановления   |
|       |          | эксплуатационных свойств элементов объектов   |
|       | У 4.2.05 | Оценивать и анализировать результаты проведения   |
|       |          | текущего ремонта  |
|       | У 4.2.06 | Подготавливать документы, относящиеся к   |
|       |          | организации проведения и приемки работ по ремонту   |
|       | У 4.3.01 | Проводить постоянный анализ технического состояния  |
|       |          | инженерных элементов и систем инженерного   |
|       |          | оборудования  |
|       | У 4.3.02 | Проверять техническое состояние конструктивных  |
|       |          | элементов, элементов отделки внутренних и наружных  |
|       |          | поверхностей и систем инженерного оборудования  |
|       |          | общего имущества жилого здания  |
|       | У 4.3.03 | Пользоваться современным диагностическим  |
|       |          | оборудованием для выявления скрытых дефектов  |
|       | У 4.3.04 | Заполнять журналы и составлять акты по результатам  |
|       |          | осмотра   |
|       | У 4.3.05 | Устанавливать и устранять причины, вызывающие   |
|       |          | неисправности технического состояния  |
|       |          | конструктивных элементов и инженерного  |
|       |          | оборудования зданий   |
|       | У 4.3.06 | Оценивать техническое состояние инженерных и  |
|       |          | электрических сетей, инженерного оборудования   |
|       |          | зданий  |
|       | У4.4.01  | Владеть методологией визуального осмотра  |
|       |          | конструктивных элементов и систем инженерного   |
|       |          | оборудования, выявления признаков повреждений и их  |
|       |          | количественной оценки   |
|       | У 4.4.02 | Владеть методами инструментального обследования   |
|       |          | технического состояния жилых зданий   |
|       | У 4.4.03 | Использовать инструментальный контроль  |

|       |          | TOVINIA OVOTO COCTO GIVIG VOVOTOVIVIVI VI VIVIVOVODIJOTO |
|-------|----------|--|
|       |          | технического состояния конструкций и инженерного         |
|       |          | оборудования для выявления неисправностей и причин       |
|       |          | их появления, а также для уточнения объемов работ по     |
|       |          | текущему ремонту и общей оценки технического             |
|       |          | состояния здания   |
|       | У 4.4.04 | Применять инструментальные методы контроля               |
|       |          | эксплуатационных качеств конструкций                     |
|       | У 4.4.05 | Выполнять чертежи усиления различных элементов           |
|       |          | здания   |
|       | У 4.4.06 | Читать схемы инженерных сетей и оборудования             |
|       |          | зданий   |
| Знать | 3 4.1.01 | Правила и нормы технической эксплуатации                 |
|       |          | жилищного фонда  |
|       | 3 4.1.02 | Обязательные для соблюдения стандарты и нормативы        |
|       | 32       | предоставления жилищно-коммунальных услуг;               |
|       | 3 4.1.03 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                    |
|       | 3 4.1.03 | Основной порядок производственно-хозяйственной           |
|       |          | деятельности при осуществлении технической               |
|       | 24104    | эксплуатации   |
|       | 3 4.1.04 | Правила и нормы технической эксплуатации                 |
|       |          | жилищного фонда  |
|       | 3 4.2.01 | Основные методы усиления конструкций                     |
|       | 3 4.2.02 | Организацию и планирование текущего ремонта              |
|       |          | общего имущества многоквартирного дома                   |
|       | 3 4.2.03 | Нормативы продолжительности текущего ремонта             |
|       | 3 4.2.04 | Перечень работ, относящихся к текущему ремонту           |
|       | 3 4.2.05 | Периодичность работ текущего ремонта                     |
|       | 3 4.2.06 | Оценку качества ремонтно-строительных работ              |
|       | 3 4.2.07 | Методы и технологию проведения ремонтных работ           |
|       | 3 4.2.08 | Комплекс мероприятий по защите и увеличению              |
|       |          | эксплуатационных возможностей конструкций                |
|       | 3 4.3.01 | Методы визуального и инструментального                   |
|       | 3 1.2.01 | обследования   |
|       | 3 4.3.02 | Правила техники безопасности при проведении              |
|       | 3 4.3.02 | обследований технического состояния элементов            |
|       |          | зданий   |
|       | 3 4.3.03 |  |
|       | 3 4.3.03 | Положение по техническому обследованию жилых             |
|       | 3 4.3.04 | зданий   |
|       | 3 4.3.04 | инструментальные методы контроля состояния               |
|       |          | конструктивных элементов эксплуатируемых зданий и        |
|       | D 4 4 01 | сооружений   |
|       | 3 4.4.01 | Правила и методы оценки физического износа               |
|       |          | конструктивных элементов, элементов отделки              |
|       |          | внутренних и наружных поверхностей и систем              |
|       |          | инженерного оборудования жилых зданий                    |
|       | 3 4.4.02 | Аппаратуру и приборы, применяемых при                    |
|       |          | обследовании зданий и сооружений                         |
|       | 3 4.4.03 | Методику оценки состояния инженерного                    |
|       |          | оборудования зданий                                      |

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

## в том числе в форме практической подготовки 124

Из них на освоение МДК 144
в том числе самостоятельная работа \_\_\_\_
практики, в том числе учебная \_\_\_\_
производственная 36

Промежуточная аттестация 12

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

|   |  |             | ВКИ                                       |      |                                     | Объем проф                      | ессионального моду        | ля, ак. ч                   | ac.     |                  |
|---|--|-------------|---|------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------|------------------|
|   |  |             | ле<br>гото                                |      | C                                   | Обучение по N                   |                           |                             | -       | Практики         |
| Коды  |  | _           | форме                                     | Всег |                                     | В том ч                         | исле                      |                             |         | <u>r</u>         |
| профессиональных<br>и общих<br>компетенций  | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме<br>практической подготовки | 0    | Лабораторных и практических занятий | Курсовых<br>работ<br>(проектов) | Самостоятельная<br>работа | Промежуточная<br>аттестация | Учебная | Производственная |
| 1   | 2  | 3           | 4   | 5    | 6                                   | 7                               | 8                         | 9                           | 10      | 11               |
| ПК 4.1, ПК 4.2,<br>ПК 4.3, ПК 4.4<br>ОК 01, ОК 02,<br>ОК 03, ОК 04,<br>ОК 05, ОК 07 | Раздел 1. Эксплуатация<br>зданий и сооружений  | 94          | 56  | 94   | 46                                  |                                 |                           |                             |         |                  |
| ПК 4.1, ПК 4.3,<br>ПК 4.4<br>ОК 01, ОК 07   | Раздел 2. Реконструкция зданий и сооружений    | 50          | 32  | 50   | 20                                  |                                 |                           |                             |         |                  |
|   | Учебная практика                               |             |   |      |                                     |                                 |                           |                             |         |                  |
|   | Производственная практика                      | 36          | 36  |      |                                     |                                 |                           |                             |         | 36               |
|   | Промежуточная аттестация                       | 12          |   |      |                                     |                                 |                           |                             |         |                  |
|   | Всего:   | 192         | 124                                       | 144  | 66                                  |                                 |                           | 12                          |         | 36               |

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала,<br>лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная<br>учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч | Код ПК, ОК  | Код Н/У/З  |
|---|--|--|---|--|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5  |
| Раздел 1. Эксплуатаци   | я зданий и сооружений  | 94 / 56  |   |  |
| МДК 04.01 Эксплуата   | ция зданий и сооружений  | 94 / 56  |   |  |
| Тема 1.1. Техническая эксплуатация зданий и сооружений                                    | Типовые принципы федеральной жилищной политики. Типовые структуры эксплуатационных организаций      Организация работ по технической эксплуатации зданий. Параметры, характеризующие техническое состояние зданий. Изучение правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда      Износ зданий. Физический износ. Моральный износ.Срок службы зданий. Капитальность зданий | 58   | ПК 4.1<br>ОК 03<br>ПК 4.1<br>ОК 04<br>ПК 4.3, ПК 4.4<br>ОК 02 | 3 4.1.01<br>3 4.1.02<br>30 03.01<br>Yo 03.01<br>3 4.1.01<br>3 4.1.04<br>30 04.01<br>Yo 04.01<br>3 4.3.03<br>3 4.4.01<br>Y 4.3.02<br>H 4.4.01<br>30 02.01 |
|   | 4. Техническое состояние и эксплуатационные характеристики оснований, фундаментов, подвальных помещений  |  | ПК 4.2, ПК 4.3<br>ОК 02                                       | Уо 02.01<br>3 4.3.01<br>У 4.2.04<br>У 4.3.02<br>30 02.01<br>Уо 02.01   |

| 5. Техническое обслуживание элементов фасада      | ПК 4.1, ПК 4.2, | 3 4.1.01 |
|---|-----------------|----------|
|   | ПК 4.3          | У 4.2.04 |
|   | OK 03           | У 4.3.02 |
|   |                 | 30 03.01 |
|   |                 | Уо 03.01 |
| 6. Техническое обслуживание стен                  | ПК 4.1, ПК 4.2, | 3 4.1.01 |
|   | ПК 4.3          | У 4.2.04 |
|   | OK 03           | У 4.3.02 |
|   |                 | 3o 03.01 |
|   |                 | Уо 03.01 |
| 7. Система планово-предупредительных ремонтов     | ПК 4.2          | 3 4.2.02 |
|   | OK 03           | 3 4.2.03 |
|   |                 | 3 4.2.04 |
|   |                 | 3 4.2.05 |
|   |                 | 3 4.2.06 |
|   |                 | 3 4.2.07 |
|   |                 | 3 4.2.08 |
|   |                 | У 4.2.03 |
|   |                 | У 4.2.04 |
|   |                 | У 4.2.05 |
|   |                 | У 4.2.06 |
|   |                 | H 4.2.01 |
|   |                 | H 4.2.02 |
|   |                 | 3o 03.01 |
|   |                 | Уо 03.01 |
| 8. Техническое обслуживание констркций перекрытий | ПК 4.1, ПК 4.4  | 3 4.1.01 |
|   | OK 04           | У 4.2.04 |
|   |                 | У 4.3.02 |
|   |                 | 3o 04.02 |
|   |                 | Уо 04.02 |
| 9. Техническое обслуживание крыш и кровель        | ПК 4.1, ПК 4.2, | 3 4.1.01 |
|   | ПК 4.3          | У 4.2.04 |
|   | OK 04           | У 4.3.02 |

|  |                 | 3o 04.02 |
|--|-----------------|----------|
|  |                 | Уо 04.02 |
| 10. Определение конструкций отделки здания                         | ПК 4.1, ПК 4.3  | 3 4.1.01 |
|  | OK 04           | У 4.3.02 |
|  |                 | 3o 04.02 |
|  |                 | Уо 04.02 |
| 11. Сотояние конструкций покрытий полов                            | ПК 4.3          | 3 4.3.01 |
|  | OK 01           | У 4.3.02 |
|  |                 | 3o 01.02 |
|  |                 | Уо 01.06 |
| 12. Аппаратура, приборы и методы контроля состояния и              | ПК 4.3, ПК 4.4  | 3 4.3.01 |
| эксплуатационных свойств материалов и конструкций при обследовании | OK 02           | 3 4.3.04 |
| зданий   |                 | 3 4.4.02 |
|  |                 | У 4.3.03 |
|  |                 | У 4.3.04 |
|  |                 | У 4.4.02 |
|  |                 | 3o 02.03 |
|  |                 | Уо 02.07 |
| 13. Коррозия материала конструкций                                 | ПК 4.2          | 3 4.2.01 |
|  | OK 07           | 3 4.2.08 |
|  |                 | 3o 07.01 |
|  |                 | Уо 07.03 |
| 14. Разрушение и гниение деревянных конструкций. Методы защиты     | ПК 4.3          | 3 4.3.01 |
|  | OK 07           | 3 4.3.04 |
|  |                 | У 4.3.02 |
|  |                 | 3o 07.01 |
|  |                 | Уо 07.03 |
| 15. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик | ПК 4.3          | У 4.3.01 |
| систем водоснабжения и отопления                                   | OK 01           | У 4.3.02 |
|  |                 | 3 4.3.01 |
|  |                 | Уо 01.02 |
|  |                 | 3o 01.04 |
| 16. Содержание помещений и придомовой территории                   | ПК 4.1., ПК 4.2 | 3 4.2.02 |

|   |         | 7.41.00                |
|---|---------|------------------------|
|   | Ol      | У 4.1.02               |
|   |         | У 4.2.04               |
|   |         | 3o 01.04               |
|   |         | Уо 01.02               |
| 17. Подготовка зданий к зимнему и весенне-летнему периодаг      |         | Х 4.1, ПК 4.3 3 4.3.02 |
| эксплуатации  | Ol      | 3 4.3.03               |
|   |         | У 4.1.03               |
|   |         | H 4.3.01               |
|   |         | 3o 05.02               |
|   |         | Уо 05.01               |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ           | 26      |                        |
| 1. «Практическое занятие 1 «Расчет основных характеристи        | К       | С 4.1 У 4.1.01         |
| диспетчерских служб»  |         | 3 4.1.03               |
|   | 4       | 3 4.1.04               |
|   |         | Уо 02.03               |
|   |         | 30 02.03               |
| 2. «Практическое занятие 2 «Определение физического износ       | а П     | 3 4.4.01               |
| оснований и фундаментов»  | OI      | У4.4.01                |
|   | 2       | H 4.4.01               |
|   |         | 3o 03.01               |
|   |         | Уо 03.01               |
| 3. «Практическое занятие 3 «Определение физического износ       | п       | 3 4.4.01               |
| наружных и внутренних стен зданий»                              |         | X 03 У 4.4.01          |
|   | 2       | H 4.4.01               |
|   |         | 30 03.01               |
|   |         | Уо 03.01               |
| 4. «Практическое занятие 4 «Определение физического износ       | п       | 3 4.4.01               |
| перекрытий здания»  |         | X 03 Y 4.4.01          |
|   | 2       | H 4.4.01               |
|   |         | 30 03.01               |
|   |         | Уо 03.01               |
| 5. «Практическое занятие 5 «Определение физического износа крыш | B 2 III | K 4.4 3 4.4.01         |
| 1 1 1, 1  |         | X 03 Y 4.4.01          |

| зависимости от их конструкций и материала покрытия»                                    |   |                 | H 4.4.01 |
|--|---|-----------------|----------|
| зависимости от их конструкции и материала покрытии//                                   |   |                 | 30 03.01 |
|  |   |                 | Уо 03.01 |
| 6. «Практическое занятие 6 «Определение физического износа                             |   | ПК 4.4          | 3 4.4.01 |
| о. «практическое занятие о «Определение физического износа конструкций отделки здания» |   | OK 03           |          |
| конструкции отделки зданим//   | 2 | OK 03           | У 4.4.01 |
|  | 2 |                 | H 4.4.01 |
|  |   |                 | 30 03.01 |
|  |   |                 | Уо 03.01 |
| 7. «Практическое занятие 7 «Определение физического износа покрытий                    |   | ПК 4.4          | 3 4.4.01 |
| полов здания»  |   | OK 03           | У 4.4.01 |
|  | 2 |                 | H 4.4.01 |
|  |   |                 | 3o 03.01 |
|  |   |                 | Уо 03.01 |
| 8. «Практическое занятие 8 «Изучение методов обнаружения и                             |   | ПК 4.2, ПК 4.3, | 3 4.4.01 |
| устранения дефектов систем отопления»  |   | ПК 4.4          | 3 4.4.03 |
|  |   | OK 03           | У 4 2.01 |
|  | 2 |                 | У 4.3.01 |
|  |   |                 | У 4.4.01 |
|  |   |                 | 3o 03.01 |
|  |   |                 | Уо 03.01 |
| 9. «Практическое занятие 9 «Определение физического износа                             |   | ПК 4.2, ПК 4.3, | 3 4.4.01 |
| инженерного оборудования»  |   | ПК 4.4          | 3 4.4.03 |
|  |   | OK 03           | У 4 2.01 |
|  | 2 |                 | У 4.3.01 |
|  |   |                 | H 4.4.01 |
|  |   |                 | 30 03.01 |
|  |   |                 | Уо 03.01 |
| 10. «Практическое занятие 10 «Составление дефектной ведомости                          |   | ПК 4.2          | 3 4.2.02 |
| помещений»   |   | OK 03           | У 4.2.02 |
|  | 2 |                 | 30 03.01 |
|  |   |                 | Уо 03.01 |
| 11 //Instrumentee pangrue 11 //Orresystems ==5   |   | ПК 4.1          | 3 4.1.01 |
| 11. «Практическое занятие 11 «Организация работ при благоустройстве»                   | 4 | OK 03           |          |
| onaroyorponoracii  |   | OR 03           | 3 4.1.02 |

|                                   |   |    |                | У 4.1.02 |
|-----------------------------------|---|----|----------------|----------|
|                                   |   |    |                | 3o 03.01 |
|                                   |   |    |                | Уо 03.01 |
| Гема 1.2.                         | Содержание  | 22 |                |          |
| Оценка                            | 1. Аппаратура, приборы и методы контроля состояния и                | _  | ПК 4.3, ПК 4.4 | 3 4.3.01 |
| сехнического<br>состояния здани и | эксплуатационных свойств материалов и конструкций при обследовании  |    | OK 02          | 3 4.4.02 |
| ооружений                         | зданий  |    |                | У 4.4.02 |
| T.V                               |   |    |                | 30 02.03 |
|                                   |   |    |                | Уо 02.07 |
|                                   | 2. Методика оценки эксплуатационных характеристик элементов здания. | -  | ПК 4.3, ПК 4.4 | 3 4.3.03 |
|                                   | Защита зданий от преждевременного износа                            |    | ОК 07          | У 4.4.02 |
|                                   |   |    |                | 3o 07.01 |
|                                   |   |    |                | Уо 07.01 |
|                                   | 3. Методика оценки технического состояния бетонных, железобетонных  | 1  | ПК 4.4         | 3 4.4.02 |
|                                   | и каменных конструкций. Коррозия арматуры в бетоне, факторы,        |    | OK 07          | У 4.4.02 |
|                                   | вызывающие разрушение арматуры в бетоне                             |    |                | У 4.4.04 |
|                                   |   |    |                | 3o 07.01 |
|                                   |   |    |                | Уо 07.01 |
|                                   | 4. Методика оценки технического состояния металлических и           |    | ПК 4.4         | 3 4.4.02 |
|                                   | деревянных конструкций, полимерных конструкций                      |    | OK 07          | У 4.4.02 |
|                                   |   |    |                | 3o 07.01 |
|                                   |   |    |                | Уо 07.01 |
|                                   | В том числе практических занятий и лабораторных работ               | 14 |                |          |
|                                   | 1. «Практическое занятие 12 «Составление программы работ по         |    | ПК 4.1         | 3 4.1.01 |
|                                   | техническому обследованию для различных целей оценки технического   |    | ОК 07          | 3 4.1.02 |
|                                   | состояния объекта; предварительное изучение характеристик объекта и | 2  |                | 3 4.1.04 |
|                                   | участка»  |    |                | У 4.1.01 |
|                                   |   |    |                | 3o 07.01 |
|                                   |   |    |                | Уо 07.01 |
|                                   | 2. «Практическое занятие 13 «Причины повреждения стен и способы их  |    | ПК 4.4         | 3 4.4.01 |
|                                   | устранения»   | 2  | ОК 07          | У 4.4.03 |
|                                   |   |    |                | У 4.4.04 |

|   |  |    |        | 3o 07.01 |
|---|--|----|--------|----------|
|   |  |    |        | Уо 07.01 |
|   | 3. «Практическое занятие 14 «Обследование и оценка технического      |    | ПК 4.4 | 3 4.4.01 |
|   | состояния конструкций перекрытий и покрытий зданий и сооружений»     |    | OK 07  | У 4.4.03 |
|   |  | 2  |        | У 4.4.04 |
|   |  |    |        | 3o 07.01 |
|   |  |    |        | Уо 07.01 |
|   | 4. «Практическое занятие 15 «Обследование и оценка технического      |    | ПК 4.4 | 3 4.4.01 |
|   | состоянияфундаментов»  |    | OK 07  | У 4.4.03 |
|   |  | 2  |        | У 4.4.04 |
|   |  |    |        | 3o 07.01 |
|   |  |    |        | Уо 07.01 |
|   | 5. «Практическое занятие 16 «Оценка технического состояния           |    | ПК 4.4 | 3 4.4.01 |
|   | инженерных систем»   |    | OK 07  | У 4.4.03 |
|   |  | 2  |        | У 4.4.04 |
|   |  |    |        | 3o 07.01 |
|   |  |    |        | Уо 07.01 |
|   | 6. «Практическое занятие 17 «Оценка технического состояния фасадов и |    | ПК 4.4 | 3 4.4.01 |
|   | крыщ здания»   |    | OK 07  | У 4.4.03 |
|   |  | 2  |        | У 4.4.04 |
|   |  |    |        | 3o 07.01 |
|   |  |    |        | Уо 07.01 |
|   | 7. «Практическое занятие 18 «Заключение о техническом состоянии      |    | ПК 4.4 | 3 4.4.01 |
|   | конструкций зданий и сооружений»                                     |    | ОК 07  | У 4.4.03 |
|   |  | 2  |        | У 4.4.04 |
|   |  |    |        | 3o 07.01 |
|   |  |    |        | Уо 07.01 |
| Тема 1.3  | Содержание   | 14 |        |          |
| Инженерные сети и оборудование территорий, зданий | 1. Водоснабжение зданий. Системы и схемы холодного и горячего        | -  | ПК 4.3 | 3 4.3.01 |
|   | водоснабжения. Устройство вводов в здание                            |    | OK 07  | У 4.3.01 |
| и стройплощадок                                   | •  |    |        | У 4.3.05 |
| I   |  |    |        | 3o 07.01 |
|   |  |    |        | Уо 07.01 |
|   |  |    |        | 3007.01  |

| Тема 2.1.                                   | Содержание   | 36      |                 |  |
|---|--|---------|-----------------|--|
|   | трукция зданий и сооружений  | 50 / 32 |                 |  |
| Раздел 2. Реконструкция зданий и сооружений |  | 50 / 32 |                 |  |
|   |  |         |                 | 3о 07.01<br>Уо 07.01   |
|   | канализации»   | 2       | OK 07           | У 4.3.01   |
|   | 3. «Практическое занятие 21 «Выполнение схем внутренней  |         | ПК 4.1, ПК 4.3  | Уо 07.01<br>3 4.1.04   |
|   | 2. «Практическое занятие 20 «Изучение объемно – планировочных – решений и оборудования санитарно технических помещений»  | 2       | ПК 4.3<br>ОК 07 | 3 4.3.03   |
|   |  | 2       | OK 07           | У 4.1.01<br>3о 07.01<br>Уо 07.01   |
|   | 1. «Практическое занятие 19 «Определение расчетных расходов воды»  | U       | ПК 4.1          | 3 4.1.04   |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 6       |                 | 3о 07.01<br>Уо 07.01   |
|   | 4. Вентиляция и кондиционирование воздуха помещений. Классификация систем вентиляции, оборудование   |         | ПК 4.3<br>ОК 07 | 3 4.3.01<br>У 4.3.01<br>У 4.3.05   |
|   | 3. Мусороудаление зданий. Системы удаления мусора, мусоропроводы в жилых и общественных зданиях, нормы накопления мусора. Системы отопления. Устройство, основное оборудование. Внутренние газопроводы, оборудование, приборы и арматура |         | ПК 4.3<br>ОК 07 | 30 07.01<br>yo 07.01<br>3 4.3.01<br>y 4.3.01<br>y 4.3.05<br>30 07.01<br>yo 07.01 |
|   | 2. Водоотведение зданий. Системы хозяйственно – бытовой канализации. Водостоки зданий  |         | ПК 4.3<br>ОК 07 | 3 4.3.01<br>У 4.3.01<br>У 4.3.05   |

| Основные виды работ при реконструкции зданий и сооружений | 1. Основные понятия о реконструкции зданий. Предварительная оценка возможности и целесообразности реконструкции жилых и общественных зданий. Особенности реконструкци и планировочных решений зданий различных периодов постройки. Реставрациия зданий | IIK ok |           |
|---|--|--------|-----------|
|   | 2. Реконструкция общественных зданий в районах старой застройки, исторических и культурных памятников  | IIK OK | · · · · - |
|   | 3. Виды надстроек, пристроек жилых, общественных и промышленных зданий. Устройство мансардного этажа, их виды  | TIK OK |           |
|   | 4. Усиление оснований эксплуатируемых зданий. Основные методы восстановления и усиления фундаментов  | TIK OK |           |
|   | 5. Восстановление и улучшение эксплуатационных свойств стен зданий.<br>Усиление стен, поврежденных простенков  | TIK OK |           |
|   | 6. Методы усиления железобетонных балок, прогонов и подкрановых балок  | IIK OK |           |

|  |    |        | 3o 01.03 |
|--|----|--------|----------|
|  |    |        | Уо 01.01 |
| 7. Усиление железобетонных колонн. Ремонт, усиление и замена   |    | ПК 4.4 | 3 4.4.01 |
| лестниц и балконов   |    | OK 01  | 3 4.4.02 |
|  |    |        | У 4.4.01 |
|  |    |        | У 4.4.02 |
|  |    |        | 3o 01.03 |
|  |    |        | Уо 01.01 |
| 8. Методы усиления металлических конструкций                   |    | ПК 4.4 | 3 4.4.01 |
|  |    | ОК 01  | 3 4.4.02 |
|  |    |        | У 4.4.01 |
|  |    |        | У 4.4.02 |
|  |    |        | 3o 01.03 |
|  |    |        | Уо 01.01 |
| 9. Основные способы усиления и ремонта деревянных конструкций. |    | ПК 4.4 | 3 4.4.01 |
| Причины разрушения древесины. Переустройство и усиление        |    | OK 07  | 3 4.4.02 |
| деревянных конструкций крыши                                   |    |        | У 4.4.01 |
|  |    |        | У 4.4.02 |
|  |    |        | 3o 07.01 |
|  |    |        | Уо 07.01 |
| 10. Проектная документация на реконструкцию зданий             |    | ПК 4.4 | 3 4.4.01 |
|  |    | OK 01  | 3 4.4.02 |
|  |    |        | У 4.4.01 |
|  |    |        | У 4.4.02 |
|  |    |        | У 4.4.05 |
|  |    |        | 3o 01.02 |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ          | 16 |        | -        |
| 1. «Практическое занятие 22 «Выполнение перепланировки жилых   |    | ПК 4.4 | 3 4.4.01 |
| зданий с изменением объемно-планировочного решения»            |    | OK 01  | У 4.4.05 |
| 1  | 4  |        | Уо 01.03 |
|  |    |        | Уо 01.06 |
| 2. «Практическое занятие 23 «Расчет усиления фундамента»       |    | ПК 4.4 | 3 4.4.01 |
| 2. «практическое запятие 23 «п асчет усиления фундамента»      | 4  | OK 01  | У 4.4.05 |
|  |    | 511.01 | y 4.4.U3 |

|  |  |    |                         | Уо 01.03<br>Уо 01.06                                     |
|--|--|----|-------------------------|--|
|  | 3. «Практическое занятие 24 «Выбор конструктивного решения системы утепления наружных стен при реконструкции»  | 2  | ПК 4.4<br>ОК 01         | 3 4.4.01<br>У 4.4.05<br>Уо 01.03                         |
|  | 4. «Практическое занятие 25 «Выполнение теплотехнического расчета наружных стен с применением фасадных утеплителей»  | 2  | ПК 4.4<br>ОК 01, ОК 07  | Уо 01.06<br>3 4.4.01<br>У 4.4.05                         |
|  |  | 2  |                         | 3о 07.05<br>Уо 01.03<br>Уо 01.06                         |
|  | 5. «Практическое занятие 26 «Расчет усиления простенков кирпичных стен здания»   | 2  | ПК 4.4<br>ОК 01         | 3 4.4.01<br>У 4.4.05<br>Уо 01.03<br>Уо 01.06             |
|  | 6. «Практическое занятие 27 «Расчет усиления пустотных плит»   | 2  | ПК 4.4<br>ОК 01         | 3 4.4.01<br>У 4.4.05<br>Уо 01.03<br>Уо 01.06             |
| Тема 2.2.  | Содержание   | 10 |                         | 90 01.00   |
| Работа с инженерными сетями при реконструкции зданий | 1. Восстановление повреждений в сетях и инженерном оборудовании в зданиях после аварий и стихийных бедствий. Применение новейших технологий и материалов при модернизации зданий |    | ПК 4.3, ПК 4.4 ОК 07    | 3 4.4.03   |
|  | 2. Модернизация инженерных сетей в зданиях различного назначения. Устройство дополнительных сетей  |    | ПК 4.3, ПК 4.4<br>ОК 07 | 3 4.4.03<br>У 4.3.01<br>У 4.3.06<br>У 4.4.06<br>30 07.01 |

|              |   |   |                | 3o 07.02 |
|--------------|---|---|----------------|----------|
|              |   | _ |                | Уо 07.01 |
|              | 3. Устройство дополнительных сетей – централизованного воздушного |   | ПК 4.3, ПК 4.4 | 3 4.4.03 |
|              | отопления на крышах котельных, внутридомовые системы очистки воды |   | OK 07          | У 4.3.01 |
|              |   |   |                | У 4.3.06 |
|              |   |   |                | У 4.4.06 |
|              |   |   |                | 3o 07.01 |
|              |   |   |                | 3o 07.02 |
|              |   |   |                | Уо 07.01 |
|              | 4. Реконструкция инженерных сетей и оборудования зданий.          |   | ПК 4.3, ПК 4.4 | 3 4.4.03 |
|              | Восстановление и реконструкция инженерного оборудования и         |   | ОК 07          | У 4.3.01 |
|              | коммуникаций в зданиях различного назначения                      |   |                | У 4.3.06 |
|              |   |   |                | У 4.4.06 |
|              |   |   |                | 3o 07.01 |
|              |   |   |                | 3o 07.02 |
|              |   |   |                | Уо 07.01 |
|              | В том числе практических занятий и лабораторных работ             | 2 |                |          |
|              | 1. «Практическое занятие 28 «Анализ схем сетей и инженерного      |   | ПК 4.3, ПК 4.4 | 3 4.4.03 |
|              | оборудования до и после реконструкции»                            |   | ОК 07          | У 4.3.01 |
|              |   |   |                | У 4.3.06 |
|              |   | 2 |                | У 4.4.06 |
|              |   |   |                | 3o 07.01 |
|              |   |   |                | 3o 07.02 |
|              |   |   |                | Уо 07.01 |
| Тема 2.3.    | Содержание  | 4 |                |          |
| Охрана труда | 1. Требования безопасности к производственным процессам,          | = | ПК 4.1, ПК 4.3 | 3 4.3.02 |
|              | производственному оборудованию и отдельным видам работ. Основные  |   | ОК 07          | У 4.1.01 |
|              | требования безопасности и экологии в проекте строительства        |   |                | 3o 07.01 |
|              | (реконструкции) объекта   |   |                | Уо 07.01 |
|              | В том числе практических занятий и лабораторных работ             | 2 |                |          |

| Всего   | 192 |                        |                      |
|---|-----|------------------------|----------------------|
| Промежуточная аттестация  | 12  |                        |                      |
| 7. Проведение технических осмотров общего имущества и подготовка к сезонной эксплуатации  |     |                        |                      |
| 6. Установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных эле-ментов и инженерного оборудования зданий; |     |                        |                      |
| 5. Разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту;   | 36  |                        |                      |
| 4. Определение сроков службы элементов здания;  |     |                        |                      |
| 3. Контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории;  |     |                        |                      |
| 2. Установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений;  |     |                        |                      |
| 1. Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий;   |     |                        |                      |
| Производственная практика<br>Виды работ   |     |                        |                      |
| Виды работ  |     |                        |                      |
| Учебная практика  |     |                        |                      |
| Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)   |     |                        |                      |
| Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)   |     |                        |                      |
| Курсовой проект (работа)  |     |                        |                      |
| Виды работ  |     |                        |                      |
| Производственная практика раздела   |     |                        |                      |
| Виды работ  |     |                        |                      |
| Учебная практика раздела  |     |                        |                      |
| Тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела  |     |                        | Уо 07.01             |
|   |     |                        | 30 07.01             |
| 1. «Практическое занятие 29 «Разработка рекомендаций по уменьшению риска»   | 2   | ПК 4.1, ПК 4.3<br>ОК07 | 3 4.3.02<br>У 4.1.01 |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Основ инженерной геологии, инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок», «Реконструкции зданий и сооружений», «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Лаборатория «Эксплуатации зданий и сооружений», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Комков, В. А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений : учебник / В.А. Комков, В.Б. Акимов, Н.С. Тимахова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 338 с.
- 2. Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий : учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов ; под общ. ред. проф. Ю.М. Варфоломеева. Москва : ИНФРА-М, 2023.
- 3. Калинин, В. М. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений : учебник / В. М. Калинин, С. Д. Сокова, А. Н. Топилин. Москва : ИНФРА-М, 2023.
- 4. Калинин, В. М. Оценка технического состояния зданий : учебник / В. М. Калинин, С. Д. Сокова. Москва : ИНФРА-М, 2023.
- 5. Федоров, В. В. Реконструкция и реставрация зданий : учебник / В.В. Федоров. Москва : ИНФРА-М, 2021.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Алексеев, С.И. Конструктивное усиление оснований при реконструкции зданий : методическое пособие / С.И. Алексеев [Электронный ресурс] :М.: Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. 500с.- [Электронный ресурс]- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30231.html">http://www.iprbookshop.ru/30231.html</a>
- 2. Волков, А.А. Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие.— М.: Московский государственный строительный университет, 2015 . 492с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30437.html">http://www.iprbookshop.ru/30437.html</a>
- 3. Кочерженко, В.В. Технология производства работ при реконструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2015. 311с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70258.html">http://www.iprbookshop.ru/70258.html</a>.

- 4. Лебедев, В.М. Технология ремонтных работ зданий и их инженерных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2014. 183с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28413.html">http://www.iprbookshop.ru/28413.html</a>
- 5. Надршина, Л.Н. Архитектурно-ландшафтная организация территории жилого микрорайона [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 41с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30795.html">http://www.iprbookshop.ru/30795.html</a>
- 6. Техническая эксплуатация зданий и сооружений : учебник / В.А. Комков, В.Б.Акимов, Н.С. Тимахова. 2-е изд., перераб. и доп. —[Электронный ресурс] :М. : 24 ИНФРА-М, 2018. 338с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа :www.dx.doi.org/10.12737/22806
- 7. Хлистун, Ю.В. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений (зданий, инженерных и транспортных сооружений и коммуникаций) [Электронный ресурс].— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 472с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30273.html">http://www.iprbookshop.ru/30273.html</a>
- 8. Хлистун Ю.В. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы по строительству зданий и сооружений. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 500с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30231.html.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».
- 2. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).
- 3. Козырева, Н. С. Инженерные сети и оборудование : учебное пособие / Н. С. Козырева. Минск : РИПО, 2021. 191 с.
- 4. Е. Н. Бухаркин, К. С Орлов и др., под ред. Ю. П. Соснина «Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений» 2001г.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Код и наименование    |                                      |                        |
|-----------------------|--------------------------------------|------------------------|
| профессиональных и    |                                      |                        |
| общих компетенций,    | Критерии оценки                      | Методы оценки          |
| формируемых в рамках  |                                      |                        |
| модуля                |                                      |                        |
| ПК 4.1                | Разработка системы планово-          | Экспертное наблюдение  |
| Организовывать работу | предупредительных ремонтов;          | выполнения заданий на  |
| по технической        | Поругомочило одомуй ма модили и му у | практических занятиях, |
| эксплуатации зданий и | Назначение зданий на капитальный     | учебной и              |
| сооружений            | ремонт;                              | производственной       |
|                       | Подготовка и анализ технической      | практиках: оценка      |

| ПК 4.2  | документации для капитального ремонта; Планирование текущего ремонта; Составление графиков проведения ремонтных работ; Принятие в эксплуатацию капитально отремонтированных зданий. Разработка мероприятий по технической  | процесса, оценка результатов; Устные и письменные опросы, тестирование; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю Экспертное наблюдение   |
|---|--|--|
| Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий   | эксплуатации зданий, их состав и содержание; Применение аппаратуры, приборов и методов контроля состояния и свойств материалов и конструкций при обследовании зданий.  | выполнения заданий на практических занятиях, учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов;  |
|   |  | Устные и письменные опросы, тестирование; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю   |
| ПК 4.3 Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий | Диагностика технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий и сооружений; Определение сроков службы элементов здания; Установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного оборудования зданий; Выполнение обмерных работ; Проведение гидравлических испытаний систем инженерного оборудования; | Экспертное наблюдение выполнения заданий на практических занятиях, учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов; Устные и письменные опросы, тестирование; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю |
|   | Чтение схемы инженерных сетей и оборудования зданий;   |  |

| TILC 4 4   | Overvie Televiere   | Drawaran   |
|--|---|--|
| ПК 4.4 Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий  | Оценка технического состояния конструкций зданий и конструктивных элементов; Оценка технического состояния инженерных и электрических сетей, инженерного и электросилового оборудования зданий; Ведение журнала наблюдений; Заполнение журналов технических осмотров и составление актов по результатам осмотра; Выполнение чертежей усиления различных элементов здания. | Экспертное наблюдение выполнения заданий на практических занятиях, учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов; Устные и письменные опросы, тестирование; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю |
| ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  | Владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; Определение методов работы в профессиональной и смежных сферх   | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю   |
| ОК 02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности   | Умение оценивать практическую значимость результатов поиска; Использование форматов оформления результатов поиска информации, современных средств и устройств информатизации  | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю   |
| ОК 03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Определение актуальности нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; Ориентация в содержание актуальной нормативно-правовой документации   | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю   |

| ОК 04.Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  | Демонтрация способностей организовывать работу коллектива и команды; Перечисление психологических основ деятельности коллектива, психологических особенностей личности   | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю |
|---|--|--|
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста                                  | Способность грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; Соблюдение правил оформления документов и построения устных сообщений                        | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю |
| ОК 07.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Определение направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;  Ориентация в правилах экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; Промежуточная аттестация - экзамен по модулю |

#### Приложение 2.5

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик»

Обязательный профессиональный блок

2023 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## «ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик»

#### 1.1. Цель и результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить дополнительный вид деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.5. Перечень общих компетенций

| Код    | Наименование общих компетенций   |
|--------|--|
| Код    | паименование оощих компетенции   |
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно     |
|        | к различным контекстам   |
| ОК 04. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде                 |
| ОК 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке         |
|        | Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного           |
|        | контекста  |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять        |
|        | знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно     |
|        | действовать в чрезвычайных ситуациях   |
| ОК 08. | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья |
|        | в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня     |
|        | физической подготовленности  |

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций                                  |  |  |
|---------|---|--|--|
| ВД 7    | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик |  |  |
| ПК 7.1. | Выполнение подготовительных работ при производстве каменных работ различной сложности           |  |  |
| ПК 7.2. | Выполнение кладки и разборки каменных конструкций различной сложности                           |  |  |
| ПК 7.3. | Производство гидроизоляционных работ при выполнении каменных конструкций различной сложности    |  |  |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| 1 /      | офессионального модули обучающимся должен.                                       |
|----------|--|
| H 7.1.01 | Выполнения подготовительных работ при  |
|          | производстве каменных работ  |
| H 7.2.01 | Выполнения кладки и разборки каменных  |
|          | конструкций  |
| H 7.3.01 | Производства гидроизоляционных работ при   |
|          | выполнении каменных конструкций  |
| У 7.1.01 | Выбирать инструменты, приспособления и   |
|          | инвентарь для каменных работ   |
| У 7.1.02 | Пользоваться инструментом для выполнений   |
|          | кирпичной кладки различной сложности и очистки                                   |
|          | кирпича от раствора  |
| У 7.1.03 | Пользоваться инструментом и оборудованием для                                    |
|          | приготовления раствора   |
| У 7.1.04 | Пользоваться средствами индивидуальной защиты                                    |
| У 7.1.05 | Соблюдать требования безопасности при нахождении                                 |
|          | H 7.1.01<br>H 7.2.01<br>H 7.3.01<br>У 7.1.01<br>У 7.1.02<br>У 7.1.03<br>У 7.1.04 |

|       |          | и выполнении работ на строительной площадке      |
|-------|----------|--|
|       | У 7.1.06 | Определять сортамент и объемы применяемого       |
|       |          | материала  |
|       | У 7.2.01 | Владеть основными видами кладки: сплошной,       |
|       | 7.2.01   | облегченной, декоративной                        |
|       | У 7.2.02 | Выполнять перевязку вертикальных, продольных и   |
|       | 7.2.02   | поперечных швов                                  |
|       | У 7.2.03 | Пользоваться инструментом и приспособлениями для |
|       |          | заделки борозд, гнезд и отверстий                |
|       | У 7.2.04 | Пользоваться механизированным инструментом при   |
|       |          | разборке кладки                                  |
|       | У 7.2.05 | Пользоваться инструментом для кладки кирпичных   |
|       | 7 7.2.03 | сводов и арок средней сложности                  |
|       | У 7.2.06 | Пользоваться инструментом и приспособлениями для |
|       | 7.2.00   | расшивки швов                                    |
|       | У 7.2.07 | Пользоваться инструментом и приспособлениями при |
|       | 7.2.07   | заделке швов                                     |
|       | У 7.2.08 | Разбирать кирпичные своды средней сложности      |
|       | У 7.2.09 | Пользоваться инструментом и приспособлениями для |
|       |          | кладки стен, расшивки швов и облицовки стен      |
|       | У 7.3.01 | Пользоваться инструментом и приспособлениями для |
|       |          | заполнения каналов и коробов теплоизоляционными  |
|       |          | материалами                                      |
|       | У 7.3.02 | Пользоваться инструментом и приспособлениями для |
|       |          | выполнения цементной стяжки                      |
|       | У 7.3.03 | Расстилать и разравнивать раствор при выполнении |
|       |          | цементной стяжки                                 |
|       | У 7.3.04 | Пользоваться оборудованием, инструментом и       |
|       |          | приспособлениями при выполнении                  |
|       |          | гидроизоляционных работ                          |
| Знать | 3 7.1.01 | Основные виды стеновых материалов                |
|       | 3 7.1.02 | Сортамент, маркировка и нормы расходов           |
|       |          | применяемых материалов                           |
|       | 3 7.1.03 | Способы и последовательность приготовления       |
|       |          | растворов для кладки, состав растворов           |
|       | 3 7.1.04 | Виды инструмента, оборудования, инвентаря и      |
|       |          | оснастки для приготовления раствора и правила их |
|       |          | применения                                       |
|       | 3 7.1.05 | Виды и правила использования средств             |
|       |          | индивидуальной защиты, применяемых для           |
|       |          | безопасного выполнения работ                     |
|       | 3 7.1.06 | Инструкции по использованию, эксплуатации,       |
|       | 3 7.1.00 | хранению приспособлений, инструментов и других   |
|       |          |  |
|       |          | технических средств, используемых в              |
|       | 2.7.2.01 | подготовительных работах                         |
|       | 3 7.2.01 | Способы и виды кладки конструкций различной      |
|       | 27202    | Сложности  |
|       | 3 7.2.02 | Способы и правила рубки кирпича и применяемый    |
|       | 3 7.2.03 | инструмент                                       |
| 1     | 3 /.2.03 | Способы и правила тески кирпича и применяемый    |

|  | инструмент   |
|--|--|
| 3 7.2.04   | Способы пробивки гнезд, борозд и отверстий в кладке  |
| 3 7.2.05   | Устройство, назначение и правила применения ручного инструмента для кладки, пробивки отверстий, гнезд и разборки кладки  |
| 3 7.2.06   | Правила чтения чертежей и эскизов, непосредственно используемых в работе   |
| 3 7.2.07   | Инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов, измерительных приборов и других технических средств, используемых при кладке |
| 3 7.3.01   | Правила выполнения цементной стяжки  |
| 3 7.3.02   | Виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства  |
| 3 7.3.03 Виды и правила безопасного выполнения раб<br>устройстве гидроизоляции |  |
| 3 7.3.04   | Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ   |

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 128

в том числе в форме практической подготовки 116

Из них на освоение МДК 44
в том числе самостоятельная работа \_\_\_\_\_
практики, в том числе учебная 36
производственная 36

Промежуточная аттестация 12

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

|  | yarypu npowecenomumbnoro a                           |             | ВКИ                 | Объем профессионального модуля, ак. час. |                                     |                                 |                           |                             |         |                  |
|--|--|-------------|---------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------|------------------|
|  |  |             | форме<br>подготовки | Обучение по МДК                          |                                     |                                 | Практики                  |                             |         |                  |
| Коды   |  | _           | форме               | В том числе                              |                                     | Приктики                        |                           |                             |         |                  |
| профессиональных и общих компетенций                                 | Наименования разделов<br>профессионального модуля    | Всего, час. | В т.ч. в ф          | 0  | Лабораторных и практических занятий | Курсовых<br>работ<br>(проектов) | Самостоятельная<br>работа | Промежуточная<br>аттестация | Учебная | Производственная |
| 1  | 2  | 3           | 4                   | 5  | 6                                   | 7                               | 8                         | 9                           | 10      | 11               |
| ПК 7.1, ПК 7.2,<br>ПК 7.3<br>ОК 01, ОК 04,<br>ОК 05, ОК 07,<br>ОК 08 | Раздел 1. Производство работ по профессии «Каменщик» | 44          | 44                  | 44                                       | 20                                  |                                 |                           |                             | 36      |                  |
|  | Учебная практика                                     | 36          | 36                  |  |                                     |                                 |                           |                             |         |                  |
|  | Производственная практика                            | 36          | 36                  |  |                                     |                                 |                           |                             |         | 36               |
|  | Промежуточная аттестация                             | 12          |                     |  |                                     |                                 |                           |                             |         |                  |
|  | Всего:   | 128         | 116                 | 44                                       | 20                                  |                                 |                           | 12                          | 36      | 36               |

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) | Содержание учебного материала,<br>лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная<br>учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч | Код ПК, ОК                       | Код Н/У/З  |
|---|---|--|----------------------------------|--|
| 1   | 2   | 3  | 4                                | 5  |
| Раздел 1. Производств   | о работ по профессии «Каменщик»   | 44 / 44  |                                  |  |
| МДК 08.01 Производс   | тво работ по профессии «Каменщик»   | 44 / 44  |                                  |  |
| Тема 1.1.<br>Выполнение   | Содержание  | 8  |                                  |  |
| подготовительных работ при производстве каменных работ                                    | 1. Инструменты, приспособления и инвентарь для выполнения кирпичной кладки  |  | ПК 7.1<br>ОК 01                  | 3 7.1.04<br>3 7.1.06<br>У 7.1.01<br>У 7.1.02<br>Уо 01.06                         |
|   | 2. Организация рабочего места каменщика. Правила подбора растворных смесей для каменной кладки и способы их приготовления                             |  | ПК 7.1<br>ОК 01, ОК 04,<br>ОК 07 | 3 7.1.02<br>3 7.1.03<br>У 7.1.03<br>30 01.03<br>30 07.02<br>Уо 01.05<br>Уо 04.01 |
|   | 3. Строительные работы и процессы, организация труда каменщиков. Виды и элементы конструкций кладок   |  | ПК 7.1<br>ОК 01, ОК 07           | 3 7.1.01<br>3 7.1.02<br>3 7.1.05<br>30 01.03<br>30 07.02<br>Yo 01.06             |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 2  |                                  |  |

|                | 1. «Практическое занятие 1 «Вычерчивание схем организации рабочего места каменщика. Подсчёт объёмов каменных работ и потребности материалов» | 2  | ПК 7.1<br>ОК 01, ОК 05 | 3 7.1.06 |
|----------------|--|----|------------------------|----------|
| Тема 1.2.      | Содержание   | 32 |                        | Уо 05.01 |
| Производство   | •  |    |                        |          |
| каменных работ | 1. Системы перевязки и правила обрезки. Порядные схемы кладки  |    | ПК 7.2                 | 3 7.2.01 |
| различной      | различных конструкций, способы кладки  |    | OK 01, OK 07           | У 7.2.02 |
| сложности      |  |    |                        | 3o 01.03 |
|                |  |    |                        | 3o 07.02 |
|                | 2. Технология кладки стен облегченных конструкций, бутовой и   |    | ПК 7.2                 | 3 7.2.01 |
|                | бутобетонной кладки.   |    | OK 01, OK 07           | У 7.2.01 |
|                |  |    |                        | 3o 01.03 |
|                |  |    |                        | 3o 07.02 |
|                | 3. Технология смешанной кладки, лицевой кладки и облицовки стен  |    | ПК 7.2                 | 3 7.2.01 |
|                |  |    | OK 01, OK 07           | У 7.2.01 |
|                |  |    |                        | 3o 01.03 |
|                |  |    |                        | 3o 07.02 |
|                | 4. Кладка стен средней сложности с утеплением и одновременной  |    | ПК 7.2                 | 3 7.2.01 |
|                | облицовкой. Особенности каменных работ при отрицательных   |    | OK 01, OK 07           | 3 7.2.02 |
|                | температурах   |    |                        | У 7.2.01 |
|                |  |    |                        | 3o 01.03 |
|                |  |    |                        | 3o 07.02 |
|                |  |    |                        | Уо 01.06 |
|                | 5. Технология кладки перемычек различных видов, арок, сводов и   |    | ПК 7.2                 | 3 7.2.01 |
|                | куполов  |    | ОК 01, ОК 07           | 3 7.2.02 |
|                |  |    |                        | У 7.2.01 |
|                |  |    |                        | 3o 01.03 |
|                |  |    |                        | 3o 07.02 |
|                | 6. Контроль качества выполнения каменных работ различной сложности   |    | ПК 7.2                 | 3 7.2.06 |
|                |  |    | OK 01, OK 05,          | 3 7.2.07 |
|                |  |    | OK 07                  | 3o 01.03 |

|   |     |               | 3o 05.02<br>3o 07.02 |
|---|-----|---------------|----------------------|
| 7. T  | _   | ПК 7.2        |                      |
| 7. Техника безопасности при выполнении каменных работ               |     | OK 01, OK 07, | 3 7.2.01<br>3 7.2.05 |
|   |     | OK 01, OK 07, |                      |
|   |     |               | 3 7.2.07             |
|   |     |               | У 7.2.01             |
|   |     |               | 30 01.03             |
|   |     |               | 30 07.02             |
|   | 1.0 |               | 30 08.03             |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ               | 16  |               |                      |
| 1. «Практическое занятие 2 «Разработка эскизов и схем кладки стен и |     | ПК 7.2        | 3 7.2.06             |
| углов по однорядной и многорядной системе перевязки»                |     | OK 01, OK 05  | У 7.2.01             |
|   | 2   |               | 3o 01.03             |
|   |     |               | Уо 01.05             |
|   |     |               | Уо 05.01             |
| 2. «Практическое занятие 3 «Кладка стен и углов по однорядной и     |     | ПК 7.2        | 3 7.2.01             |
| многорядной системе перевязки»                                      |     | OK 01, OK 08  | У 7.2.01             |
|   | 4   |               | У 7.2.02             |
|   |     |               | 3o 01.03             |
|   |     |               | 3o 08.03             |
|   |     |               | Уо 08.02             |
| 3. «Практическое занятие 4 «Разработка эскизов и схем декоративной  |     | ПК 7.2        | 3 7.2.06             |
| кладки»   |     | OK 01, OK 05  | У 7.2.01             |
|   | 2   |               | 3o 01.03             |
|   |     |               | Уо 01.05             |
|   |     |               | Уо 05.01             |
| 4. «Практическое занятие 5 «Выполнение декоративной кладки с        |     | ПК 7.2        | У 7.2.06             |
| расшивкой швов»   |     | OK 01, OK 08  | У 7.2.07             |
|   | 4   |               | 3o 01.03             |
|   |     |               | 3o 08.03             |
|   |     |               | Уо 08.02             |
| 5. «Практическое занятие 6 «Контроль соблюдения системы перевязки   | 4   | ПК 7.2        | 3 7.2.06             |
| швов, размеров, заполнения швов, вертикальности и горизонтальности  | ,   | OK 01, OK 04, | У 7.2.06             |

|  |  | T  | 1             | 1        |
|--|--|----|---------------|----------|
|  | кладки»  |    | OK 05, OK 07  | У 7.2.07 |
|  |  |    |               | 3o 01.03 |
|  |  |    |               | 3o 05.02 |
|  |  |    |               | 3o 07.02 |
|  |  |    |               | Уо 04.02 |
|  |  |    |               | Уо 07.01 |
| Тема 1.3<br>Производство   | Содержание   | 4  |               |          |
| гидроизоляционных  | 1. Гидроизоляционные работы, утройство цементных стяжек,         |    | ПК 7.3        | 3 7.3.01 |
| работ при  | теплоизоляционные работы   |    | ОК 01, ОК 07  | 3 7.3.02 |
| выполнении   |  |    |               | 3 7.3.03 |
| каменной кладки  |  |    |               | 3 7.3.04 |
|  |  |    |               | У 7.3.01 |
|  |  |    |               | 3o 01.03 |
|  |  |    |               | 3o 07.02 |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ            | 2  |               | 30 07.02 |
|  | 1. «Практическое занятие 7 «Устройство гидроизоляции и цементной |    | ПК 7.3        | 3 7.3.03 |
|  | стяжки»  |    | ОК 01, ОК 07, | У 7.3.02 |
|  |  |    | OK 08         | У 7.3.03 |
|  |  |    |               | У 7.3.04 |
|  |  | 2  |               | 3o 01.03 |
|  |  |    |               | 30 07.02 |
|  |  |    |               | Уо 07.01 |
|  |  |    |               | Уо 08.02 |
| Тематика самостоятел   | <br>іьной учебной работы при изучении раздела                    |    |               | 30 00.02 |
| Учебная практика раз   | вдела 1  |    |               |          |
| Виды работ:  |  |    |               |          |
| 1. Организация рабочего места. Охрана труда. Требования безопасности труда в учебных мастерских и на рабочих местах. Производственная санитария. Противопожарные |  | 36 |               |          |
| мероприятия, оказани   | •  |    |               |          |
|  | и стен по однорядной системе перевязки                           |    |               |          |
|  | и углов стен по многорядной системе перевязки                    |    |               |          |
| 4. Выполнение кладк  | и столоов  |    |               |          |

| 5. Выполнение облегчённой кирпично-бетонной кладки. 6. Выполнение кладки арок из кирпича. 7. Выполнение кладки прямоугольных канализационных колодцев из кирпича. 8. Выполнение бутовой кладки фундаментов 9. Выполнение гидроизоляции 10. Выполнение лицевой кладки с лицевым слоем. 11. Выполнение декоративной кладки Производственная практика раздела  |     |  |
|---|-----|--|
| Виды работ  |     |  |
| Курсовой проект (работа)  |     |  |
| Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)   |     |  |
| Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)   |     |  |
| Учебная практика  |     |  |
| Производственная практика   |     |  |
| Виды работ:   |     |  |
| <ol> <li>Кладка простых стен из кирпича и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки.</li> <li>Кладка фундаментов из бутового камня и кирпичного щебня под залив.</li> <li>Кладка стен облегченных конструкций.</li> <li>Декоративная кладка.</li> <li>Кладка перемычек: рядовых, лучковых, клинчатых.</li> <li>Кладка и разборка арок и сводов.</li> <li>Кладка канализационных колодцев круглого и прямоугольного сечения.</li> <li>Устройство вертикальной и горизонтальной гидроизоляции.</li> <li>Безопасные условия труда.</li> </ol> | 36  |  |
| Промежуточная аттестация  | 12  |  |
| Всего   | 128 |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технологии и организации строительных процессов», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Лаборатория «Общестроительные работы», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Горева Т.А., Кривова, Г.В. Выполнение каменных работ: учебник/ Т.А. Горева, Г.В. Кривова. 1-е изд. Москва: Академия, 2021.-224 с.
- 2. Лукин, А.А. Основы технологии общестроительных работ: учебник/ А.А. Лукин. 3-е изд. Москва: Академия, 2020. 288 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1.ГореваТ.А., Кривова, Г.В. Выполнение каменных работ [Текст]: учебник/ Т.А. Горева, Г.В. Кривова. - 1-е изд. — Москва: Академия, 2021. - 224 с. — Текст: электронный — URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4930/551164/

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. СП 15.13330.2020 Каменные и армокаменные конструкции
- 2. СНиП 111-4-80\* Техника безопасности в строительстве
- 3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883
  - 4. СП 15.13330.2020 Каменные и армокаменные конструкции
  - 5. СНи $\Pi$  111-4-80 $^*$  Техника безопасности в строительстве
- 6. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787)
- 7. Береснев, А.И. Основы строительного производства: учебник/ А.И.Береснев. Москва: Академия, 2019. 288 с.
- 8. Гусарова Е.А., Митина Т.В., Полежаев Ю.О., Тельной В.И., Основы строительного черчения: учебник/ под редакцией Полежаева Ю.О.. Зе изд. Москва: Академия, 2019. 368 с.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Код и наименование профессиональных и  |                      |
|--|----------------------|
|  | цы оценки            |
| формируемых в рамках   | , ,                  |
| модуля   |                      |
|  | е наблюдение         |
|  | ия заданий на        |
| работ при производстве для выполнения кирпичной кладки. практическ   | ких занятиях,        |
| каменных работ Организация рабочего места каменщика. учебной и   |                      |
| различной сложности Подбор лесов, подмостей и подготовка их к производст                                     | гвенной              |
| эксплуатации. практиках:   | : оценка             |
| Выполнение подсчёта объёмов каменных процесса, с   | оценка               |
| работ и потребности материалов результато  |                      |
|  | письменные           |
|  | стирование;          |
| Промежуто  |                      |
| аттестация   |                      |
| квалифика  |                      |
|  | е наблюдение         |
|  | ия заданий на        |
|  | ких занятиях,        |
| различной сложности кладки в различных условиях. учебной и   |                      |
| Выполнение кладки стен облегченных производст  |                      |
| конструкций, бутовой и бутобетонной практиках: кладки, смешанной кладки, лицевой кладки процесса, о          |                      |
| кладки, смешанной кладки, лицевой кладки процесса, с и облицовки стен, кладки стен различной результато      |                      |
|  | лисьменные           |
|  | стирование;          |
| Промежуто  |                      |
| аттестация   |                      |
| квалифика  |                      |
|  | е наблюдение         |
| гидроизоляционных гидроизоляции. выполнени   | ия заданий на        |
|  | ких занятиях,        |
| каменных конструкций теплоизоляции. учебной и  |                      |
| различной сложности Выполнение цементной стяжки производст   |                      |
| практиках:   |                      |
| процесса, с  |                      |
| результато   |                      |
|  | письменные           |
|  | стирование;          |
| Промежуто  |                      |
| аттестация квалифика   |                      |
|  |                      |
| ОК 01.Выбирать Демонстрация способности составлять Интерпрет способы решения задач план действия; результато | ация<br>в наблюдений |
| профессиональной Умение определять необходимые ресурсы; за деятельн  |                      |
| деятельности Составление алгоритмов выполнения работ обучающег   |                      |
| применительно в профессиональной и смежных областях процессе о   |                      |
| к различным образовате   |                      |
| контекстам программы   |                      |
| Промежуто  |                      |
| аттестация   |                      |
| квалифика  | ционный              |

| OK 04 De de armyraya   | Помочети от | Иууларуу алауууд       |
|------------------------|---|------------------------|
| ОК 04. Эффективно      | Демонстрация способностей                       | Интерпретация          |
| взаимодействовать      | организовывать работу коллектива и              | результатов наблюдений |
| и работать             | команды;  | за деятельностью       |
| в коллективе и команде | Демонстрация способностей                       | обучающегося в         |
|                        | взаимодействовать с коллегами,                  | процессе освоения      |
|                        | руководством, клиентами в ходе                  | образовательной        |
|                        | профессиональной деятельности                   | программы;             |
|                        |   | Промежуточная          |
|                        |   | аттестация - экзамен   |
|                        |   | квалификационный       |
| ОК 05. Осуществлять    | Способность грамотно излагать свои              | Интерпретация          |
| устную и письменную    | мысли и оформлять документы по                  | результатов наблюдений |
| коммуникацию на        | профессиональной тематике на                    | за деятельностью       |
| государственном языке  | государственном языке, проявлять                | обучающегося в         |
| Российской Федерации   | толерантность в рабочем коллективе;             | процессе освоения      |
| с учетом особенностей  | Соблюдение правил оформления                    | образовательной        |
| социального и          | документов и построения устных                  | программы;             |
| культурного контекста  | сообщений                                       | Промежуточная          |
|                        |   | аттестация - экзамен   |
|                        |   | квалификационный       |
| ОК 07.Содействовать    | Соблюдение норм экологической                   | Интерпретация          |
| сохранению             | безопасности;                                   | результатов наблюдений |
| окружающей среды,      | Знание основных ресурсов,                       | за деятельностью       |
| ресурсосбережению,     | задействованных в профессиональной              | обучающегося в         |
|                        |   | · ·                    |
| применять знания       | деятельности                                    | процессе освоения      |
| об изменении климата,  |   | образовательной        |
| принципы бережливого   |   | программы;             |
| производства,          |   | Промежуточная          |
| эффективно             |   | аттестация - экзамен   |
| действовать в          |   | квалификационный       |
| чрезвычайных           |   |                        |
| ситуациях              | 11  | 11                     |
| ОК 08. Использовать    | Использование рациональные приемы               | Интерпретация          |
| средства физической    | двигательных функций в                          | результатов наблюдений |
| культуры для           | профессиональной деятельности;                  | за деятельностью       |
| сохранения и           | Соблюдение условий профессиональной             | обучающегося в         |
| укрепления здоровья в  | деятельности и осознание зон риска              | процессе освоения      |
| процессе               | физического здоровья для профессии              | образовательной        |
| профессиональной       |   | программы;             |
| деятельности и         |   | Промежуточная          |
| поддержания            |   | аттестация - экзамен   |
| необходимого уровня    |   | квалификационный       |
| физической             |   |                        |
| подготовленности       |   |                        |

## Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин

## Приложение 3.1

 $\label{eq:kollon} \mbox{к ОПОП-$\Pi$ по специальности} \\ 08.02.01 \mbox{ Строительство и эксплуатация зданий и сооружений}$ 

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 Основы философии

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.01 Основы философии»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.01 Основы философия является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 06.

#### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

| Код<br>ПК, ОК | Код умений | Умения  | Код знаний | Знания  |
|---------------|------------|---|------------|---|
| ОК 01         | Уо 01.01   | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте  | 3o 01.01   | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить |
|               | Уо 01.09   | оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  | 3o 01.06   | порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности                  |
| ОК 03         | Уо 03.02   | применять современную научную профессиональную терминологию   | 30 03.02   | современная научная и профессиональная терминология                                     |
|               | Уд 03.01   | ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста | 3д 03.01   | основы<br>философского<br>учения о бытии  |
|               |            |   | 3д 03.02   | Сущность процесса познания  |
|               |            |   | 3д 03.03   | основы научной,   |

| ОК 04 | Уо 04.01  | организовывать  | 3o 04.01 | философской и религиозной картины мира психологические                              |
|-------|-----------|---|----------|---|
|       | 3 6 64.01 | работу коллектива и команды   | 30 04.01 | основы<br>деятельности<br>коллектива,<br>психологические<br>особенности<br>личности |
|       | Уо 04.02  | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | 3o 04.02 | основы проектной<br>деятельности  |
| ОК 06 | Уо 06.01  | описывать<br>значимость своей<br>специальности  | 30 06.01 | сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей             |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 44            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 12            |
| В Т. Ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 20            |
| практические занятия                               | 12            |
| Самостоятельная работа                             |               |
| Промежуточная аттестация                           | 12            |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем  | Содержание учебного материала и формы<br>организации деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З  |
|---|--|---|--|--|
| 1   | 2  | 3   | 4  |  |
| Раздел 1. Предмет ф   | илософии и ее история  | 20 / 7  |  |  |
| Тема 1.1.   | Содержание   | 2   |  |  |
| Основные понятия и предмет философии                                    | 1. Философия: ее место в культуре и роль в жизни человека и общества. Характерные черты философии: понятийность, логичность, дискурсивность. Предмет и определение философии. Основной вопрос философии. | 1   | ОК 01,ОК 03, ОК 06   | 3o 01.01<br>3o 03.02<br>3o 06.01<br>Уо 01.01<br>Уо 03.02<br>Уо 06.01<br>Уд 03.01 |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 1   |  |  |
|   | 1. «Практическое занятие 1 «Философия как учение о разумной и правильной жизни, о целостности мира, об основных идеях мироустройства. Соотношение философии, науки, религии и искусства».                | 1   | OK 01, OK 03, OK 06  | 3o 01.01<br>3o 03.02<br>3o 06.01<br>Уо 01.01<br>Уо 03.02<br>Уо 06.01<br>Уд 03.01 |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |   |  |  |
| Тема 1.2.<br>Философия<br>Древнего мира и<br>средневековая<br>философия | Содержание  1. Предпосылки философии в Древнем мире (Китай и Индия). Античная философия. Философские школы. От мифа к Логосу. Сократ, Платон, Аристотель, Демокрит, Эпикур, киники, стоики, скептики.    | 2   | ОК 01,ОК 03, ОК 06   | 3o 01.01<br>3o 03.02<br>3o 06.01<br>Yo 01.01<br>Yo 03.02                         |

|  |   |   |                     | Уо 06.01<br>Уд 03.01             |
|--|---|---|---------------------|----------------------------------|
|  | 2. Философия средних веков. Философия и религия: патристика, схоластика. Августин, Фома Аквинский.                            |   | ОК 01,ОК 03, ОК 06  | 30 01.01<br>30 03.02             |
|  | Спор номиналистов и реалистов.  | 2 |                     | 30 06.01<br>Yo 01.01             |
|  |   |   |                     | Уо 03.02                         |
|  |   |   |                     | Уо 06.01<br>Уд 03.01             |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 2 |                     | 7 д 05.01                        |
|  | 1. «Практическое занятие 2 «Философские школы Древней Греции» (выполнение тестового задания).                                 |   | OK 01, OK 04, OK 06 | 3o 01.01<br>3o 06.01             |
|  |   | 1 |                     | Уо 01.01<br>Уо 01.09             |
|  |   |   |                     | Уо 04.01<br>Уо 04.02             |
|  | 2. «Практическое занятие 3«Основные отличия   |   | OK 01, OK 04, OK 06 | Уо 06.01<br>3о 01.01             |
|  | философии Древнего Рима и средневековой европейской философии» (выполнение эссе).   |   |                     | 3o 06.01<br>Уо 01.01             |
|  |   | 1 |                     | Уо 01.09<br>Уо 04.01             |
|  |   |   |                     | Уо 04.02<br>Уо 06.01             |
|  | Самостоятельная работа обучающихся  |   |                     |                                  |
| Тема 1.3.                                    | Содержание  | 8 |                     |                                  |
| Философия Нового                             | 1. Гуманизм и антропоцентризм эпохи Возрождения.  |   | ОК 01, ОК 06        | 30 01.01                         |
| времени.<br>Европейская<br>философия 18 – 20 | Философия Нового времени, рационализм и эмпиризм в теории познания. Бэкон, Гоббс, Локк, Декарт, Спиноза, Лейбниц, Беркли, Юм. | 2 |                     | 3о 06.01<br>Уо 01.01<br>Уо 06.01 |
| веков.                                       | 2. Немецкая классическая философия. Кант, Гегель, Фихте, Шеллинг, Фейербах. Младогегельянцы. Маркс.                           | 1 | ОК 01, ОК 06        | 30 01.01<br>30 06.01             |
|  | Основные идеи марксисткой философии. Концепция практики К. Маркса. Исторический и диалектический                              | _ |                     | Уо 01.01<br>Уо 06.01             |

|                   | материализм. Учение К. Маркса о государстве, обществе,  |   |                     |  |
|-------------------|---|---|---------------------|--|
|                   | общественных отношениях.  |   |                     |  |
|                   | 3. Иррационализм, позитивизм и эволюционизм Фейербах, Шопенгауэр, Ницше. Экзистенциализм. Психоаналитическая философия.   | 1 | OK 01, OK 04, OK 06 | 3o 01.01<br>3o 06.01<br>3o 04.01<br>3o 04.02<br>Yo 01.01             |
|                   |   |   |                     | Уо 06.01   |
|                   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 4 |                     |  |
|                   | 1. «Практическое занятие 4«Особенности философии эпохи Возрождения и Нового времени».   | 2 | OK 01, OK 04, OK 06 | 3o 01.01<br>3o 06.01<br>Yo 01.01                                     |
|                   |   |   |                     | Уо 01.09<br>Уо 04.01<br>Уо 06.01                                     |
|                   | 2. «Практическое занятие 5«Основные понятия немецкой классической философии» (работа с философским словарем)».  | 2 | OK 01, OK 04, OK 06 | 3о 01.01<br>3о 06.01<br>Уо 01.01<br>Уо 01.09                         |
|                   |   |   |                     | Уо 04.01<br>Уо 06.01   |
|                   | Самостоятельная работа обучающихся  |   |                     |  |
| Тема 1.4.         | Содержание  | 2 |                     |  |
| Русская философия | 1. Основные идеи русской философии. Философские взгляды Л.Н. Толстого и Ф.М. Достоевского. Историософские концепции Н.Я. Данилевского и К.Н. Леонтьева. Философская система В.С. Соловьева. Учение о государстве и культуре Н.А. Бердяева. Семинарское занятие; Развитие философских идей и академического философского знания в России. Спор | 2 | ОК 01,ОК 03, ОК 06  | 3о 01.01<br>3о 03.02<br>3о 06.01<br>3д 03.01<br>Уо 01.01<br>Уо 03.02 |
|                   | западников и славянофилов. Народники, почвенники, русский консерватизм и представители либерализма. «Русская идея», «Русский религиозный ренессанс первой половины 20 века. Русский марксизм: Г. Плеханов, П. Струве, В. Ленин. Развитие марксистской философии   |   |                     | Уо 06.01<br>Уд 03.01   |

| T   |  | T      | 1                          |  |
|---|--|--------|----------------------------|--|
|   | в ХХ в.  |        |                            |  |
|   |  |        |                            |  |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |        |                            |  |
|   |  |        |                            |  |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |        |                            |  |
| Раздел 2. Философі духовная культура  | ия как учение о мире и бытии. Человек, общество,   | 12 / 5 |                            |  |
| Тема 2.1.   | Содержание   | 2      |                            |  |
| Философское осмысление бытия (онтология). Проблемы философской антропологии | 1. Проблема бытия. Соотношение бытия и сознания. Бытие и небытие. Виды и формы бытия. Философия о происхождении и сущности человека. Человек как дух и тело. Основные отношения человека: к самому себе, к другим, к обществу, к культуре, к природе. Проблема «я», образ «я», внутреннее и внешнее «я». | 1      | ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 06 | 3o 01.01<br>3o 03.02<br>3o 06.01<br>3o 04.01<br>3o 04.02<br>3д 03.01<br>Уо 01.01<br>Уо 01.09 |
|   |  |        |                            | Уо 03.02   |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 1      |                            |  |
|   | 1. «Практическое занятие 6 «Фундаментальные характеристики человека: несводимость, невыразимость, неповторимость, незаменимость, неопределенность».  | 1      | OK 01,OK 03, OK 04, OK 06  | Уо 01.01<br>Уо 01.09<br>Уо 03.02<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02<br>Уо 06.01<br>Уд 03.01             |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |        |                            |  |
| Тема 2.2.   | Содержание   | 4      |                            |  |
| Сознание и  | 1. Философия о происхождении и сущности сознания.  | 1      | ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 06 | 3o 01.01   |
| познание, учение о  | Три стороны сознания. Идеальное и материальное.  |        | OR 01, OR 03, OR 04, OR 00 | 30 03.02   |

| познании      | Сознание, мышление, язык. Современная цивилизация и   |   |                            | 3o 04.01 |
|---------------|---|---|----------------------------|----------|
| (гносеология) | психическое здоровье личности.                        |   |                            | 3o 04.02 |
|               |   |   |                            | 3o 06.01 |
|               |   |   |                            | 3д 03.02 |
|               |   |   |                            | Уо 01.01 |
|               |   |   |                            | Уо 01.09 |
|               |   |   |                            | Уо 03.02 |
|               | 2. Наука о познании (гносеология). Спор о природе     |   | OK 01, OK 03, OK 04, OK 06 | 3o 01.01 |
|               | познания. Чувства, разум, воля, память, мышление,     |   |                            | 3o 03.02 |
|               | воображение и их роль в познании. Виды знания.        |   |                            | 3o 06.01 |
|               | Диалектика процесса познания. Методы и формы          | , |                            | 3o 04.01 |
|               | научного познания. Проблема истины.                   | 1 |                            | 3o 04.02 |
|               |   |   |                            | 3д 03.02 |
|               |   |   |                            | Уо 01.01 |
|               |   |   |                            | Уо 01.09 |
|               |   |   |                            | Уо 03.02 |
|               | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 2 |                            |          |
|               | 1. «Практическое занятие 7 «Проблема сознания».       |   | OK 01, OK 03, OK 04, OK 06 | 3o 01.01 |
|               |   |   |                            | 3o 03.02 |
|               |   |   |                            | 3o 06.01 |
|               |   |   |                            | 3д 03.02 |
|               |   | 1 |                            | Уо 01.01 |
|               |   |   |                            | Уо 01.09 |
|               |   |   |                            | Уо 03.02 |
|               |   |   |                            | Уо 04.01 |
|               |   |   |                            | Уо 04.02 |
|               |   |   |                            | Уо 06.01 |
|               | 2. «Практическое занятие 8 «Гносеология – учение о    |   | OK 01, OK 03, OK 04, OK 06 | 3o 01.01 |
|               | познании».  |   |                            | 3o 03.02 |
|               |   | 1 |                            | 3o 06.01 |
|               |   |   |                            | 3д 03.02 |
|               |   |   |                            | Уо 01.01 |
|               |   |   |                            | Уо 01.09 |
|               |   |   |                            | Уо 03.02 |

|            |   |   |                            | Уо 04.01 |
|------------|---|---|----------------------------|----------|
|            |   |   |                            | Уо 04.02 |
|            |   |   |                            | Уо 06.01 |
|            | Самостоятельная работа обучающихся                    |   |                            |          |
| Гема 2.3.  | Содержание  | 4 |                            |          |
| Этика      | и 1. Общезначимость этики. Этика и мораль. Этические  |   | ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 06 | 3o 01.01 |
| социальная | ценности. Этические проблемы развития и               |   |                            | 3o 01.06 |
| философия. | использования достижений науки и техники.             |   |                            | 3o 03.02 |
|            |   |   |                            | 3o 06.01 |
|            |   | 1 |                            | 3o 04.01 |
|            |   |   |                            | 3o 04.02 |
|            |   |   |                            | 3д 03.03 |
|            |   |   |                            | Уо 01.01 |
|            |   |   |                            | Уо 01.09 |
|            |   |   |                            | Уо 03.02 |
|            | 2.ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ НА ОБЩЕСТВО.                        |   | ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 06 | 3o 01.01 |
|            | СОЦИАЛЬНЫЕ НОРМЫ. ТРУД, КАК ВЫСШАЯ                    |   |                            | 3o 01.06 |
|            |   |   |                            | 3o 03.02 |
|            | СОЦИАЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ. ВОСПИТАНИЕ                       |   |                            | 3o 06.01 |
|            | ЛИЧНОСТИ КАК МЕТОД АДАПТАЦИИ В                        | 1 |                            | 3o 04.01 |
|            | ОБЩЕСТВЕ.   |   |                            | 3o 04.02 |
|            | 032420122   |   |                            | 3д 03.03 |
|            |   |   |                            | Уо 01.01 |
|            |   |   |                            | Уо 01.09 |
|            |   |   |                            | Уо 03.02 |
|            | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 2 |                            |          |
|            | 1. «Практическое занятие 9 «Основные вопросы          |   | OK 01, OK 03, OK 04, OK 06 | 3o 01.01 |
|            | социальной философии» (выполнение тестового           |   |                            | 3o 03.02 |
|            | задания)».  |   |                            | Уо 01.01 |
|            |   | 1 |                            | Уо 01.09 |
|            |   |   |                            | Уо 03.02 |
|            |   |   |                            | Уо 04.01 |
|            |   |   |                            | Уо 04.02 |
|            |   |   |                            | Уо 06.01 |

|                           |   |    |                            | Уд 03.01 |
|---------------------------|---|----|----------------------------|----------|
|                           | Самостоятельная работа обучающихся  |    |                            |          |
| Гема 2.4.                 | Содержание  | 2  |                            |          |
| Место философии в         | 1. Философия как рациональная отрасль духовной  |    | ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 06 | 3o 01.01 |
| цуховной культуре,        | культуры. Сходство и отличие философии от искусства,  |    |                            | 3o 03.02 |
| будущее                   | религии, науки и идеологии. Творчество как феномен,   |    |                            | 3o 06.01 |
| еловечества.              | организующий жизнь. Человек в мире культуры. Кризис   |    |                            | 3o 04.01 |
| <b>Рилософия</b> и        | современной культуры и искусства, пути его  |    |                            | 3o 04.02 |
| глобальные<br>            | преодоления. Кризисы в мировом сообществе. Попытка  | 1  |                            | 3д 03.03 |
| гроблемы<br>современности | глобального регулирования социальных и  |    |                            | Уо 01.01 |
| современности             | экономических основ жизни человечества. Философия о возможных путях будущего развития, будущее науки. |    |                            | Уо 01.09 |
|                           | возможных путях будущего развития, будущее науки.   |    |                            | Уо 03.02 |
|                           |   |    |                            | Уо 04.01 |
|                           |   |    |                            | Уо 04.02 |
|                           | В том числе практических занятий и лабораторных   | 1  |                            |          |
|                           | работ   |    |                            |          |
|                           | 1. «Практическое занятие 10 «Представление и защита   |    | OK 01, OK 03, OK 04, OK 06 | 3o 01.01 |
|                           | моделей прогнозов будущего человечества».   |    |                            | 3o 03.02 |
|                           |   |    |                            | 3o 06.01 |
|                           |   |    |                            | 3o 04.01 |
|                           |   | 1  |                            | 3o 04.02 |
|                           |   |    |                            | 3д 03.03 |
|                           |   |    |                            | Уо 01.01 |
|                           |   |    |                            | Уо 01.09 |
|                           |   |    |                            | Уо 03.02 |
|                           |   |    |                            | Уо 04.01 |
|                           |   |    |                            | Уо 04.02 |
|                           | Самостоятельная работа обучающихся  |    |                            |          |
| Промежуточная атте        | стация  | 12 |                            |          |
| Всего:                    |   | 44 |                            |          |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Основы философии : учебное пособие для СПО / Е. В. Бранская, М. И. Панфилова. 2-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2023. 184 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06880-1.
- 2. Основы философии : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Спиркин. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 394 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00811-1.
- 3. Философия: учебник для среднего профессионального образования / П. С. Гуревич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 457 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10200-0.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Основы философии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Светлов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 339 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07875-6. URL:https://urait.ru/bcode/516500
- 2. Основы философии: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Бранская, М. И. Панфилова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06880-1. URL: https://urait.ru/bcode/516186
- 3. Основы философии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Д. Иоселиани. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 531 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13859-7. URL: https://urait.ru/bcode/516079

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Основы философии : учебник для СПО / В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2023. 281 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06181-9.
- 2. Основы философии : учебник для СПО / А. А. Ивин, И. П. Никитина. М. : Издательство Юрайт, 2023. 478 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02437-1.
- 3. Основы философии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Д. Иоселиани. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 531 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13859-7.

4. Основы философии : учебное пособие для СПО / С. Н. Кочеров, Л. П. Сидорова. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2023. — 128 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09556-2.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения          | Критерии оценки         | Методы оценки            |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Перечень знаний, осваиваемых | в рамках дисциплины     |                          |
| Актуальный                   | Определяет и            | Устный индивидуальный    |
| профессиональный и           | анализирует актуальный  | опрос, тестирование.     |
| социальный контекст, в       | профессиональный и      | _                        |
| котором приходится работать  | социальный контекст, в  |                          |
| и жить,                      | котором приходится      |                          |
| Порядок оценки результатов   | работать и жить;        |                          |
| решения задач                | Оценивает результаты    |                          |
| профессиональной             | решения задач           |                          |
| деятельности,                | профессиональной        |                          |
| Психологические основы       | деятельности;           |                          |
| деятельности коллектива,     | Владеет                 |                          |
| психологические особенности  | психологическими        |                          |
| личности,                    | основами деятельности   |                          |
| Основы проектной             | коллектива, анализирует |                          |
| деятельности,                | психологические         |                          |
| Сущность гражданско-         | особенности личности;   |                          |
| патриотической позиции,      | Определяет основы       |                          |
| общечеловеческих ценностей.  | проектной деятельности; |                          |
| Основы философского учения   | Осознает сущность       |                          |
| о бытии.                     | гражданско-             |                          |
| Сущность процесса познания   | патриотической позиции, |                          |
| Основы научной,              | общечеловеческих        |                          |
| философской и религиозной    | ценностей.              |                          |
| картины мира                 | Определяет основы       |                          |
|                              | философского учения о   |                          |
|                              | бытии;                  |                          |
|                              | Анализирует сущность    |                          |
|                              | процесса познания;      |                          |
|                              | Определяет основы       |                          |
|                              | научной, философской и  |                          |
|                              | религиозной картины     |                          |
|                              | мира.                   |                          |
| Перечень умений, осваиваемых |                         |                          |
| Распознавать задачу и/или    | Решает задачу и/или     | Оценка результатов       |
| проблему в                   | проблему в              | выполнения практического |
| профессиональном и/или       | профессиональном и/или  | задания                  |
| социальном                   | социальном контексте;   |                          |
| контексте,Оценивать          | Определяет и оценивает  |                          |
| результат и последствия      | результат и последствия |                          |
| своих действий               | своих действий          |                          |
| (самостоятельно или с        | (самостоятельно или с   |                          |
| помощью наставника),         | помощью наставника);    |                          |

Организовывать работу коллектива и команды, Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Описывать значимость своей специальности. Ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста.

Владеет методами организации работы коллектива и команды; Умеет эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; Определяет и описывает значимость своей специальности; Ориентируется в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста.

## Приложение 3.2

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02 История

2023 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.02 История»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.02 История является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06.

#### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код<br>ПК, ОК | Код умений | Умения  | Код знаний | Знания  |
|---------------|------------|---|------------|---|
| ОК 02         | Уо 02.02   | Определять необходимые источники информации   | 3o 02.01   | Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности               |
|               | Уо 02.04   | Выделять наиболее значимое в перечне информации   | 30 02.03   | Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации |
|               | Уо 02.06   | Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач        |            |   |
| ОК 04         | Уо 04.02   | Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности                         | 30 04.02   | Основы проектной деятельности   |
| ОК 05         | Уо 05.01   | Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять | 30 05.01   | Особенности социального и культурного контекста   |

|       |          | толерантность в    |          |                     |
|-------|----------|--------------------|----------|---------------------|
|       |          | рабочем коллективе |          |                     |
| ОК 06 |          |                    | 3o 06.01 | Сущность            |
|       |          |                    |          | гражданско-         |
|       |          |                    |          | патриотической      |
|       |          |                    |          | позиции,            |
|       |          |                    |          | общечеловеческих    |
|       |          |                    |          | ценностей           |
|       | Уд 06.01 | Демонстрировать    | 3д 06.01 | Комплекса сведений  |
|       |          | гражданско-        |          | об истории России и |
|       |          | патриотическую     |          | человечества в      |
|       |          | позицию            |          | целом, общего и     |
|       |          |                    |          | особенного в        |
|       |          |                    |          | мировом             |
|       |          |                    |          | историческом        |
|       |          |                    |          | процессе            |
|       |          |                    | Зд 06.02 | Содержание и        |
|       |          |                    |          | назначение          |
|       |          |                    |          | важнейших           |
|       |          |                    |          | правовых и          |
|       |          |                    |          | законодательных     |
|       |          |                    |          | актов мирового и    |
|       |          |                    |          | регионального       |
|       |          |                    |          | значения            |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 32            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 12            |
| В т. ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 20            |
| практические занятия                               | 12            |
| Самостоятельная работа                             |               |
| Промежуточная аттестация                           |               |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем  | зделов и тем организации деятельности обучающихся   |     | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З  |
|---|---|-----|--|--|
| 1   | 2   | 3   | 4  |  |
| _   | ировая война. Великая Отечественная война   |     |  |  |
| советского народа.  | СССР после войны  | 6/2 |  |  |
| Тема 1.1.   | Содержание  | 4   |  |  |
| Вторая мировая<br>война. Великая<br>Отечественная<br>война советского<br>народа | 1. Первый период мировой войны (сентябрь 1939 — июнь 1941 гг). Советско-финляндская война (1939—1940 гг.). Начало Великой Отечественной войны. Битва за Москву. Оборонительный этап Сталинградской битвы. Патриотический подвиг советских граждан в тылу: регионы — фронту. Переход Красной Армии в контрнаступление. Разгром немецко-фашистских войск под Сталинградом, Курская битва, Битва за Днепр. Берлинская операция. Капитуляция фашистской Германии. Итоги, значение и цена победы СССР в Великой Отечественной войне. Война с Японией. Итоги, последствия и уроки Второй мировой войны. | 3   | OK 05, OK 06   | 30 05.01<br>Уо 05.01<br>Зо 06.01<br>Зд 06.01<br>Зд 06.02<br>Уд 06.01                         |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  1. «Практическое занятие 1 «Изучение и сравнительный анализ документов, видео- и фотоматериалов, воспоминаний участников событий по теме «Великая Отечественная война советского народа».  | 1   | OK 02, OK 06   | 30 02.01<br>30 02.03<br>Уо 02.02<br>Уо 02.04<br>Уо 02.06<br>30 06.01<br>3д 06.01<br>3д 06.02 |

|  |   |     |                     | Уд 06.01 |
|--|---|-----|---------------------|----------|
|  | Самостоятельная работа обучающихся  |     |                     |          |
| Тема 1.2.                                  | Содержание  | 2   |                     |          |
| СССР после                                 |   | 1   | ОК 05, ОК 06        | 3o 05.01 |
| войны                                      |   |     |                     | Уо 05.01 |
|  | 1. СССР в послевоенное десятилетие. Восстановление и                                    |     |                     | 3o 06.01 |
|  | развитие народного хозяйства регионов СССР. СССР в                                      |     |                     | 3o 06.02 |
|  | 1950 – начале 1960-х гг. Внешняя политика.  |     |                     | 3д 06.01 |
|  |   |     |                     | 3д 06.02 |
|  |   |     |                     | Уд 06.01 |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ                                   | 1   |                     |          |
|  | 1. «Практическое занятие 2 «Защита презентаций по                                       | 1   | OK 02, OK 05, OK 06 | 3o 02.01 |
|  | теме «СССР в послевоенные годы. Восстановление и  |     |                     | 3o 02.03 |
|  | развитие народного хозяйства регионов СССР».  |     |                     | Уо 02.02 |
|  |   |     |                     | Уо 02.04 |
|  |   |     |                     | Уо 02.06 |
|  |   |     |                     | 3o 05.01 |
|  |   |     |                     | Уо 05.01 |
|  |   |     |                     | 3o 06.01 |
|  |   |     |                     | 3o 06.02 |
|  |   |     |                     | 3д 06.01 |
|  |   |     |                     | 3д 06.02 |
|  |   |     |                     | Уд 06.01 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся  |     |                     |          |
|  | второй половине 60-х – начале 80-х гг. XX века  | 4/1 |                     |          |
| Гема 2.1.                                  | Содержание  | 2   |                     |          |
| Особенности<br>внутренней<br>политики СССР | 1. Особенности внутренней политики СССР. Реформы и                                      | 2   | ОК 05, ОК 06        | 3o 05.01 |
|  | социальная политика государства. Социально-   |     |                     | Уо 05.01 |
|  | экономическое развитие регионов СССР во второй половине 60-х – начале 80-х гг. XX века. |     |                     | 3o 06.01 |
|  | nonomine ou-A matane ou-A 11. AA Bera.  |     |                     | 3o 06.02 |
|  |   |     |                     | 3д 06.01 |

|                             |   |     |                     | 3д 06.02<br>Уд 06.01   |
|-----------------------------|---|-----|---------------------|--|
|                             | В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся  |     |                     |  |
| Тема 2.2.                   | Содержание  | 2   |                     |  |
| Советская<br>культура       | 1. Советская культура в годы Великой Отечественной войны и её развитие в послевоенные годы. Национальные и интернациональные черты культуры народов СССР. | 1   | ОК 05, ОК 06        | 30 05.01<br>Уо 05.01<br>30 06.01<br>30 06.02<br>3д 06.01<br>3д 06.02   |
|                             | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 1   |                     | Уд 06.01   |
|                             | 1. «Практическое занятие 3 «Защита презентаций по теме «Особенности культуры народов СССР. Национальные и интернациональные черты культуры народов СССР». | 1   | OK 02, OK 05, OK 06 | 30 02.01<br>30 02.03<br>Уо 02.02<br>Уо 02.04<br>Уо 02.06<br>30 05.01<br>Уо 05.01<br>30 06.01<br>30 06.02<br>3д 06.01<br>3д 06.02<br>Уд 06.01 |
|                             | Самостоятельная работа обучающихся  |     |                     |  |
| Раздел 3. СССР в го         | ды перестройки.   | 4/1 |                     |  |
| Тема 3.1.                   | Содержание  | 2   |                     |  |
| Начало политики перестройки | 1. Начало политики перестройки. Реформы экономической и политической систем. Новое  | 2   | ОК 05, ОК 06        | 3o 05.01   |

|                     | политическое мышление и перелом в советской внешней           |       |                     | Уо 05.01             |
|---------------------|---|-------|---------------------|----------------------|
|                     | политическое мышление и перелом в советскои внешнеи политике. |       |                     |                      |
|                     | политике.   |       |                     | 30 06.01             |
|                     |   |       |                     | 3o 06.02             |
|                     |   |       |                     | 3д 06.01             |
|                     |   |       |                     | 3д 06.02             |
|                     |   |       |                     | Уд 06.01             |
|                     | В том числе практических занятий и лабораторных работ         |       |                     |                      |
|                     | Самостоятельная работа обучающихся                            |       |                     |                      |
| Тема 3.2.           | Содержание  | 2     |                     |                      |
| Распад СССР         | 1. Распад СССР и образование СГН. Российская                  | 1     | ОК 05, ОК 06        | 3o 05.01             |
|                     | Федерация как правопреемник СССР.                             |       |                     | Уо 05.01             |
|                     |   |       |                     | 3o 06.01             |
|                     |   |       |                     | 3o 06.02             |
|                     |   |       |                     | 3д 06.01             |
|                     |   |       |                     | 3д 06.02             |
|                     |   |       |                     | Уд 06.01             |
|                     | В том числе практических занятий и лабораторных               | 1     |                     | 3Д 00.01             |
|                     | работ   | 1     |                     |                      |
|                     | 1. «Практическое занятие 4 «Написание эссе на тему            | 1     | OK 02, OK 05, OK 06 | 3o 02.01             |
|                     | «Перестройка в СССР: победа или крах                          |       |                     | 3o 02.03             |
|                     | социалистического реформаторства».                            |       |                     | Уо 02.02             |
|                     |   |       |                     | 3o 05.01             |
|                     |   |       |                     | Уо 05.01             |
|                     |   |       |                     | 3o 06.01             |
|                     |   |       |                     | 30 06.01<br>30 06.02 |
|                     |   |       |                     |                      |
|                     |   |       |                     | 3д 06.01             |
|                     |   |       |                     | 3д 06.02             |
|                     |   |       |                     | Уд 06.01             |
|                     | Самостоятельная работа обучающихся                            |       |                     |                      |
| Раздел 4. Россия на | рубеже XX- XXI веков  | 8 / 4 |                     |                      |
| Тема 4.1.           | Содержание  | 4     |                     |                      |

| Российская                              | 1. Российская Федерация на постсоветском пространстве. | 2 | ОК 05, ОК 06        | 3o 05.01 |
|---|--|---|---------------------|----------|
| Федерация на                            | «Шоковая терапия». Приватизация, её особенности и      |   |                     | Уо 05.01 |
| постсоветском                           | результаты в России.                                   |   |                     | 3o 06.01 |
| пространстве                            |  |   |                     | 3o 06.02 |
|   |  |   |                     | 3д 06.01 |
|   |  |   |                     | 3д 06.02 |
|   |  |   |                     | Уд 06.01 |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 2 |                     |          |
|   | 1. «Практическое занятие 5 «Подготовка и защита        | 2 | OK 02, OK 05, OK 06 | 3o 02.01 |
|   | докладов по теме «Перспективные направления и          |   |                     | 3o 02.03 |
|   | основные проблемы развития РФ в 90-е годы XX века».    |   |                     | Уо 02.02 |
|   |  |   |                     | Уо 02.04 |
|   |  |   |                     | 3o 05.01 |
|   |  |   |                     | Уо 05.01 |
|   |  |   |                     | 3o 06.01 |
|   |  |   |                     | 3o 06.02 |
|   |  |   |                     | 3д 06.01 |
|   |  |   |                     | 3д 06.02 |
|   |  |   |                     | Уд 06.01 |
|   | Самостоятельная работа обучающихся                     |   |                     |          |
| Тема 4.2.                               | Содержание   | 2 |                     |          |
| Общественно-                            | 1. Общественно-политическое развитие России в 1991–    | 1 | ОК 05, ОК 06        | 3o 05.01 |
| политическое развитие России в          | 1993 гг. События 19 – 21 августа 1991 года.            |   |                     | Уо 05.01 |
| 1991–1993 гг.                           |  |   |                     | 3o 06.01 |
| 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |  |   |                     | 3o 06.02 |
|   |  |   |                     | 3д 06.01 |
|   |  |   |                     | 3д 06.02 |
|   |  |   |                     | Уд 06.01 |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 1 |                     |          |
|   | 1. «Практическое занятие 6 «Написание эссе на тему     | 1 | OK 02, OK 05, OK 06 | 3o 02.01 |
|   | «Августовский кризис 1991года».                        |   |                     | 3o 02.03 |

|                   |  |   |                     | Уо 02.02 |
|-------------------|--|---|---------------------|----------|
|                   |  |   |                     | 3o 05.01 |
|                   |  |   |                     | Уо 05.01 |
|                   |  |   |                     | 3o 06.01 |
|                   |  |   |                     | 3o 06.02 |
|                   |  |   |                     | 3д 06.01 |
|                   |  |   |                     | 3д 06.02 |
|                   |  |   |                     | Уд 06.01 |
|                   | Самостоятельная работа обучающихся                           |   |                     |          |
| Тема 4.3.         | Содержание   | 2 |                     |          |
| Общественно-      | 1.Общественно-политическое развитие России в 1993-           | 1 | ОК 05, ОК 06        | 3o 05.01 |
| политическое      | 2000 гг. События 3- 4 октября 1993 года.                     |   |                     | Уо 05.01 |
| развитие России в | Конституция Российской Федерации 12 декабря 1993             |   |                     | 3o 06.01 |
| 1993–2000 гг.     | года.  |   |                     | 3o 06.02 |
|                   |  |   |                     | 3д 06.01 |
|                   |  |   |                     | 3д 06.02 |
|                   |  |   |                     | Уд 06.01 |
|                   | В том числе практических занятий и лабораторных              | 1 |                     |          |
|                   | работ  |   |                     |          |
|                   | 1. «Практическое занятие 7 «Регионы Российской               | 1 | OK 02, OK 05, OK 06 | 3o 02.01 |
|                   | Федерации на рубеже веков XX–XXI веков. Защита презентаций». |   |                     | 3o 02.03 |
|                   | презентации».  |   |                     | Уо 02.02 |
|                   |  |   |                     | Уо 02.04 |
|                   |  |   |                     | Уо 02.06 |
|                   |  |   |                     | 3o 05.01 |
|                   |  |   |                     | Уо 05.01 |
|                   |  |   |                     | 3o 06.01 |
|                   |  |   |                     | 3o 06.02 |
|                   |  |   |                     | 3д 06.01 |
|                   |  |   |                     | 3д 06.02 |
|                   |  |   |                     | Уд 06.01 |
|                   | Самостоятельная работа обучающихся                           |   |                     |          |

| Раздел 5. Современн | ая Россия. Перспективы развития   | 10 /4 |                     |          |
|---------------------|---|-------|---------------------|----------|
| Тема 5.1.           | Содержание  | 2     |                     |          |
| Россия в начале     | 1. Россия в начале XXI века.  |       | ОК 05, ОК 06        | 3o 05.01 |
| XXI века            | Развитие регионов России в первом десятилетии XXI   |       |                     | Уо 05.01 |
|                     | века.   |       |                     | 3o 06.01 |
|                     |   | 2     |                     | 3o 06.02 |
|                     |   |       |                     | 3д 06.01 |
|                     |   |       |                     | 3д 06.02 |
|                     |   |       |                     | Уд 06.01 |
|                     | В том числе практических занятий и лабораторных   |       |                     | 7,111    |
|                     | работ   |       |                     |          |
|                     | Самостоятельная работа обучающихся  |       |                     |          |
| Тема 5.2.           | Содержание  | 2     |                     |          |
| Территориальная     | 1. Территориальная целостность России, уважение прав  |       | ОК 05, ОК 06        | 3o 05.01 |
| целостность         | её населения и соседних народов – главное условие   |       |                     | Уо 05.01 |
| России              | политического развития. Сохранение традиционных   |       |                     | 3o 06.01 |
|                     | нравственных ценностей и убеждений в условиях стандартизации различных сторон жизни российского | 1     |                     | 3o 06.02 |
|                     | общества.   |       |                     | 3д 06.01 |
|                     |   |       |                     | 3д 06.02 |
|                     |   |       |                     | Уд 06.01 |
|                     | В том числе практических занятий и лабораторных   | 1     |                     |          |
|                     | работ   |       |                     |          |
|                     | 1. «Практическое занятие 8 «Подготовка и защита   |       | OK 02, OK 05, OK 06 | 3o 02.01 |
|                     | докладов по теме «Сохранение традиционных   |       |                     | 3o 02.03 |
|                     | нравственных ценностей и убеждений в условиях стандартизации различных сторон жизни российского |       |                     | Уо 02.02 |
|                     | общества».  |       |                     | Уо 02.04 |
|                     |   | 1     |                     | 3o 05.01 |
|                     |   |       |                     | Уо 05.01 |
|                     |   |       |                     | 3o 06.01 |
|                     |   |       |                     | 3o 06.02 |
|                     |   |       |                     | 3д 06.01 |
|                     |   |       |                     | 3д 06.02 |

|               |  |   |                     | Уд 06.01 |
|---------------|--|---|---------------------|----------|
|               | Самостоятельная работа обучающихся                     |   |                     |          |
| Гема 5.3.     | Содержание   | 2 |                     |          |
| Инновационная | 1. Инновационная деятельность – приоритетное           |   | ОК 05, ОК 06        | 3o 05.01 |
| цеятельность  | направление в науке и экономике.                       |   |                     | Уо 05.01 |
|               |  |   |                     | 3o 06.01 |
|               |  | 1 |                     | 3o 06.02 |
|               |  |   |                     | 3д 06.01 |
|               |  |   |                     | 3д 06.02 |
|               |  |   |                     | Уд 06.01 |
|               | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 1 |                     |          |
|               | 1. «Практическое занятие 9 «Защита творческих проектов |   | OK 02, OK 05, OK 06 | 3o 02.01 |
|               | по теме «Инновационная деятельность – приоритетное     |   |                     | 3o 02.03 |
|               | направление в науке и экономике».                      |   |                     | Уо 02.02 |
|               |  |   |                     | Уо 02.04 |
|               |  |   |                     | Уо 02.06 |
|               |  | 1 |                     | 3o 05.01 |
|               |  |   |                     | Уо 05.01 |
|               |  |   |                     | 3o 06.01 |
|               |  |   |                     | 3o 06.02 |
|               |  |   |                     | 3д 06.01 |
|               |  |   |                     | 3д 06.02 |
|               |  |   |                     | Уд 06.01 |
|               | Самостоятельная работа обучающихся                     |   |                     |          |
| Гема 5.4.     | Содержание   | 2 |                     |          |
| Современная   | 1.Современная Россия. Перспективные направления и      |   | ОК 05, ОК 06        | 3o 05.01 |
| Россия        | основные проблемы развития Российской Федерации на     |   |                     | Уо 05.01 |
|               | современном этапе.                                     | 1 |                     | 3o 06.01 |
|               |  |   |                     | 3o 06.02 |
|               |  |   |                     | 3д 06.01 |
|               |  |   |                     | 3д 06.02 |

|                    |  |    |                     | Уд 06.01 |
|--------------------|--|----|---------------------|----------|
|                    | В том числе практических занятий и лабораторных      | 1  |                     |          |
|                    | работ  |    |                     |          |
|                    | 1. «Практическое занятие 10 «Написание эссе на тему  |    | OK 02, OK 05, OK 06 | 3o 02.01 |
|                    | «Перспективные направления и основные проблемы       |    |                     | 3o 02.03 |
|                    | развития Российской Федерации на современном этапе». |    |                     | Уо 02.02 |
|                    |  |    |                     | 3o 05.01 |
|                    |  | 1  |                     | Уо 05.01 |
|                    |  |    |                     | 3o 06.01 |
|                    |  |    |                     | 3o 06.02 |
|                    |  |    |                     | 3д 06.01 |
|                    |  |    |                     | 3д 06.02 |
|                    |  |    |                     | Уд 06.01 |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся                   |    |                     |          |
| Промежуточная атте | Промежуточная аттестация                             |    |                     |          |
| Всего:             |  | 32 |                     |          |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ В.В.Артемов, Ю.Н. Лубченков .— Москва: Издательский центр Академия, 2022. 256 с.
- 2. История: мировая политика: учебник для СПО / В.И. Батюк. Москва : Издательство Юрайт, 2022.-256 с.
- 3. История России XX начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования /М.Н. Зуев, С.Я. Лавренов. Москва : Издательство Юрайт, 2022.-545 с.

### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. История России: учебное пособие для СПО / В.В. Касьянов Москва: Издательство Юрайт, 2023. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09549-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516976">https://urait.ru/bcode/516976</a>
- 2. История России: учебник для СПО / С.Л. Фирсов Москва: Издательство Юрайт, 2023. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08721-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515839">https://urait.ru/bcode/515839</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. История Отечества: учебное пособие/ В.С. Апальков, И.М. Миняева Москва: Издательство ИНФРА, 2012-544 с.
- 2. История. Россия и мир в XX-начале XXI века: учебник/ Л.Н. Алексашкина, А.А. Данилов, Л.Г. Косулина Москва: Издательство Просвещение, 2013.-431 с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения                              | Критерии оценки         | Методы оценки                |  |  |
|--|-------------------------|------------------------------|--|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины |                         |                              |  |  |
| Номенклатура                                     | Ориентируется в         | Устный индивидуальный        |  |  |
| информационных источников,                       | номенклатуре            | опрос;                       |  |  |
| применяемых в                                    | информационных          | тестирование;                |  |  |
| профессиональной                                 | источников, применяемых | оценка докладов и сообщений. |  |  |

деятельности;
Формат оформления
результатов поиска
информации, современные
средства и устройства
информатизации;
Основы проектной
деятельности;
Особенности социального и
культурного контекста;
Сущность гражданскопатриотической позиции,
общечеловеческих ценностей

в профессиональной деятельности; Правильно оформляет результаты поиска информации; Владеет современными средствами и устройствами информатизации, использует их при выполнении заданий; Владеет основами проектной деятельности; Учитывает особенности социального и культурного контекста; Имеет осознанную гражданскопатриотическую позицию, осознает значимость обшечеловеческих ценностей

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Определять необходимые источники информации, выделять наиболее значимое в перечне информации; Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, Проявлять толерантность в рабочем коллективе

Выбирает оптимальные источники информации; Выделяет в найденной информации наиболее значимое, умеет оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; Успешно взаимодействует с коллективом; Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе

Проверка письменных работ; Оценка эссе; Составление таблиц на заданную тему с последующей проверкой.

## Приложение 3.3

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

2023 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2.

### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код<br>ПК, ОК | Код<br>умений | Умения   | Код<br>знаний | Знания  |
|---------------|---------------|--|---------------|---|
| OK 01         | Уо 01.01      | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте           | 3o 01.02      | основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
|               | Уо 01.02      | анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части                          | 30 01.05      | структуру плана для<br>решения задач  |
|               | Уо 01.09      | оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) |               |   |
| ОК 02         | Уо 02.04      | выделять наиболее значимое в перечне информации  | 30 02.02      | приемы<br>структурирования<br>информации  |
|               | Уо 02.08      | использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач                |               |   |
| ОК 03         | Уо 03.02      | применять современную научную профессиональную терминологию                                | 30 03.02      | современная научная и профессиональная терминология   |
|               |               |  | 30 03.06      | порядок выстраивания презентации  |
| ОК 04         | Уо 04.01      | организовывать работу коллектива и команды   | 30 04.01      | психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности                              |

| OK 05 | Уо 05.01 | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность                      | 30 05.02 | правила оформления документов и построения устных сообщений   |
|-------|----------|--|----------|---|
| ОК 06 | Уо 06.01 | в рабочем коллективе описывать значимость своей специальности  | 30 06.02 | значимость<br>профессиональной<br>деятельностипо<br>специальности   |
| ОК 09 | Уо 09.01 | понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы | 30 09.01 | правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы   |
|       | Уо 09.02 | участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы   | 30 09.02 | основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)   |
|       | Уо 09.03 | строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности  | 30 09.03 | лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности  |
|       |          |  | 3o 09.04 | особенности<br>произношения   |
|       | Уо 09.05 | писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы  | 30 09.05 | правила чтения текстов профессиональной направленности  |
|       | Уд 09.01 | строить, понимать общий смысл воспроизведённых высказываний на профессиональные темы   | 3д 09.02 | особенности<br>произношения, правила<br>построения предложений<br>и перевода текстов на<br>профессиональные темы,<br>чтения технической<br>терминологии<br>профессиональной<br>направленности |
|       | Уд 09.02 | письменно выполнять, переводить тексты по профессиональной тематике и технической документации с   |          | •   |

|        |          | использованием разных |          |                          |
|--------|----------|-----------------------|----------|--------------------------|
|        |          | типов словарей        |          |                          |
|        | Уд 09.03 | осуществлять          |          |                          |
|        |          | высказывания (устно и |          |                          |
|        |          | письменно) на         |          |                          |
|        |          | иностранном языке на  |          |                          |
|        |          | профессиональные темы |          |                          |
| ПК 1.1 | H 1.1.01 | Подборка строительных |          |                          |
|        |          | конструкций и         |          |                          |
|        |          | материалов            |          |                          |
| ПК 1.3 |          |                       | 3 1.3.05 | Современные              |
|        |          |                       |          | конструктивные решения   |
|        |          |                       |          | подземной и надземной    |
|        |          |                       |          | части зданий             |
| ПК 1.4 |          |                       | 3 1.4.02 | Виды и характеристики    |
|        |          |                       |          | строительных машин,      |
|        |          |                       |          | энергетических           |
|        |          |                       |          | установок, транспортных  |
|        |          |                       |          | средств и другой техники |
| ПК 2.1 | H 2.1.02 | Определении перечня   | 3 2.1.01 | Требования нормативных   |
|        |          | работ по обеспечению  |          | технических документов,  |
|        |          | безопасности          |          | определяющих состав и    |
|        |          | строительной площадки |          | порядок обустройства     |
|        |          |                       |          | строительной площадки    |
| ПК 2.2 | У 2.2.03 | Распределять машины и | 3 2.2.11 | Правила содержания и     |
|        |          | средства малой        |          | эксплуатации техники и   |
|        |          | механизации по типам, |          | оборудования             |
|        |          | назначению, видам     |          |                          |
|        |          | выполняемых работ     |          |                          |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 112           |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 106           |
| В Т. Ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             |               |
| практические занятия                               | 106           |
| Самостоятельная работа                             | 6             |
| Промежуточная аттестация                           |               |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем      | Содержание учебного материала и формы<br>организации деятельности обучающихся          | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З  |
|-------------------------------------|--|---|--|--|
| 1                                   | 2  | 3   | 4  | 5  |
| Раздел 1. Иностранны                | й язык в профессиональном общении  | 8/6   |  |  |
| Тема 1.1.                           | Содержание   | 8   |  |  |
| Мой колледж. Моя профессия          | В том числе практических занятий и лабораторных работ                                  | 6   |  |  |
|                                     | 1. «Практическое занятие 1 «Моя специальность»   | 2   | OK 06, OK 09   | 3o 06.02<br>Уо 06.01<br>Уо 09.03<br>Зд 09.02<br>Уд 09.01 |
|                                     | 2. «Практическое занятие 2 «История развития строительства. Первые постройки»          | 2   | OK 03, OK 05   | 3o 05.02<br>Yo 05.01<br>Yo 03.02                         |
|                                     | 3. «Практическое занятие 3 «Требования к профессии»                                    | 2   | OK 01, OK 06   | 3o 06.02<br>Уо 01.01<br>Уо 06.01                         |
|                                     | Самостоятельная работа обучающихся Подготовить презентацию по теме «Моя специальность» | 2   |  |  |
| Раздел 2. Профессиона               | альный модуль  | 92 / 88   |  |  |
| Тема 2.1.<br>Виды и свойства и      | Содержание   | 30  |  |  |
| функции современных                 | В том числе практических занятий и лабораторных работ                                  | 28  |  |  |
| строительных<br>материалов, изделий | 1. «Практическое занятие 4 «Строительные материалы, их свойства и функции»             | 2   | ОК 04, ОК 09<br>ПК 1.1   | 3o 04.01<br>3o 09.04<br>Yo 04.01<br>Yo 09.03             |

| и конструкций |  |   |                     | H 1.1.01 |
|---------------|--|---|---------------------|----------|
| •             |  |   |                     | 3д 09.02 |
|               |  |   |                     | Уд 09.01 |
|               | 2. «Практическое занятие 5 «Натуральные            | 2 | OK 04, OK 09        | 3o 04.01 |
|               | строительные материалы»                            |   |                     | 3o 09.04 |
|               | •  |   |                     | Уо 04.01 |
|               |  |   |                     | Уо 09.03 |
|               |  |   |                     | 3д 09.02 |
|               |  |   |                     | Уд 09.03 |
|               | 3. «Практическое занятие 6 «Древесина. Свойства»   | 2 | OK 02, OK 09        | 3o 02.02 |
|               |  |   |                     | 3o 09.02 |
|               |  |   |                     | Уо 02.04 |
|               |  |   |                     | 3д 09.02 |
|               |  |   |                     | Уд 09.02 |
|               | 4. «Практическое занятие 7 « Детали из дерева,     | 2 | OK 02, OK 03, OK 09 | 3o 02.02 |
|               | преимущества и недостатки»                         |   |                     | 3o 03.02 |
|               |  |   |                     | 3o 09.02 |
|               |  |   |                     | Уо 02.04 |
|               |  |   |                     | 3д 09.02 |
|               |  |   |                     | Уд 09.02 |
|               | 5. «Практическое занятие 8 «Искусственные          | 2 | OK 02, OK 03, OK 09 | 3o 02.02 |
|               | строительные материалы»                            |   | ПК 1.1              | 3o 03.02 |
|               |  |   |                     | 3o 09.02 |
|               |  |   |                     | Уо 02.04 |
|               |  |   |                     | H 1.1.01 |
|               |  |   |                     | 3д 09.02 |
|               |  |   |                     | Уд 09.01 |
|               | 6. «Практическое занятие 9 «Химия в строительстве» | 2 | OK 01, OK 09        | 3o 01.02 |
|               |  |   |                     | 3o 09.01 |
|               |  |   |                     | Уо 01.09 |
|               |  |   |                     | Уо 09.01 |
|               |  |   |                     | 3д 09.02 |
|               |  |   |                     | Уд 09.02 |
|               | 7. «Практическое занятие 10 «Стекло»               | 2 | OK 01, OK 09        | 3o 01.02 |
|               |  |   |                     | 3o 09.01 |
|               |  |   |                     | Уо 01.09 |
|               |  |   |                     | Уо 09.01 |
|               |  |   |                     | 3д 09.02 |

|  |   |                     | Уд 09.01  |
|--|---|---------------------|-----------|
| 8. «Практическое занятие 11 «Материалы из            | 2 | OK 02, OK 09        | 3o 09.05  |
| пластика»  |   |                     | Уо 02.08  |
|  |   |                     | Уо 09.05  |
|  |   |                     | 3д 09.02  |
|  |   |                     | Уд 09.03  |
| 9. «Практическое занятие 12 «Металлы. Свойства       | 2 | OK 02, OK 09        | 30 09.05  |
| металлов»  |   | ,                   | Уо 02.08  |
|  |   |                     | Уо 09.05  |
|  |   |                     | 3д 09.02  |
|  |   |                     | Уд 09.01  |
| 10. «Практическое занятие 13 «Кирпич. Свойства и     | 2 | OK 03, OK 09        | 3o 03.06  |
| применения»  |   |                     | 3o 09.03  |
|  |   |                     | Уо 03.02  |
|  |   |                     | 3д 09.02  |
|  |   |                     | Уд 09.02  |
| 11. «Практическое занятие 14 «Виды кирпича»          | 2 | OK 03, OK 09        | 30 03.06  |
| TI. WIIPAKIII IOOKOO SAIMIITOI I WANAAN KIIPIIII IAM |   |                     | 30 09.03  |
|  |   |                     | Уо 03.02  |
|  |   |                     | 3д 09.02  |
|  |   |                     | Уд 09.03  |
| 12. «Практическое занятие 15 ««Керамика»             | 2 | OK 03, OK 04, OK 09 | 30 03.06  |
| 12. Wilpakin rookoo sanamois watopamika,             |   |                     | 30 09.03  |
|  |   |                     | Уо 03.02  |
|  |   |                     | Уо 04.01  |
|  |   |                     | 3д 09.02  |
|  |   |                     | Уд 09.01  |
| 13. «Практическое занятие 16 «Строительный           | 2 | OK 03, OK 04, OK 09 | 30 03.06  |
| раствор»   |   | OR 03, OR 04, OR 07 | 30 09.03  |
| puerbop"   |   |                     | Уо 03.02  |
|  |   |                     | Уо 04.01  |
|  |   |                     | Уо 09.02  |
|  |   |                     | 3д 09.02  |
|  |   |                     | Уд 09.03  |
|  |   |                     | у д 09.03 |
|  |   |                     |           |

|              | 14. «Практическое занятие 17 «Бетон. Виды и свойства бетона»  Самостоятельная работа обучающихся Строительные материалы. | 2     | OK 03, OK 05, OK 09           | 3о 03.06<br>3о 09.03<br>Уо 03.02<br>Уо 05.01<br>Уо 09.02<br>3д 09.02<br>Уд 09.02 |
|--------------|--|-------|-------------------------------|--|
| Тема 2.2.    | Содержание   | 30/28 |                               |  |
| Части зданий | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 28    |                               |  |
|              | 1. «Практическое занятие 18 «Части здания»   | 2     | ОК 01, ОК 02, ОК 09<br>ПК 1.3 | 3о 01.02<br>3о 02.02<br>Уо 01.02<br>Уо 09.05<br>3 1.3.05<br>3д 09.02<br>Уд 09.01 |
|              | 2. «Практическое занятие 19 «Фундамент»  | 2     | OK 01, OK 02, OK 09           | 30 01.02<br>30 02.02<br>Уо 01.02<br>Уо 09.05<br>3д 09.02<br>Уд 09.02             |
|              | 3. «Практическое занятие 20 «Виды фундамента»  | 2     | ОК 01, ОК 02, ОК 03<br>ПК 1.3 | 3o 01.02<br>3o 02.02<br>Yo 01.02<br>Yo 03.02<br>3 1.3.05                         |
|              | 4. «Практическое занятие 21 «Крыша. Её функции»  | 2     | OK 01, OK 02, OK 03           | 3o 01.02<br>3o 02.02<br>Yo 01.02<br>Yo 03.02                                     |
|              | 5. «Практическое занятие 22 «Виды крыш»  | 2     | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04    | 3o 01.02<br>3o 02.02<br>Yo 01.02   |

|   |   |                            | Уо 03.02<br>Уо 04.01 |
|---|---|----------------------------|----------------------|
| 6. «Практическое занятие 23 «Потолок. Подвесной   | 2 | OK 01, OK 03, OK 04, OK 09 | 3o 01.02             |
| потолок»  | _ |                            | Уо 01.02             |
|   |   |                            | Уо 03.02             |
|   |   |                            | Уо 04.01             |
|   |   |                            | Уо 09.01             |
|   |   |                            | 3д 09.02             |
|   |   |                            | Уд 09.02             |
| 7. «Практическое занятие 24 «Балки»               | 2 | OK 01, OK 03, OK 04, OK 09 | 3o 01.02             |
| •   |   |                            | 3o 01.05             |
|   |   |                            | Уо 01.02             |
|   |   |                            | Уо 03.02             |
|   |   |                            | Уо 04.01             |
|   |   |                            | Уо 09.01             |
|   |   |                            | 3д 09.02             |
|   |   |                            | Уд 09.02             |
| 8. «Практическое занятие 25 «Стены. Классификация | 2 | OK 02, OK 03               | 3o 02.02             |
| стен»   |   |                            | Уо 02.04             |
|   |   |                            | Уо 03.02             |
| 9. «Практическое занятие 26 «Дизайн стен»         | 2 | OK 01, OK 02, OK 03        | 3o 01.05             |
|   |   |                            | 3o 02.02             |
|   |   |                            | Уо 02.04             |
|   |   |                            | Уо 03.02             |
| 10«Практическое занятие 27 «Перекрытия»           | 2 | OK 01, OK 02, OK 09        | 3o 01.05             |
|   |   |                            | 3o 02.02             |
|   |   |                            | Уо 02.04             |
|   |   |                            | Уо 09.03             |
|   |   |                            | 3д 09.02             |
|   |   |                            | Уд 09.02             |
| 11. «Практическое занятие 28 «Кладка из кирпича»  | 2 | OK 01, OK 02, OK 09        | 3o 01.05             |
|   |   |                            | 3o 02.02             |
|   |   |                            | 3o 09.03             |
|   |   |                            | Уо 02.04             |
|   |   |                            | Уо 09.03             |
|   |   |                            | 3д 09.02             |
|   |   |                            | Уд 09.01             |

|                                      | 12. «Практическое занятие 29 «Окна»   | 2     | OK 01, OK 02, OK 03, OK 09    | 30 01.05<br>30 02.02<br>30 09.03<br>Уо 02.04<br>Уо 03.02<br>Уо 09.03<br>3д 09.02<br>Уд 09.02 |
|--------------------------------------|---|-------|-------------------------------|--|
|                                      | 13. «Практическое занятие 30 «Материалы для оконных рам»  | 2     | OK 01, OK 02, OK 03, OK 05    | 30 01.05<br>30 02.02<br>30 05.02<br>Yo 02.04<br>Yo 03.02<br>Yo 05.01                         |
|                                      | 14. «Практическое занятие 31 « Напольные покрытия»  | 2     | OK 01, OK 02, OK 03, OK 05    | 3o 01.05<br>3o 02.02<br>3o 05.02<br>Yo 02.04<br>Yo 03.02<br>Yo 05.01                         |
|                                      | Самостоятельная работа обучающихся Составление глоссария – словаря узкоспециализированных иноязычных терминов в отрасли строительства с толкованием, комментариями и примерами. | 2     |                               |  |
| Тема 2.3.<br>Оборудование            | Содержание  | 12/12 |                               |  |
| строительной                         | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 12    |                               |  |
| площадки,<br>строительная<br>техника | 1. Практическое занятие 32 «На строительной площадке»   | 2     | ОК 01, ОК 03, ОК 09<br>ПК 2.1 | 30 01.02<br>30 03.02<br>Уо 03.02<br>Уо 09.02<br>H 2.1.02<br>Зд 09.02<br>Уд 09.01             |
|                                      | 2. Практическое занятие 33 «Строительные леса»  | 2     | OK 01, OK 03, OK 09           | 3o 01.02   |

|                    |  |       |                           | 3o 03.02 |
|--------------------|--|-------|---------------------------|----------|
|                    |  |       |                           | Уо 03.02 |
|                    |  |       |                           | Уо 09.02 |
|                    |  |       |                           | 3д 09.02 |
|                    |  |       |                           | Уд 09.03 |
|                    | 3. Практическое занятие 34 «Группы строительных  | 2     | OK 02, OK 04, OK 09       | 3o 02.02 |
|                    | машин»   |       | ПК 1.4                    | Уо 04.01 |
|                    |  |       |                           | Уо 09.03 |
|                    |  |       |                           | 3 1.4.02 |
|                    |  |       |                           | 3д 09.02 |
|                    |  |       |                           | Уд 09.01 |
|                    | 4. Практическое занятие 35                       | 2     | OK 02, OK 04, OK 09       | 3o 02.02 |
|                    | «Транспортировочныемашины»                       |       | ПК 1.4                    | Уо 04.01 |
|                    |  |       |                           | Уо 09.03 |
|                    |  |       |                           | 3 1.4.02 |
|                    |  |       |                           | 3д 09.02 |
|                    |  |       |                           | Уд 09.02 |
|                    | 5. Практическое занятие 36 «Машины для земельных | 2     | OK 02, OK 04, OK 09       | 3o 02.02 |
|                    | работ»   |       | ПК 2.2                    | Уо 04.01 |
|                    |  |       |                           | Уо 09.03 |
|                    |  |       |                           | У 2.2.03 |
|                    |  |       |                           | 3д 09.02 |
|                    |  |       |                           | Уд 09.02 |
|                    | 6. Практическое занятие 37 «Техника безопасности | 2     | OK 01,OK 02, OK 04, OK 09 | 3o 01.05 |
|                    | при работе на строительной площадке».            |       | ПК 2.2                    | 3o 02.02 |
|                    |  |       |                           | Уо 01.02 |
|                    |  |       |                           | Уо 04.01 |
|                    |  |       |                           | Уо 09.03 |
|                    |  |       |                           | 3 2.2.11 |
|                    |  |       |                           | 3д 09.02 |
|                    |  |       |                           | Уд 09.02 |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся               |       |                           |          |
| Тема 2.4.          | Содержание                                       | 20/20 |                           |          |
| Здание, типызданий | В том числе практических занятий и лабораторных  | 20    |                           |          |
|                    | работ  |       |                           |          |

| 1 II 20 A  | 1 2 |                           | 2 01 02  |
|--|-----|---------------------------|----------|
| 1.«Практическое занятие 38 «Архитектура зданий»    | 2   | OK 01, OK 03, OK 09       | 30 01.02 |
|  |     | ПК 2.1                    | 3o 03.02 |
|  |     |                           | Уо 03.02 |
|  |     |                           | Уо 09.02 |
|  |     |                           | H 2.1.02 |
|  |     |                           | 3д 09.02 |
|  |     |                           | Уд 09.01 |
| 2.«Практическое занятие 39 «Здания и требования к  | 2   | OK 01, OK 03, OK 09       | 3o 01.02 |
| ним»   |     |                           | 3o 03.02 |
|  |     |                           | Уо 03.02 |
|  |     |                           | Уо 09.02 |
|  |     |                           | 3д 09.02 |
|  |     |                           | Уд 09.03 |
| 3.«Практическое занятие 40 «Нагрузки и воздействия | 2   | OK 02, OK 04, OK 09       | 3o 02.02 |
| в здании»  |     | ПК 1.4                    | Уо 04.01 |
|  |     |                           | Уо 09.03 |
|  |     |                           | 3 1.4.02 |
|  |     |                           | 3д 09.02 |
|  |     |                           | Уд 09.01 |
| 4.«Практическое занятие 41 « Конструкции           | 2   | OK 02, OK 04, OK 09       | 3o 02.02 |
| гражданских зданий»                                |     | ПК 1.4                    | Уо 04.01 |
| •  |     |                           | Уо 09.03 |
|  |     |                           | 3 1.4.02 |
|  |     |                           | 3д 09.02 |
|  |     |                           | Уд 09.02 |
| 5. «Практическое занятие 42 «Жилищное              |     | OK 02, OK 04, OK 09       | 3o 02.02 |
| строительство»                                     |     | ПК 2.2                    | Уо 04.01 |
|  | 2   |                           | Уо 09.03 |
|  | 2   |                           | У 2.2.03 |
|  |     |                           | 3д 09.02 |
|  |     |                           | Уд 09.02 |
| 6. «Практическое занятие 43 «Способы               |     | OK 01,OK 02, OK 04, OK 09 | 3o 01.05 |
| строительства»                                     |     | ПК 2.2                    | 30 02.02 |
| 1  | 2   |                           | Уо 01.02 |
|  |     |                           | Уо 04.01 |
|  |     |                           | Уо 09.03 |
|  |     |                           | 3 2.2.11 |
| 1  | ]   |                           | - =:=:-  |

|                                 |  |         |                     | Зд 09.02<br>Уд 09.02 |
|---------------------------------|--|---------|---------------------|----------------------|
|                                 | 7. «Проучуму одного розудуму 44. «Проучуму одного        |         | OK 01, OK 03, OK 09 | 30 01.02             |
|                                 | 7. «Практическое занятие 44 «Промышленное строительство» |         | ПК 2.1              | 30 01.02             |
|                                 | строительство»   |         | 11K 2.1             | Уо 03.02             |
|                                 |  | 2       |                     | Уо 09.02             |
|                                 |  | _       |                     | H 2.1.02             |
|                                 |  |         |                     |                      |
|                                 |  |         |                     | Зд 09.02             |
|                                 |  |         |                     | Уд 09.01             |
|                                 | 8. «Практическое занятие 45 «Виды промышленных           |         | OK 01, OK 03, OK 09 | 3o 01.02             |
|                                 | зданий»  |         |                     | 30 03.02             |
|                                 |  | 2       |                     | Уо 03.02             |
|                                 |  |         |                     | Уо 09.02             |
|                                 |  |         |                     | 3д 09.02             |
|                                 |  |         |                     | Уд 09.03             |
|                                 | 9. «Практическое занятие 46 «Конструкции                 |         | OK 02, OK 04, OK 09 | 3o 02.02             |
|                                 | промышленных изделий»                                    |         | ПК 1.4              | Уо 04.01             |
|                                 |  | 2       |                     | Уо 09.03             |
|                                 |  |         |                     | 3 1.4.02             |
|                                 |  |         |                     | 3д 09.02             |
|                                 |  |         |                     | Уд 09.01             |
|                                 | 10. «Практическое занятие 47 «Необычные                  |         | OK 02, OK 04, OK 09 | 3o 02.02             |
|                                 | архитектурные решения»                                   |         | ПК 1.4              | Уо 04.01             |
|                                 |  | 2       |                     | Уо 09.03             |
|                                 |  |         |                     | 3 1.4.02             |
|                                 |  |         |                     | 3д 09.02             |
|                                 |  |         |                     | Уд 09.02             |
|                                 | Самостоятельная работа обучающихся                       |         |                     |                      |
|                                 | рофессиональная среда общения. Этика и нормы             | 12 / 12 |                     |                      |
| делового и профессион           |  | 6       |                     |                      |
| Тема 3.1.<br>Документы, деловая | Содержание   | 6       |                     |                      |
| переписка,                      | В том числе практических занятий и лабораторных          | 6       |                     |                      |
| переговоры                      | работ  |         |                     |                      |
|                                 | 1. «Практическое занятие 48 «Деловое письмо,             | 2       | OK 03, OK 05, OK 09 | 3o 03.06             |
|                                 | структура. Виды деловых писем»                           |         | ПК 2.1              | 3o 09.01             |

|                     |   |   |                     | V 05.01   |
|---------------------|---|---|---------------------|-----------|
|                     |   |   |                     | Уо 05.01  |
|                     |   |   |                     | Уо 09.05  |
|                     |   |   |                     | 3 2.1.01  |
|                     |   |   |                     | 3д 09.02  |
|                     |   |   |                     | Уд 09.01  |
|                     | . «Практическое занятие 49 «Письмо-запрос»            |   | OK 03, OK 05, OK 09 | 3o 03.06  |
|                     |   |   | ПК 2.1              | 3o 09.01  |
|                     |   |   |                     | Уо 05.01  |
|                     |   | 2 |                     | Уо 09.05  |
|                     |   |   |                     | 3 2.1.01  |
|                     |   |   |                     | 3д 09.02  |
|                     |   |   |                     | Уд 09.02  |
| 3                   | 3. «Практическое занятие 50 «Письмо – предложение»    |   | OK 03, OK 05, OK 09 | 3o 03.06  |
|                     |   |   | 3 2.1.01            | 3o 09.01  |
|                     |   |   | 3 2.1.01            | Уо 05.01  |
|                     |   | 2 |                     | Уо 09.05  |
|                     |   |   |                     | 3 2.1.01  |
|                     |   |   |                     | 3д 09.02  |
|                     |   |   |                     | Уд 09.01  |
| C                   | Самостоятельная работа обучающихся                    |   |                     | 7 д 09.01 |
| T 22                |   |   |                     |           |
|                     | Содержание  | 6 |                     |           |
| Карьера, устройство | В том числе практических занятий и лабораторных       | 6 |                     |           |
|                     | о том числе практических занятии и лаоораторных работ | U |                     |           |
| 1                   | . «Практическое занятие 51 «Написания заявления»      |   | OK 03, OK 05, OK 09 | 3o 03.06  |
|                     | •   |   |                     | 3o 09.01  |
|                     |   | 2 |                     | Уо 05.01  |
|                     |   |   |                     | Уо 09.05  |
|                     |   |   |                     | 3д 09.02  |
|                     |   |   |                     | Уд 09.02  |
| 2                   | 2. «Практическое занятие 52 «Заполнение анкеты»       |   | OK 03, OK 05, OK 09 | 30 03.06  |
|                     | 1   |   |                     | 3o 09.01  |
|                     |   | 2 |                     | Уо 05.01  |
|                     |   |   |                     | Уо 09.05  |
|                     |   |   |                     | 3д 09.02  |
|                     |   | 1 |                     |           |
|                     |   |   |                     | Уд 09.02  |

|                          |                                    |     | 30 09.01<br>Уо 05.01<br>Уо 09.05<br>Зд 09.02<br>Уд 09.03 |
|--------------------------|------------------------------------|-----|--|
|                          | Самостоятельная работа обучающихся |     |  |
| Промежуточная аттестация |                                    | 1   |  |
| Всего:                   |                                    | 112 |  |

### 3. УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

### 3.2.1. Основные печатные издания:

- 1. Аитов, В. Ф.Английский язык (A1-B1+): учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020.-234 с.
- 2. Бартенева, И. Ю.Французский язык. A2-B1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Ю. Бартенева, М. С. Левина, В. В. Хараузова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 281 с.
- 3. Винтайкина, Р. В.Немецкий язык (В1) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. В. Винтайкина, Н. Н. Новикова, Н. Н. Саклакова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 377 с.
- 4. Галкина, А. А. Английский язык для строительных специальностей. Technologies offinishingworks : учебное пособие для спо / А. А. Галкина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 124 с
- 5. Евдокимова-Царенко, Э. П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним) : учебное пособие для спо / Э. П. Евдокимова-Царенко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 348 с.

### 3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Зайцева, И. Е. Construire. Французский язык для строительных колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Е. Зайцева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 173 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12110-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475584
- 2. Иванова, О. Ф.Английский язык. Пособие для самостоятельной работы учащихся (В1 В2): учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Ф. Иванова, М. М. Шиловская. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09663-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475034
- 3. Ивлева, Г. Г. Немецкий язык: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Г. Ивлева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 264 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11049-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472944
- 4. Кохан, О. В.Английский язык для технических направлений: учебное пособие для вузов / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. —

- 226 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07777-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470836">https://urait.ru/bcode/470836</a>
- 5. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики : учебник для спо / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7946-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/178059">https://e.lanbook.com/book/178059</a> (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики. Книга для преподавателя: учебник для спо / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-7926-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179018">https://e.lanbook.com/book/179018</a> (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Кузьменкова, Ю. Б.Английский язык + аудиозаписи в ЭБС : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00804-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469465
- 8. Латина, С. В.Английский язык для строителей (B1–B2): учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Латина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020.-176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09181-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452146
- 9. Левченко, В. В.Английский язык. General English: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 127 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11880-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451034
- 10. Малецкая, О. П. Английский язык : учебное пособие для спо / О.П. Малецкая, И. М. Селевина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-8057-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171416">https://e.lanbook.com/book/171416</a> (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Ткаченко, И. А.Английский язык для строителей (В1-В2): учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Ткаченко, Л. О. Трушкова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11956-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474813

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Мюллер, В.К. Англо-русский русско-английский словарь. Москва: АСТ, 2019. 636с.
- 2. Шматкова, Л. Англо-русский тематический словарь: учебно-практическое пособие для спо / Л. Шматкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 260 с. ISBN 978-5-8114-8511-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183209 (дата обращения: 13.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения                              | Критерии оценки       | Методы оценки  |  |  |  |
|--|-----------------------|----------------|--|--|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины |                       |                |  |  |  |
| Основные источники информации                    | Выстраивает речь на   | Оценка решений |  |  |  |
| и ресурсы для решения задач и                    | профессиональные темы | ситуационных   |  |  |  |

проблем в профессиональном и/или социальном контексте,

Структуру плана для решения задач,

Приемы структурирования информации,

Современная научная и профессиональная терминология,

Порядок выстраивания презентации,

Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности.

Правила оформления документов и построения устных сообщений,

Значимость профессиональной деятельностипо специальности,

Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы,

Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика),

Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности,

Особенности произношения,

Правила чтения текстов профессиональной направленности.

Современные конструктивные решения подземной и надземной части зданий,

Виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники,

Требования нормативных

грамотно, с соблюдением норм грамматики иностранного языка;

Демонстрирует владение лексикой, в том числе профессиональной, дифференцирует значение лексических единиц и грамматических структур;

Строит высказывания на заданную тему в устной или письменной форме на профессиональные темы, используя разнообразную профессиональную лексику;

Соблюдает нормы произношения иностранного языка, в том числе профессиональной терминологии, соблюдает ударения и нормы интонации;

задач

Тестирование

Устный опрос

Оценка письменных практических работ

Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины

технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки,

Правила содержания и эксплуатации техники и оборудования.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте,

Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части,

Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника),

Выделять наиболее значимое в перечне информации,

Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач,

Применять современную научную профессиональную терминологию,

Организовывать работу коллектива и команды,

Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе,

Описывать значимость своей специальности,

Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы,

Демонстрирует владение лексикой, выделяет основную информацию, ведет диалоги на профессиональные и бытовые темы:

Понимает содержание текста, демонстрирует владение лексическим минимумом, определяет значение незнакомых слов из контекста;

Поддерживает разговор на заданную тему, используя изученный лексический минимум, владеет техникой ведения беседы;

Строит высказывание согласно правилам английского языка, демонстрирует умение выбирать необходимые грамматические структуры, использует простые и сложные предложения для составления плана действий;

Демонстрирует умение написать монологические высказывания на профессиональные и повседневные темы, грамотно использует профессиональную терминологию и бытовую лексику;

Умеет грамотно пользоваться словарем, демонстрирует владение необходимым лексическим минимумом, описывающим предметы, средства и процессы профессиональной деятельности, отражает все аспекты содержания текста

Письменный опрос;

Оценка практических работ;

Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины.

| Участвовать в диалогах на       |  |
|---------------------------------|--|
| знакомые общие                  |  |
| и профессиональные темы,        |  |
|                                 |  |
| Строить простые высказывания о  |  |
| себе и о своей профессиональной |  |
| 1 1                             |  |
| деятельности,                   |  |
| Писать простые связные          |  |
| сообщения на знакомые или       |  |
| интересующие профессиональные   |  |
| темы,                           |  |
| TOWER,                          |  |
| Подборка строительных           |  |
| конструкций и материалов,       |  |
| конструкции и материалов,       |  |
|                                 |  |
| Определении перечня работ по    |  |
| обеспечению безопасности        |  |
| строительной площадки,          |  |
| D.                              |  |
| Распределять машины и средства  |  |
| малой механизации по типам,     |  |
| назначению, видам выполняемых   |  |
| работ.                          |  |

## Приложение 3.4

к ОПОП-П по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 Физическая культура

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.04 Физическая культура»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.04 Физическая культура является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического циклаОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 08.

### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| и знания | TC       | 37                      | TC       | n                       |
|----------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|
| Код      | Код      | Умения                  | Код      | Знания                  |
| ПК, ОК   | умений   |                         | знаний   |                         |
| ОК 01    | Уо 01.05 | Составлять план         |          |                         |
|          |          | действия                |          |                         |
|          | Уо 01.09 | Оценивать результат и   |          |                         |
|          |          | последствия своих       |          |                         |
|          |          | действий                |          |                         |
|          |          | (самостоятельно или с   |          |                         |
|          |          | помощью наставника)     |          |                         |
| ОК 08    | Уо 08.01 | Использовать            | 3o 08.01 | Роль физической         |
|          |          | физкультурно-           |          | культуры в              |
|          |          | оздоровительную         |          | общекультурном,         |
|          |          | деятельность для        |          | профессиональном и      |
|          |          | укрепления здоровья,    |          | социальном развитии     |
|          |          | достижения жизненных и  |          | человека                |
|          |          | профессиональных целей  |          |                         |
|          | Уо 08.02 | Применять рациональные  | 3o 08.02 | Основы здорового образа |
|          |          | приемы двигательных     |          | ингиж                   |
|          |          | функций в               |          |                         |
|          |          | профессиональной        |          |                         |
|          |          | деятельности            |          |                         |
|          | Уо 08.03 | Пользоваться средствами | 3o 08.03 | Условия                 |
|          |          | профилактики            |          | профессиональной        |
|          |          | перенапряжения,         |          | деятельности и зоны     |
|          |          | характерными для        |          | риска физического       |
|          |          | данной специальности    |          | здоровья для            |
|          |          |                         |          | специальности           |
|          |          |                         | 3o 08.04 | Средства профилактики   |
|          |          |                         |          | перенапряжения          |
|          | Уд 08.01 | использовать средства   | 3д 08.01 | использовать средства   |
|          |          | физической культуры для |          | физической культуры для |
|          |          | сохранения и укрепления |          | сохранения и укрепления |
|          |          | здоровья в процессе     |          | здоровья в процессе     |
|          |          | профессиональной        |          | профессиональной        |
|          |          | деятельности и          |          | деятельности и          |
|          |          | поддержания             |          | поддержания             |

| необходимого уровня физической | необходимого уровня<br>физической |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| подготовленности               | подготовленности                  |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 160           |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 154           |
| В т. ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             |               |
| практические занятия                               | 154           |
| Самостоятельная работа                             | 6             |
| Промежуточная аттестация                           |               |

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем  Раздел 1. Легкая атл | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч 46/42 | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З |
|---|--|---|--|-----------|
| Тема 1.1.   | Содержание   | 12  |  |           |
| Бег на короткие                                   | В том числе практических занятий и лабораторных                            | 10  |  |           |
| дистанции.  | работ  | 10  |  |           |
| Прыжок в длину с                                  | 1. «Практическое занятие 1 «Техника безопасности на                        | 2   | OK 08  | Уо 08.02  |
| места   | занятиях по лёгкой атлетике. Техника беговых                               |   |  | 3o 08.03  |
| Meeru   | упражнений»  |   |  | 3o 08.04  |
|   |  |   |  | 3д 08.01  |
|   |  |   |  | Уд 08.01  |
|   | 2. «Практическое занятие 2 «Совершенствование техники                      | 2   | OK 08  | Уо 08.02  |
|   | высокого старта, стартового разбега, финиширования.                        |   |  | 3o 08.03  |
|   | Повторный бег 200м»  |   |  | 3o 08.04  |
|   |  |   |  | 3д 08.01  |
|   |  |   |  | Уд 08.01  |
|   | 3. «Практическое занятие 3 «Совершенствование техники                      | 2   | OK 08  | Уо 08.02  |
|   | низкого старта. Бег 100 м. Совершенствование                               |   |  | 3o 08.03  |
|   | стартового разбега. Переменный бег 200м»                                   |   |  | 3o 08.04  |
|   |  |   |  | 3д 08.01  |
|   |  |   |  | Уд 08.01  |
|   | 4. «Практическое занятие 4 «Совершенствование техники                      | 2   | OK 08  | Уо 08.03  |
|   | бега на дистанции 100 м. Контрольный тест 100м»                            |   |  | 3o 08.03  |
|   |  |   |  | 3o 08.04  |
|   |  |   |  | 3д 08.01  |
|   |  |   |  | Уд 08.01  |
|   | 5. «Практическое занятие 5 «Совершенствование техники                      | 2   | OK 08  | Уо 08.03  |
|   | прыжка в длину с места. Контрольный тест»                                  |   |  | 3o 08.03  |
|   |  |   |  | 30 08.04  |
|   |  |   |  | 3д 08.01  |

|                             |  |    |       | Уд 08.01   |
|-----------------------------|--|----|-------|--|
|                             |  |    |       |  |
|                             | Самостоятельная работа обучающихся           1. Совершенствование техники беговых упражнений.           2. Совершенствование техники прыжка в длину с места. | 2  | OK 08 | 3o 08.04<br>Уо 08.02<br>Уо 08.03<br>Зд 08.01<br>Уд 08.01 |
| Тема 1.2.                   | Содержание   | 14 |       | 3 Д 08.01  |
| Бег на длинные<br>дистанции | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 14 |       |  |
|                             | 1. «Практическое занятие 6 «Совершенствование техники высокого старта, стартового разбега, финиширования. Равномерный бег 2000м»                             | 2  | OK 08 | 3o 08.04<br>Уо 08.02<br>Уо 08.03<br>Зд 08.01<br>Уд 08.01 |
|                             | 2. «Практическое занятие 7 «Разучивание комплексов специальных упражнений. Переменный бег 2000м»   | 2  | OK 08 | 30 08.04<br>Уо 08.02<br>Уо 08.01<br>Зд 08.01<br>Уд 08.01 |
|                             | 3. «Практическое занятие 8 «Техника бега по дистанции 3000м»   | 2  | OK 08 | 30 08.04<br>Уо 08.02<br>Уо 08.03<br>Зд 08.01<br>Уд 08.01 |
|                             | 4. «Практическое занятие 9 «Совершенствование техники высокого старта, стартовый разбег. Переменный бег 3000м»   | 2  | OK 08 | 3o 08.04<br>Уо 08.02<br>Уо 08.03<br>Зд 08.01<br>Уд 08.01 |
|                             | 5. «Практическое занятие 10 «Совершенствование техники финиширования. Равномерный бег 2000м»   | 2  | OK 08 | 3o 08.01<br>3o 08.02<br>3o 08.03                         |

|  |  |  | 3д 08.01   |
|--|--|--|--|
|  |  |  | Уд 08.01   |
| 6 «Проктинеское запатне 11 «Тахиние бага на упатачини  | 2  | OK 08  | 30 08.02   |
|  | 2  | OK 08  | 30 08.02<br>30 08.04   |
| 3000 м. Контрольный тест 3000м»  |  |  | Уо 08.02   |
|  |  |  | У0 08.02<br>У0 08.03   |
|  |  |  |  |
|  |  |  | 3д 08.01   |
| 7 H  |  | 011.00   | Уд 08.01   |
|  | 2  | OK 08  | 30 08.04   |
| 3000 м, оез учета времени. Дифференцированный зачет»   |  |  | Уо 08.02   |
|  |  |  | Уо 08.03   |
|  |  |  | 3д 08.01   |
|  |  |  | Уд 08.01   |
| Самостоятельная работа обучающихся   |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Содержание   | 10   |  |  |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 8  |  |  |
| 1. «Практическое занятие 13 «Совершенствование   | 2  | OK 08  | Уо 08.02   |
| техники низкого старта. Эстафетный бег 4х100м»   |  |  | Уо 08.03   |
|  |  |  | 3o 08.02   |
|  |  |  | 3o 08.03   |
|  |  |  | 3д 08.01   |
|  |  |  | Уд 08.01   |
|  |  |  |  |
| 2. «Практическое занятие 14 «Совершенствование   | 2  | OK 08  | Уо 08.02   |
| 2. «Практическое занятие 14 «Совершенствование техники стартового разбега. Эстафетный бег 4х100м»  | 2  | OK 08  | Уо 08.02<br>Уо 08.03   |
|  | 2  | OK 08  |  |
|  | 2  | OK 08  | Уо 08.03   |
|  | 2  | OK 08  | Уо 08.03<br>3о 08.02   |
|  | 2  | OK 08  | Уо 08.03<br>3о 08.02<br>3о 08.03<br>3д 08.01   |
| техники стартового разбега. Эстафетный бег 4х100м»   | 2  |  | Уо 08.03<br>3о 08.02<br>3о 08.03<br>3д 08.01<br>Уд 08.01   |
| техники стартового разбега. Эстафетный бег 4х100м»  3. «Практическое занятие 15 «Совершенствование |  | OK 08  OK 08   | Уо 08.03<br>3о 08.02<br>3о 08.03<br>3д 08.01<br>Уд 08.01<br>Уо 08.02   |
| техники стартового разбега. Эстафетный бег 4х100м»   |  |  | Уо 08.03<br>3о 08.02<br>3о 08.03<br>3д 08.01<br>Уд 08.01   |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ  1. «Практическое занятие 13 «Совершенствование техники низкого старта. Эстафетный бег 4х100м» | 7. «Практическое занятие 12 «Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени. Дифференцированный зачёт»  Самостоятельная работа обучающихся  Содержание В том числе практических занятий и лабораторных работ  1. «Практическое занятие 13 «Совершенствование техники низкого старта. Эстафетный бег 4х100м» | 3000 м. Контрольный тест 3000м»         7. «Практическое занятие 12 «Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени. Дифференцированный зачёт»       2       ОК 08         Самостоятельная работа обучающихся         Содержание       10         В том числе практических занятий и лабораторных работ         1. «Практическое занятие 13 «Совершенствование техники низкого старта. Эстафетный бег 4х100м»       2       ОК 08 |

| 4. «Практическое занятие 16 «Совершенствование техники передачи эстафетной палочки. Эстафетный бет уо 0.8.02 уо 0.8.03 зо 0.8.02 зо 0.8.02 зо 0.8.03 зд 0.8.01 уд 0.8.02 зо 0.8.02 зо 0.8.03 зд 0.8.01 уд 0.8.01 уд 0.8.02 зо 0.8.02 зо 0.8.02 зо 0.8.02 зо 0.8.03 зд 0.8.01 уд 0.8.01 зд 0.8.03 зд 0   |           |  |    |              | Зд 08.01<br>Уд 08.01 |
|---|-----------|--|----|--------------|----------------------|
| 4x400м»   3o 08.02   3o 08.02   3o 08.03   3д 08.01   |           |  | 2  | OK 08        | Уо 08.02             |
| Самостоятельная работа обучающихся   2  |           |  |    |              |                      |
| Самостоятельная работа обучающихся   2  |           |  |    |              |                      |
| Совершенствование техники низкого старта и стартового разбета.  Тема 1.4. Бет на средние дистанции  В том числе практических занятий и лабораторных работ  1. «Практическое занятие 17 «Совершенствование техники высокого старта, стартового разбета, финиппирования. Техника бега на дистанции 400м»  2. «Практическое занятие 18 «Совершенствование техники высокого старта. Равномерный бет 800м»  2. «Практическое занятие 18 «Совершенствование техники высокого старта. Равномерный бет 800м»  3. «Практическое занятие 19 «Совершенствование техники стартового разбета. Переменный бет 400м»  3. «Практическое занятие 19 «Совершенствование техники стартового разбета. Переменный бет 400м»  4. «Практическое занятие 20 «Совершенствование дехники стартового разбета. Переменный бет 400м»  4. «Практическое занятие 20 «Совершенствование дехники стартового разбета. Переменный бет 400м»  4. «Практическое занятие 20 «Совершенствование дехники стартового разбета. Переменный бет 400м»   |           |  |    |              |                      |
| разбега.    10   10   10   10   10   10   10   1  |           |  | 2  | OK 08        |                      |
| Тема 1.4.   Бег на средние дистанции   То   В том числе практических занятий и лабораторных работ   1. «Практическое занятие 17 «Совершенствование техники высокого старта, стартового разбета, финиширования. Техника бега на дистанции 400м»   2  |           |  |    |              |                      |
| Тема 1.4.   Бег на средние дистанции   В том числе практических занятий и лабораторных работ   1. «Практическое занятие 17 «Совершенствование техники высокого старта, стартового разбега, финиширования. Техника бега на дистанции 400м»   2. «Практическое занятие 18 «Совершенствование техники высокого старта. Равномерный бег 800м»   2. «Практическое занятие 18 «Совершенствование техники высокого старта. Равномерный бег 800м»   2. «Практическое занятие 19 «Совершенствование техники стартового разбега. Переменный бег 400м»   3. «Практическое занятие 19 «Совершенствование техники стартового разбега. Переменный бег 400м»   3. «Практическое занятие 20 «Совершенствование техники стартового разбега. Переменный бег 400м»   3. «Практическое занятие 20 «Совершенствование 2   3. «Практическое занятие 20 «Совершенствование 20 «Совершенствование 20 «Совершенствование 20 «Со   |           |  |    |              |                      |
| Бег на средние дистанции         В том числе практических занятий и лабораторных работ         10           1. «Практическое занятие 17 «Совершенствование техники высокого старта, стартового разбега, финиширования. Техника бега на дистанции 400м»         2         ОК 01, ОК 08         Уо 01.09 30 08.03 Уо 08.01 3д 08.01 Уд 08.01           2. «Практическое занятие 18 «Совершенствование техники высокого старта. Равномерный бег 800м»         2         ОК 01, ОК 08         Уо 01.09 30 08.03 Уо 08.01 3д 08.01 Уд 08.01           3. «Практическое занятие 19 «Совершенствование техники стартового разбега. Переменный бег 400м»         2         ОК 01, ОК 08         Уо 01.09 30 08.03 Уо 08.03 Уо 08.01 3д 08.01 Уд 08.01 3д 08.01 Уд 08.01           4. «Практическое занятие 20 «Совершенствование         2         ОК 01, ОК 08         Уо 01.09  |           |  |    |              |                      |
| дистанции         работ         1. «Практическое занятие 17 «Совершенствование техники высокого старта, стартового разбега, финиширования. Техника бега на дистанции 400м»         2         ОК 01, ОК 08         Уо 01.09 30 08.03 Уо 08.01 3д 08.01 Уд 08.01 3д 08.01 Уд 08.01           2. «Практическое занятие 18 «Совершенствование техники высокого старта. Равномерный бег 800м»         2         ОК 01, ОК 08         Уо 01.09 30 08.03 Уо 08.01 3д 08.01 Уд 08.01 3д 08.01 Уд 08.01           3. «Практическое занятие 19 «Совершенствование техники стартового разбега. Переменный бег 400м»         2         ОК 01, ОК 08         Уо 01.09 30 08.03 Уо 08.01 3д 08.01 Уд 08.01           4. «Практическое занятие 20 «Совершенствование         2         ОК 01, ОК 08         Уо 01.09   | Тема 1.4. | Содержание   | 10 |              |                      |
| 1. «Практическое занятие 17 «Совершенствование техники высокого старта, стартового разбега, финиширования. Техника бега на дистанции 400м»       2       ОК 01, ОК 08       Уо 01.09 30 08.03 Уо 08.01 3д 08.01 Уд 08.01 3д 08.01 Уд 08.01         2. «Практическое занятие 18 «Совершенствование техники высокого старта. Равномерный бег 800м»       2       ОК 01, ОК 08       Уо 01.09 30 08.03 Уо 08.01 3д 08.01 Уд 08.01 Уд 08.01         3. «Практическое занятие 19 «Совершенствование техники стартового разбега. Переменный бег 400м»       2       ОК 01, ОК 08       Уо 01.09 30 08.03 Уо 08.01 3д 08.01 Уд 08.01 3д 08.01 Уд 08.01 3д 08.01         4. «Практическое занятие 20 «Совершенствование       2       ОК 01, ОК 08       Уо 01.09   | _         |  | 10 |              |                      |
| финиширования. Техника бега на дистанции 400м»  2. «Практическое занятие 18 «Совершенствование техники высокого старта. Равномерный бег 800м»  3. «Практическое занятие 19 «Совершенствование техники стартового разбега. Переменный бег 400м»  3. «Практическое занятие 19 «Совершенствование техники стартового разбега. Переменный бег 400м»  4. «Практическое занятие 20 «Совершенствование дехники стартового разбега. ОК 01, ОК 08 уо 01.09  4. «Практическое занятие 20 «Совершенствование дехникие дехник |           | 1. «Практическое занятие 17 «Совершенствование   | 2  | OK 01, OK 08 |                      |
| 2. «Практическое занятие 18 «Совершенствование техники высокого старта. Равномерный бег 800м»   2   |           |  |    |              | Уо 08.01             |
| техники высокого старта. Равномерный бег 800м»  30 08.03 Уо 08.01 Зд 08.01 Уд 08.01  3. «Практическое занятие 19 «Совершенствование техники стартового разбега. Переменный бег 400м»  4. «Практическое занятие 20 «Совершенствование дели об  |           |  |    |              |                      |
| Уо 08.01 Зд 08.01 Уд 08.01 3. «Практическое занятие 19 «Совершенствование техники стартового разбега. Переменный бег 400м»  ОК 01, ОК 08 Уо 01.09 Зо 08.03 Уо 08.01 Зд 08.01 Уд 08.01 4. «Практическое занятие 20 «Совершенствование 2 ОК 01, ОК 08 Уо 01.09  |           |  | 2  | OK 01, OK 08 |                      |
| 3. «Практическое занятие 19 «Совершенствование техники стартового разбега. Переменный бег 400м»   2   |           | The state of the s |    |              | Уо 08.01             |
| 3. «Практическое занятие 19 «Совершенствование техники стартового разбега. Переменный бег 400м»       2       OK 01, OK 08       Уо 01.09         30 08.03       Уо 08.01       Зд 08.01         Уд 08.01       Уд 08.01         4. «Практическое занятие 20 «Совершенствование       2       OK 01, OK 08       Уо 01.09   |           |  |    |              |                      |
| Уо 08.01<br>Зд 08.01<br>Уд 08.01<br>4. «Практическое занятие 20 «Совершенствование 2 ОК 01, ОК 08 Уо 01.09  |           | <b>*</b>   | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09             |
| 4. «Практическое занятие 20 «Совершенствование         2         ОК 01, ОК 08         Уо 01.09  |           | техники стартового разоега. Переменный бег 400м»   |    |              |                      |
| 4. «Практическое занятие 20 «Совершенствование       2       ОК 01, ОК 08       Уо 01.09  |           |  |    |              | 3д 08.01             |
|   |           | 4. «Практическое занятие 20 «Совершенствование   | 2  | OK 01, OK 08 |                      |
| Уо 08.01  |           | техники финиширования. Повторный бег 800м»   |    |              | 3o 08.03             |

|                                   |  |    |                | Зд 08.01 |
|-----------------------------------|--|----|----------------|----------|
|                                   |  |    |                | Уд 08.01 |
|                                   | 5. «Практическое занятие 21 «Техника бега на дистанции | 2  | OK 01, OK 08   | Уо 01.09 |
|                                   | 400 м. Контрольный тест 800м»                          | _  | 311 01, 311 00 | 30 08.03 |
|                                   |  |    |                | Уо 08.01 |
|                                   |  |    |                | 3д 08.01 |
|                                   |  |    |                | Уд 08.01 |
|                                   | Самостоятельная работа обучающихся                     |    |                | 7 0000   |
| Раздел 2. Баскетбо.               | л  | 32 |                |          |
| Тема 2.1.                         | Содержание   | 6  |                |          |
| Техника перемещений,              | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 6  |                |          |
| стоек. Правила                    | 1. «Практическое занятие 22 «Совершенствование         | 2  | ОК 08          | Уо 08.02 |
| игры                              | техники перемещений и стоек, прием и передача мяча     |    |                | 30 08.03 |
|                                   | после перемещений в стойке»                            |    |                | 3д 08.01 |
|                                   |  |    |                | Уд 08.01 |
|                                   | 2. «Практическое занятие 23 «Правила игры, пробежка.   | 2  | OK 01, OK 08   | Уо 01.09 |
|                                   | Учебная игра»  |    |                | Уо 08.02 |
|                                   |  |    |                | 30 08.03 |
|                                   |  |    |                | 3д 08.01 |
|                                   |  |    |                | Уд 08.01 |
|                                   | 3. «Практическое занятие 24 «Правила игры, правила     | 2  | OK 01, OK 08   | Уо 01.09 |
|                                   | зоны. Учебная игра»                                    |    |                | Уо 08.02 |
|                                   |  |    |                | 30 08.03 |
|                                   |  |    |                | 3д 08.01 |
|                                   |  |    |                | Уд 08.01 |
|                                   | Самостоятельная работа обучающихся                     |    |                |          |
| Тема 2.2.                         | Содержание   | 8  |                |          |
| Ведение, прием и<br>передача мяча | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 8  |                |          |
| породи на ним на                  | 1. «Практическое занятие 25 «Совершенствование         | 2  | OK 01, OK 08   | Уо 01.09 |
|                                   | ведения мяча»  |    | , , = = = = =  | Уо 08.02 |
|                                   |  |    |                | 3o 08.03 |
|                                   |  |    |                | 3д 08.01 |

|             |   |    |              | Уд 08.01 |
|-------------|---|----|--------------|----------|
|             | 2. «Практическое занятие 26 «Совершенствование        | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|             | приемов и передач мяча на месте и в движении»         |    |              | Уо 08.02 |
|             |   |    |              | 3o 08.03 |
|             |   |    |              | Зд 08.01 |
|             |   |    |              | Уд 08.01 |
|             | 3. «Практическое занятие 27 «Совершенствование        | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|             | ведения мяча в парах и тройках»                       |    |              | Уо 08.02 |
|             |   |    |              | 30 08.03 |
|             |   |    |              | Зд 08.01 |
|             |   |    |              | Уд 08.01 |
|             | 4. «Практическое занятие 28 «Отработка приемов и      | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|             | передач мяча»   |    |              | Уо 08.02 |
|             |   |    |              | 30 08.03 |
|             |   |    |              | Зд 08.01 |
|             |   |    |              | Уд 08.01 |
|             | Самостоятельная работа обучающихся                    |    |              |          |
| Тема 2.3.   | Содержание  | 10 |              |          |
| Броски мяча | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 10 |              |          |
|             | 1. «Практическое занятие 29 «Совершенствование        | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|             | бросков по кольцу с места»                            |    |              | Уо 08.01 |
|             |   |    |              | Уо 08.02 |
|             |   |    |              | 3o 08.03 |
|             |   |    |              | Зд 08.01 |
|             |   |    |              | Уд 08.01 |
|             | 2. «Практическое занятие 30 «Совершенствование        | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|             | бросков по кольцу в движении»                         |    |              | Уо 08.01 |
|             |   |    |              | Уо 08.02 |
|             |   |    |              | 3o 08.03 |
|             |   |    |              | 3д 08.01 |
|             |   |    |              | Уд 08.01 |
|             | 3. «Практическое занятие 31 «Контрольный тест.        | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|             | «Штрафной бросок»                                     |    |              | Уо 08.01 |
|             |   |    |              | Уо 08.02 |

|             |   | 1 |                           | 1        |
|-------------|---|---|---------------------------|----------|
|             |   |   |                           | 3o 08.03 |
|             |   |   |                           | Зд 08.01 |
|             |   |   |                           | Уд 08.01 |
|             | 4. «Практическое занятие 32 «Контрольный тест. Атака        | 2 | OK 01, OK 08              | Уо 01.09 |
|             | кольца на два шага»   |   |                           | Уо 08.01 |
|             |   |   |                           | Уо 08.02 |
|             |   |   |                           | 3o 08.03 |
|             |   |   |                           | 3д 08.01 |
|             |   |   |                           | Уд 08.01 |
|             | 5. «Практическое занятие 33 «Совершенствование              | 2 | OK 01, OK 08              | Уо 01.09 |
|             | бросков по кольцу»  |   |                           | Уо 08.01 |
|             |   |   |                           | Уо 08.02 |
|             |   |   |                           | 30 08.03 |
|             |   |   |                           | Зд 08.01 |
|             |   |   |                           | Уд 08.01 |
|             | Самостоятельная работа обучающихся                          |   |                           | N 1 2 1  |
| Тема 2.4.   | Содержание  | 8 |                           |          |
| Простые     | В том числе практических занятий и лабораторных             | 8 |                           |          |
| тактические | работ   |   |                           |          |
| комбинации  | 1. «Практическое занятие 34 «Совершенствование              | 2 | OK 01, OK 08              | Уо 01.09 |
|             | простых тактических комбинаций в парах, тройках»            |   | ,                         | Уо 08.02 |
|             |   |   |                           | 30 08.02 |
|             |   |   |                           | 30 08.03 |
|             |   |   |                           | Зд 08.01 |
|             |   |   |                           | Уд 08.01 |
|             | 2. «Практическое занятие 35 «Ведение, броски и              | 2 | OK 01, OK 08              | Уо 01.09 |
|             | передачи мяча. Учебная игра»                                | _ | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | Уо 08.02 |
|             |   |   |                           | 3o 08.02 |
|             |   |   |                           | 30 08.03 |
|             |   |   |                           | 3д 08.01 |
|             |   |   |                           | Уд 08.01 |
|             | 3. «Практическое занятие 36 «Ведение мяча правой,           | 2 | OK 01, OK 08              | Уо 01.09 |
|             | левой рукой с последующей атакой кольца с двойного          |   |                           | Уо 08.02 |
|             | левой рукой с последующей атакой кольца с двойного<br>шага» |   |                           | 30 08.02 |
|             | mara"   |   |                           | 30 08.03 |
|             |   |   |                           | 30 06.03 |

|                    |  |       |              | 3д 08.01 |
|--------------------|--|-------|--------------|----------|
|                    |  |       |              | Уд 08.01 |
|                    | 4. «Практическое занятие 37 «Совершенствование       | 2     | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                    | передач мяча на месте, в парах, тройках. Передача в  |       |              | Уо 08.02 |
|                    | тройках со сменой мест»                              |       |              | 3o 08.02 |
|                    |  |       |              | 3o 08.03 |
|                    |  |       |              | 3д 08.01 |
|                    |  |       |              | Уд 08.01 |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся                   |       |              |          |
| Раздел 3. Волейбол |  | 22/20 |              |          |
| Тема 3.1.          | Содержание   | 6     |              |          |
| Стойки,            | В том числе практических занятий и лабораторных      | 6     |              |          |
| перемещения,       | работ  |       |              |          |
| прыжки. Правила    | 1. «Практическое занятие 38 «Совершенствование       | 2     | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
| игры               | техники перемещений, стоек и прыжков»                |       |              | Уо 08.02 |
|                    |  |       |              | 3o 08.02 |
|                    |  |       |              | 3o 08.03 |
|                    |  |       |              | 3o 08.04 |
|                    |  |       |              | 3д 08.01 |
|                    |  |       |              | Уд 08.01 |
|                    | 2. «Практическое занятие 39 «Совершенствование       | 2     | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                    | техники перемещений, стоек и прыжков»                |       |              | Уо 08.02 |
|                    |  |       |              | 3o 08.02 |
|                    |  |       |              | 3o 08.03 |
|                    |  |       |              | 3д 08.01 |
|                    |  |       |              | Уд 08.01 |
|                    | 3. «Практическое занятие 40 «Отработка правил игры в | 2     | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                    | волейбол. Учебная игра»                              |       |              | Уо 08.02 |
|                    |  |       |              | 30 08.02 |
|                    |  |       |              | 30 08.03 |
|                    |  |       |              | 3д 08.01 |
|                    |  |       |              | Уд 08.01 |
| TF 2.2             | Самостоятельная работа обучающихся                   |       |              |          |
| Тема 3.2.          | Содержание   | 6     |              |          |
| Прием и передачи   | В том числе практических занятий и лабораторных      | 6     |              |          |

| мяча             | работ   |    |              |          |
|------------------|---|----|--------------|----------|
|                  | 1. «Практическое занятие 41 «Совершенствование      | 2  | ОК 01, ОК 08 | Уо 01.09 |
|                  | техники приема и передачи мяча двумя руками сверху» |    |              | Уо 08.02 |
|                  |   |    |              | 3o 08.02 |
|                  |   |    |              | 3o 08.03 |
|                  |   |    |              | Зд 08.01 |
|                  |   |    |              | Уд 08.01 |
|                  | 2. «Практическое занятие 42 «Совершенствование      | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                  | техники приема и передачи мяча двумя руками снизу»  |    |              | Уо 08.02 |
|                  |   |    |              | 3o 08.02 |
|                  |   |    |              | 30 08.03 |
|                  |   |    |              | Зд 08.01 |
|                  |   |    |              | Уд 08.01 |
|                  | 3. «Практическое занятие 43 «Совершенствования      | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                  | техники нижней, верхней и боковой подачи мяча»      |    |              | Уо 08.02 |
|                  |   |    |              | 3o 08.02 |
|                  |   |    |              | 30 08.03 |
|                  |   |    |              | Зд 08.01 |
|                  |   |    |              | Уд 08.01 |
|                  | Самостоятельная работа обучающихся                  |    |              |          |
| Тема 3.3.        | Содержание  | 10 |              |          |
| Нападающий удар. | В том числе практических занятий и лабораторных     | 8  |              |          |
| Блокирование     | работ   |    |              |          |
|                  | 1. «Практическое занятие 44 «Совершенствование      | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                  | техники видов нападающего удара»                    |    |              | Уо 08.02 |
|                  |   |    |              | 30 08.02 |
|                  |   |    |              | 30 08.03 |
|                  |   |    |              | Зд 08.01 |
|                  |   |    |              | Уд 08.01 |
|                  | 2. «Практическое занятие 45 «Совершенствование      | 2  | ОК 01, ОК 08 | Уо 01.09 |
|                  | техники видов блокирования»                         |    |              | Уо 08.02 |
|                  |   |    |              | 3o 08.02 |
|                  |   |    |              | 3o 08.03 |
|                  |   |    |              | 3д 08.01 |

|                 |  |    |              | Уд 08.01 |
|-----------------|--|----|--------------|----------|
|                 | 3. «Практическое занятие 46 «Совершенствование     | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                 | индивидуальных и групповых тактических действий в  |    |              | Уо 08.02 |
|                 | нападении»   |    |              | 3o 08.02 |
|                 |  |    |              | 3o 08.03 |
|                 |  |    |              | 3д 08.01 |
|                 |  |    |              | Уд 08.01 |
|                 | 4. «Практическое занятие 47 «Совершенствование     | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                 | индивидуальных и групповых тактических действий в  |    |              | Уо 08.02 |
|                 | защите»  |    |              | 3o 08.02 |
|                 |  |    |              | 3o 08.03 |
|                 |  |    |              | 3д 08.01 |
|                 |  |    |              | Уд 08.01 |
|                 | Самостоятельная работа обучающихся                 | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                 | Упражнения для индивидуальной техники в защите для |    |              | Уо 08.02 |
|                 | волейболиста.                                      |    |              | 3o 08.02 |
|                 |  |    |              | 3o 08.03 |
|                 |  |    |              | 3д 08.01 |
|                 |  |    |              | Уд 08.01 |
| Раздел4. Футбол |  | 20 |              |          |
| Тема 4.1.       | Содержание   | 8  |              |          |
| Техника         | В том числе практических занятий и лабораторных    | 8  |              |          |
| перемещений.    | работ  |    |              |          |
| Правила игры    | 1. «Практическое занятие 48 «Совершенствование     | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.05 |
|                 | техники перемещений без мяча и с мячом.            |    |              | Уо 08.02 |
|                 | Дифференцированный зачёт»                          |    |              | 3o 08.02 |
|                 |  |    |              | 3o 08.03 |
|                 |  |    |              | 3д 08.01 |
|                 |  |    |              | Уд 08.01 |
|                 | 2. «Практическое занятие 49 «Отработка правил в    | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                 | футбол. Учебная игра»                              |    |              | Уо 08.02 |
|                 |  |    |              | 3o 08.02 |
|                 |  |    |              | 3o 08.03 |
|                 |  |    |              | 3д 08.01 |
|                 |  |    |              | Уд 08.01 |

|                  | 3. «Практическое занятие 50 «Совершенствование        | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|------------------|---|---|--------------|----------|
|                  | техники перемещений без мяча и с мячом»               | _ | ok oi, ok oo | Уо 08.02 |
|                  | Textified Repeweighting 663 MM fa it e MM fom//       |   |              | 30 08.02 |
|                  |   |   |              | 30 08.03 |
|                  |   |   |              | 3д 08.01 |
|                  |   |   |              | Уд 08.01 |
|                  | 4 (Hasyawasana payarwa 51 (Oras 6 arwa wannya wannya  | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                  | 4. «Практическое занятие 51 «Отработка правил игры»   | 2 | OK 01, OK 08 |          |
|                  |   |   |              | Уо 08.02 |
|                  |   |   |              | 30 08.02 |
|                  |   |   |              | 30 08.03 |
|                  |   |   |              | 3д 08.01 |
|                  |   |   |              | Уд 08.01 |
|                  | Самостоятельная работа обучающихся                    |   |              |          |
| Тема 4.2.        | Содержание  | 8 |              |          |
| Ведение, прием и | В том числе практических занятий и лабораторных       | 8 |              |          |
| передача мяча    | работ   |   |              |          |
|                  | 1. «Практическое занятие 52 «Совершенствование        | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                  | ведения мяча, приемов и передач мяча на месте и в     |   |              | Уо 08.02 |
|                  | движении»   |   |              | 3o 08.02 |
|                  |   |   |              | 3o 08.03 |
|                  |   |   |              | 3д 08.01 |
|                  |   |   |              | Уд 08.01 |
|                  | 2. «Практическое занятие 53 «Совершенствование        | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                  | ведения мяча в парах и тройках»                       |   |              | Уо 08.02 |
|                  |   |   |              | 30 08.02 |
|                  |   |   |              | 3o 08.03 |
|                  |   |   |              | 3д 08.01 |
|                  |   |   |              | Уд 08.01 |
|                  | 3. «Практическое занятие 54 «Совершенствование ударов | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                  | по мячу с места и в движении»                         |   | ,            | Уо 08.02 |
|                  | ,               |   |              | 3o 08.02 |
|                  |   |   |              | 30 08.03 |
|                  |   |   |              | 3д 08.01 |
|                  |   |   |              | Уд 08.01 |
|                  | 4. «Практическое занятие 55 «Контрольные тесты.       | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.05 |
| 1                | т. «Практическое занятие 33 «Контрольные тесты.       | 4 | OK 01, OK 00 | 30 01.03 |

| Тема 4.3.<br>Простые<br>тактические<br>комбинации | (Штрафной удар)»  Самостоятельная работа обучающихся  Содержание  В том числе практических занятий и лабораторных работ  1. «Практическое занятие 56 «Совершенствование простых тактических комбинаций в парах, тройках» | 4  | 4  | OK 01, OK 08 | Уо 08.02<br>3о 08.02<br>3о 08.03<br>3д 08.01<br>Уд 08.01<br>Уо 01.09<br>Уо 08.02                                     |
|---|--|----|----|--------------|--|
|   | 2. «Практическое занятие 57 «Ведение, удары, прием и передачи мяча»  | 2  |    | OK 01, OK 08 | 30 08.02<br>30 08.03<br>3д 08.01<br>Уд 08.01<br>Уо 01.09<br>Уо 08.02<br>30 08.02<br>30 08.03<br>3д 08.01<br>Уд 08.01 |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |    |    |              | УД 08.01   |
| Раздел 5. Атлетичес                               |  |    | 28 |              |  |
| Тема 5.1.   | Содержание   |    | 22 |              |  |
| Комплексы   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 22 |    |              |  |
| вольных<br>общеразвивающих<br>упражнений          | 1. «Практическое занятие 58 «Совершенствование техники упражнений с собственным весом на турнике, брусьях»   | 2  |    | OK 01, OK 08 | Уо 01.09<br>Уо 08.02<br>Зо 08.02<br>Зо 08.03<br>Зд 08.01<br>Уд 08.01   |
|   | 2. «Практическое занятие 59 «Совершенствование техники упражнений гиперэкстензия, приседания, поднятия на носки»   | 2  |    | OK 01, OK 08 | Уо 01.09<br>Уо 08.02<br>Зо 08.02   |

|  |  | 1 |              |          |
|--|--|---|--------------|----------|
|  |  |   |              | 3o 08.03 |
|  |  |   |              | 3д 08.01 |
|  |  |   |              | Уд 08.01 |
|  | 3. «Практическое занятие 60 «Совершенствование     | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|  | техники упражнений отжимания, упражнения на пресс. |   |              | Уо 08.02 |
|  | Дифференцированный зачёт»                          |   |              | 3o 08.02 |
|  |  |   |              | 3o 08.03 |
|  |  |   |              | 3д 08.01 |
|  |  |   |              | Уд 08.01 |
|  | 4. «Практическое занятие 61 «Совершенствование     | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|  | техники упражнений с обручами»                     |   |              | Уо 08.02 |
|  |  |   |              | 3o 08.02 |
|  |  |   |              | 3o 08.03 |
|  |  |   |              | 3д 08.01 |
|  |  |   |              | Уд 08.01 |
|  | 5. «Практическое занятие 62 «Совершенствование     | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|  | техники упражнений со скакалками»                  |   |              | Уо 08.02 |
|  |  |   |              | 3o 08.02 |
|  |  |   |              | 3o 08.03 |
|  |  |   |              | 3д 08.01 |
|  |  |   |              | Уд 08.01 |
|  | 6. «Практическое занятие 63 «Совершенствование     | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|  | техники упражнений с гимнастическими палками»      |   |              | Уо 08.02 |
|  |  |   |              | 3o 08.02 |
|  |  |   |              | 3o 08.03 |
|  |  |   |              | 3д 08.01 |
|  |  |   |              | Уд 08.01 |
|  | 7. «Практическое занятие 64 «Совершенствование     | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|  | техники упражнений на блочных тренажерах для       |   |              | Уо 08.02 |
|  | развития основных мышечных групп»                  |   |              | 3o 08.02 |
|  | ~~   |   |              | 3o 08.03 |
|  |  |   |              | 3д 08.01 |
|  |  |   |              | Уд 08.01 |
|  | 8. «Практическое занятие 65 «Совершенствование     | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|  | техники упражнений с гирями»                       |   |              | Уо 08.02 |
|  |  | 1 |              |          |

|                  |  |   |              | 3o 08.02 |
|------------------|--|---|--------------|----------|
|                  |  |   |              | 3o 08.03 |
|                  |  |   |              | 3д 08.01 |
|                  |  |   |              | Уд 08.01 |
|                  | 9. «Практическое занятие 66 «Совершенствование           | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                  | техники упражнений с гантелями»                          |   |              | Уо 08.02 |
|                  |  |   |              | 3o 08.02 |
|                  |  |   |              | 3o 08.03 |
|                  |  |   |              | 3д 08.01 |
|                  |  |   |              | Уд 08.01 |
|                  | 10. «Практическое занятие 67 «Совершенствование          | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                  | техники упражнений со штангами»                          |   | ,            | Уо 08.02 |
|                  |  |   |              | 30 08.02 |
|                  |  |   |              | 30 08.03 |
|                  |  |   |              | 3д 08.01 |
|                  |  |   |              | Уд 08.01 |
|                  | 11. «Практическое занятие 68 «Совершенствование          | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                  | техники упражнений для развития силы»                    |   |              | Уо 08.02 |
|                  |  |   |              | 3o 08.02 |
|                  |  |   |              | 30 08.03 |
|                  |  |   |              | 3д 08.01 |
|                  |  |   |              | Уд 08.01 |
|                  | Самостоятельная работа обучающихся                       |   |              |          |
| Тема 5.2.        | Содержание   | 6 |              |          |
| Комплексы        | В том числе практических занятий и лабораторных          | 6 |              |          |
| профессионально- | работ  |   |              |          |
| прикладных       | 1. «Практическое занятие 69 «Совершенствование           | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
| гимнастических   | техники упражнений для развития гибкости»                |   | ,            | Уо 08.02 |
| упражнений       | ,,                 |   |              | 30 08.02 |
|                  |  |   |              | 30 08.03 |
|                  |  |   |              | 3д 08.01 |
|                  |  |   |              | Уд 08.01 |
|                  | 2. «Практическое занятие 70 «Совершенствование           | 2 | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                  | техники упражнений для развития различных групп          |   | on oi, on oo | yo 08.02 |
|                  | пехники упражнении для развития различных групп<br>мышц» |   |              | 30 08.02 |
|                  | мышц»  |   |              | 30 00.02 |

|                       | 3. «Практическое занятие 71 «Контрольный тест «Техника двигательных действий на развитие гибкости»  | 2  | OK 01, OK 08 | 30 08.03<br>3д 08.01<br>Уд 08.01<br>Уо 01.09<br>Уо 08.02<br>30 08.02<br>30 08.03<br>3д 08.01 |
|-----------------------|---|----|--------------|--|
|                       | Самостоятельная работа обучающихся  |    |              | Уд 08.01   |
| Раздел 6. Професс     | ионально-прикладная физическая подготовка.  | 12 |              |  |
| Тема 6.1.             | Содержание  | 12 |              |  |
| Прикладные физические | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 12 |              |  |
| упражнения            | 1. «Практическое занятие 72 «Лазание по канату с использованием специального снаряжения спасателя, подтягивания на высокой перекладине»     | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09<br>Уо 08.02<br>Зо 08.02<br>Зо 08.03<br>Зд 08.01<br>Уд 08.01                         |
|                       | 2. «Практическое занятие 73 «Приседания с отягощением»  | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09<br>Уо 08.02<br>Зо 08.02<br>Зо 08.03<br>Зд 08.01<br>Уд 08.01                         |
|                       | 3. «Практическое занятие 74 «Формирование и совершенствование приёмов самообороны (броски со стойки, удары рукой, ногой, защита от ударов)» | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09<br>Уо 08.02<br>3о 08.02<br>3о 08.03<br>3д 08.01<br>Уд 08.01                         |
|                       | 4. «Практическое занятие 75 «Формирование и совершенствование приёмов защиты от ударов ножом спереди, сзади, сверху, сбоку»                 | 2  | OK 01, OK 08 | Уо 01.09<br>Уо 08.02<br>Зо 08.02   |

|                          |  |     |              | ,        |
|--------------------------|--|-----|--------------|----------|
|                          |  |     |              | 3o 08.03 |
|                          |  |     |              | 3д 08.01 |
|                          |  |     |              | Уд 08.01 |
|                          | 5. «Практическое занятие 76 «Формирование и    | 2   | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                          | совершенствование приёмов защиты при угрозе    |     |              | Уо 08.02 |
|                          | пистолетом спереди, сзади, сбоку»              |     |              | 3o 08.02 |
|                          |  |     |              | 3o 08.03 |
|                          |  |     |              | 3д 08.01 |
|                          |  |     |              | Уд 08.01 |
|                          | 6. «Практическое занятие 77 «Совершенствование | 1   | OK 01, OK 08 | Уо 01.09 |
|                          | техники прикладных физических упражнений.      |     |              | Уо 08.02 |
|                          | Дифференцированный зачёт»                      |     |              | 3o 08.02 |
|                          |  |     |              | 3o 08.03 |
|                          |  |     |              | 3д 08.01 |
|                          |  |     |              | Уд 08.01 |
|                          | Самостоятельная работа обучающихся             |     |              |          |
| Промежуточная аттестация |  | 1   |              |          |
| Всего:                   |  | 160 |              |          |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие спортивные комплексы:

Кабинет «Спортивный зал», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва : Издательство Юрайт, 2023.
- 2. Жданкина, Е. Ф. Физическая культура. Лыжная подготовка : учебное пособие для СПО / Е. Ф. Жданкина, И. М. Добрынин ; под науч. ред. С. В. Новаковского. М. : Издательство Юрайт, 2023..

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/433532">https://urait.ru/bcode/433532</a>.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Германов, Г. Н. Методика обучения предмету «физическая культура». Легкая атлетика : учебное пособие для СПО / Г. Н. Германов, В. Г. Никитушкин, Е. Г. Цуканова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 461 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05784-3.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения   | Критерии оценки   | Методы оценки   |
|---|---|---|
| Перечень знаний, осваиваемых в  | в рамках дисциплины   |   |
| Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека, Основы здорового образа жизни,        | Демонстрирует навыки владения, тактикой в спортивных играх; Владеет техниками выполнения двигательных действий;     | Результаты тестирования,  Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины. |
| Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности,  Средства профилактики перенапряжения. | Выполняет тактико-<br>технические действия в<br>игре;<br>Выполняет требуемые<br>элементы;<br>Применяет рациональные |   |

приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;

Использует средства профилактики перенапряжения характерными для данной специальности при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.

### Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Составлять план действия,

Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника),

Использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей,

Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности,

Пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности.

Демонстрирует системные знания в области основ здорового образа жизни и роли физической культуры в гармоничном развитии личности человека:

Владеет информацией о регулярных физических нагрузках в выбранной специальности и способах профилактики профзаболеваний.

Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины

## Приложение 3.5

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.05 Психология общения

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ 05 Психология общения»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.05 Психология общенияявляется обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 03, ОК 04.

### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| и знания<br>Код<br>ПК, ОК | Код умений | Умения   | Код знаний | Знания  |
|---------------------------|------------|--|------------|---|
| OK 01                     | Уо 01.04   | Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы     | 30 01.01   | Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить |
|                           | Уо 01.09   | Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | 30 01.05   | Структуру плана для решения задач   |
| ОК 03                     | Уо 03.02   | Применять современную научную профессиональную терминологию                                | 30 03.02   | Современная научная и профессиональная терминология                                     |
|                           | Уо 03.03   | Определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования           | 30 03.03   | Возможные<br>траектории<br>профессионального<br>развития и<br>самообразования           |
| ОК 04                     | Уо 04.01   | Организовывать работу коллектива и команды   | 30 04.01   | Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности    |
|                           | Уо 04.02   | Взаимодействовать с коллегами,   | 3o 04.02   | Основы проектной деятельности   |

|  | руководством,<br>клиентами в ходе<br>профессиональной<br>деятельности |          |  |
|--|---|----------|--|
|  |   | 3д 04.01 | виды социальных взаимодействий                           |
|  |   | Зд 04.02 | источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов |
|  |   | 3д 04.03 | приемы саморегуляции в процессе общения                  |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 32            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 12            |
| в т. ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 20            |
| практические занятия                               | 12            |
| Самостоятельная работа                             |               |
| Промежуточная аттестация                           |               |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем         | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся   | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов,формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З                                    |
|--|--|---|---|--|
| Раздел 1. Теоретичес                   | Раздел 1. Теоретические основы изучения общения в психологии   |   |   |  |
| Тема 1.1.<br>Методологические          | Содержание   | 4   |   |  |
| и логические основы психологии общения | 1. Степень научной разработанности проблемы. Предмет и задачи психологии общения как отрасли психологической науки. Социология коммуникации и психология общения. Общение как ведущая деятельность специалиста по социальной работе. Речь как важнейшее средство общения. Виды речи. Психофизиологические основы речи. | 2   | OK 1, OK 3  | 3o 01.01<br>3o 01.05<br>3o 03.02<br>Yo 01.04 |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 2   |   |  |
|  | 1. «Практическое занятие 1 «Типологические свойства личности. Личностный опросник Г. Айзенка. «Отличие темперамента от характера»  | 2   | ОК 1, ОК 3  | 3o 01.01<br>3o 01.05<br>3o 03.02<br>Yo 01.04 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся   |   |   |  |
| Тема 1.2.                              | Содержание   | 4   |   |  |

| Психологическая структура и функции общения | 1. Этика общепрофессиональная. Принципы этики деловых отношений. Определение и психологическая структура общения. Реализация функций общения в деятельности специалиста по социальной работе. Использование средств общения в процессе социально-педагогической деятельности. Социально-психологическая характеристика деловых и личных взаимоотношений. Проблема социальной перцепции и взаимопонимания. Психологическая структура восприятия человека человеком: восприятие его внешних признаков, соотнесение их с личностными характеристиками индивида и интерпретация на этой основе их поступков. Идентификация и эмпатия. Социально-психологические эффекты: ореола, первичности, новизны; стереотипы и этностереотипы, способы их нейтрализации. | 2 | ОК 4, ОК 3 | 30 03.02<br>30 04.01<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02<br>3д 04.01<br>3д 04.02<br>3д 04.03 |
|---|---|---|------------|--|
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 2 |            |  |
|   | 1. «Практическое занятие 2«Общение как инструмент современного специалиста»   | 2 | OK 4, OK 3 | 3o 04.01<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02<br>Зд 04.01<br>Зд 04.02<br>Зд 04.03             |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |   |            |  |
| Тема 1.3.<br>Психологическая                | Содержание  | 2 |            |  |
| характеристика<br>невербального<br>общения  | 1. Разделы психологии, изучающие невербальные средства общения. Кинесика. Экстралингвистика и паралингвистика. Такесика. Проксемика. Значение взгляда в общении. Мимика как средство общения. Пантомимика. Виды жестов и поз.   | 2 | ОК 4       | 3о 04.01<br>3о 04.02<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02<br>3д 04.01<br>3д 04.02             |

|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся   |      |      | 3д 04.03   |
|---|--|------|------|--|
| Раздел 2. Психологич  | неские особенности делового общения  | 12/2 |      |  |
| Тема 2.1.   | Содержание   | 2    |      |  |
| Культура поведения и этика делового общения                     | 1. Культура поведения как форма общения людей, их поступки, основанные на нравственности, этическом вкусе и соблюдении определенных норм и правил. Единство внутренней и внешней культуры человека, умение найти нравственную линию поведения в нестандартной, экстремальной ситуации. Современные взгляды на место этики в деловом общении. Общеэтические принципы и характер делового общения. | 2    | ОК 4 | 3o 04.01<br>3o 04.02<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02<br>3д 04.01<br>3д 04.02<br>3д 04.03 |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |      |      |  |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |      |      |  |
| Тема 2.2.<br>Проявление   | Содержание   | 4    |      |  |
| индивидуальных<br>особенностей<br>личности в деловом<br>общении | 1. Темперамент. Характер и воля. Способности - важное условие успеха в профессиональной деятельности. Эмоции и чувства.  | 4    | ОК 3 | 3o 03.02<br>3o 03.03<br>Yo 03.01<br>Yo 03.02                                     |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |      |      |  |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |      |      |  |

| Тема 2.3.<br>Речевой этикет или   | Содержание  | 2 |      |  |
|---|---|---|------|--|
| этика делового<br>красноречия   | 1. Речевой этикет - правило речевого поведения в обществе. Деловая риторика и ее значимость для эффективности деловых отношений. Национальные, исторические и др. корни делового красноречия. Виды речевого воздействия и специфические требования этики, предъявляемые к каждому виду (выступлению на общем собрании, совещании, участию в деловой беседе и пр.). Стиль делового речевого воздействия и этикет. Комплементы. | 2 | ОК 4 | 30 04.01<br>30 04.02<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02<br>3д 04.01<br>3д 04.02<br>3д 04.03 |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   |   |      |  |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |   |      |  |
| Тема 2.4  | Содержание  | 4 |      |  |
| Психологические особенности делового телефонного разговора и письменного делового общения | 1. Практические рекомендации и нормы делового этикета в отношении телефонного разговора. Схема наиболее рациональной композиции делового разговора. Что можно и нужно и что нельзя говорить по телефону. Методы достижения результативности телефонного делового разговора в рамках этикета.  | 2 | ОК 4 | 3о 04.01<br>3о 04.02<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02<br>3д 04.01<br>3д 04.02<br>3д 04.03 |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 2 |      |  |
|   | <b>1.</b> «Практическое занятие ЗДеловая игра «Этикет телефонного разговора»  |   | ОК 4 | 3o 04.01<br>3o 04.02<br>Yo 04.01   |
|   |   | 2 |      | Уо 04.01<br>Уо 04.02<br>Зд 04.01<br>Зд 04.02<br>Зд 04.03                         |

|  | Самостоятельная работа обучающихся   |        |      |  |
|--|--|--------|------|--|
| Раздел 3. Коммуник   | сации в процессе организации совместных действий   | 10 / 6 |      |  |
| Тема 3.1.  | Содержание   | 10     |      |  |
| Социально -<br>психологическая<br>характеристика<br>конфликтов | 1. Типология конфликтов. Управление конфликтной ситуацией. Стратегии и алгоритм разрешения конфликтов. Психологическая коррекция конфликтного общенияПрофессиональное выгорание: причины и симптомы выгорания. | 4      | OK 4 | 30 04.01<br>30 04.02<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02<br>3д 04.01<br>3д 04.02<br>3д 04.03 |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 6      |      |  |
|  | 1. «Практическое занятие 4 «Психотренинг «Конструктивный конфликт»   | 4      | OK 4 | 3o 04.01<br>3o 04.02<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02<br>3д 04.01<br>3д 04.02<br>3д 04.03 |
|  | 2. «Практическое занятие 5 «Психотренинг «Развитие уверенности в себе»   | 1      | OK 1 | 3o 01.01<br>3o 01.05<br>Yo 01.04<br>Yo 01.04                                     |
|  | Самостоятельная работа обучающихся   |        |      |  |
| Промежуточная ат   | тестация   | 1      |      |  |
| Всего:   |  | 32     |      |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Психология общения: учебник/ Л.Д. Столяренко, С.И. Самыгин Ростов н/Д: Феникс, 2020. 317 с.
- 2. Психология общения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова ; под общей редакцией Г. В. Бороздиной. Москва : Издательство Юрайт, 2023.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Психология общения: учебник и практикум для СПО / В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышова; под ред. В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой. М.: Издательство Юрайт, 2018. 350 с. (Серия: Профессиональное образование).-ISNB 978-5-534-01558-7.- Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. –URL: http:// urait.ru/bcode/399987
- 2. Психология общения: педагогическое общение: учебник для среднего профессионального образования/ Б.С. Волков, Е.А. Орлова; под общей редакцией Б.С. Волкова Москва: Издательство Юрайт, 2019.-333 с.- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10277-2/-Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт].- URL: urait.ru/bcode/442486

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Психология общения : учебник и практикум для СПО / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова ; под общ. ред. Г. В. Бороздиной. М. : Издательство Юрайт, 2018. 463 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00753-4.
- 2. Психология делового общения : учебник и практикум для СПО / Д. М. Рамендик. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 207 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06312-7.
- 3. Психология общения и межличностных отношений/ Ильин Е.П. СПб.: Питер, 2018.-592 с.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения          | Критер        | ии оценки   | Методы оценки               |
|------------------------------|---------------|-------------|-----------------------------|
| Перечень знаний, осваиваемых | в рамках дисц | иплины      |                             |
| Актуальный                   | Понимает      | актуальный  | Устный и индивидуальный     |
| профессиональный             | и профессиона | альный и    | опрос, выполнение           |
| социальный контекст,         | з социальный  | контекст, в | индивидуальных заданий,     |
| котором приходится работат   | ь котором     | приходится  | демонстрация навыков работы |

работать и жить; и жить, на практических занятиях. Структуру плана для решения Определяет структуру задач, плана для решения задач; Современная научная Знает современную профессиональная научную И терминология, профессиональную Возможные траектории терминологию; профессионального развития и возможные траектории самообразования, профессионального Психологические развития основы И самообразования; деятельности коллектива, Психологические особенности Понимает личности, психологические основы Основы проектной деятельности коллектива; деятельности Психологические особенности личности; основы проектной деятельности Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Выявлять и эффективно искать Выявляет и эффективно Оценка демонстрации навыков информацию, необходимую ищет информацию, работы практических на для решения задачи и/или необходимую выполнение для занятиях, проблемы, решения задачи и/или практических работ И Оценивать результат проблемы; индивидуальных заданий. последствия своих действий Оценивает результат последствия (самостоятельно или своих помощью наставника), действий (самостоятельно Применять современную помошью профессиональную научную наставника); терминологию, Применяет современную Определять И выстраивать научную профессиональную траектории профессионального развития и терминологию; самообразования, Определяет и выстраивает Организовывать работу траекторию коллектива и команды, профессионального Взаимодействовать развития И самообразования; коллегами, руководством, работу клиентами Организовывает В ходе профессиональной коллектива И команды. деятельности. взаимодействовать коллегами. руководством, клиентами ходе

профессиональной деятельности.

## Приложение 3.6

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 Математика

2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.01 Математика»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.01 Математика является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02,  $\Pi$ K 1.2.

### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК | Код умений | Умения  | Код знаний | Знания  |
|------------|------------|---|------------|---|
| ПК 1.2     | У 1.2.01   | Выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции Выполнять статический          | 3 1.2.02   | Особенности расчета различных строительных конструкций  |
| OK 01      | Уо 01.01   | расчет распознавать задачу и/или проблему в социальном или профессиональном контексте | 30 01.03   | алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях  |
|            | Уо 01.02   | анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные части                     | 30 01.05   | структура плана<br>для решения задач;<br>порядок оценки<br>результатов<br>решения задач<br>профессиональной<br>деятельности |
|            | Уо 01.03   | определять этапы<br>решения задач   | 30 01.06   | порядок оценки результатов задач профессиональной деятельности  |
|            | Уд 01.02   | применять математические методы для решения профессиональных программ                 | 3д 01.01   | Особые математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности                               |
| ОК 02      | Уо 02.03   | планировать<br>процесс поиска,<br>структурировать<br>получаемую                       | 30 02.02   | приемы<br>структурирования<br>информации  |

|  | TXT  | har | Monnio |   |
|--|------|-----|--------|---|
|  | I ИН | wor | омацию | İ |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 44            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 16            |
| В т. ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 16            |
| практические занятия                               | 16            |
| Самостоятельная работа                             |               |
| Промежуточная аттестация                           | 12            |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем             | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З  |
|--|---|---|--|--|
| 1  | 2   | 3   | 4  |  |
| Раздел 1. Элементы аналитической геометрии |   | 10/6  |  |  |
| Тема 1.1.                                  | Содержание  | 6   |  |  |
| Векторы                                    | 1. Определение вектора. Векторы на плоскости и в пространстве. Линейные операции над векторами.   | 2   | ОК 01  | 3о 01.03<br>3о 01.05<br>3д 01.01<br>Уд 01.02                                     |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 4   |  |  |
|  | 1. «Практическая занятие 1 «Вычисление скалярного произведения, модуля вектора и угла между векторами. Определение расстояния между точками и координат середины отрезка» | 2   | OK 01  | Уо 01.01<br>Уо 01.02<br>Уо 01.03<br>Зд 01.01<br>Уд 01.02                         |
|  | 1. «Практическая занятие 2 «Применение векторов для решения геометрических и практических задач».   | 2   | ПК 1.2<br>ОК 01, ОК 02   | У 1.2.01<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02<br>Уо 01.03<br>Уо 02.03<br>Зд 01.01<br>Уд 01.02 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся  |   |  |  |
| Тема 1.2.                                  | Содержание  | 4   |  |  |
| Кривые второго порядка                     | 1. Канонические уравнения кривых второго порядка. Построение кривых второго порядка и вычисление их   | 2   | ПК 1.2<br>ОК 01, ОК 02   | 3 1.2.02<br>3o 01.05   |

|   | основных элементов.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 2   |                        | 3о 01.06<br>3о 02.02<br>3д 01.01<br>Уд 01.02                         |
|---|---|-----|------------------------|--|
|   | 1. «Практическое занятие 3 «Построение кривых второго порядка».   | 2   | ПК 1.2<br>ОК 01        | У 1.2.01<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02<br>Уо 01.03<br>Зд 01.01<br>Уд 01.02 |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |     |                        |  |
| Раздел 2. Вычислен                      | ие площадей и объемов   | 6/2 |                        |  |
| Тема 2.1.                               | Содержание  | 6   |                        |  |
| Площади<br>поверхности и<br>объемов тел | 1. Плоские фигуры и пространственные тела, их основные элементы. Площади плоских фигур и площади поверхности тел. | 2   | ПК 1.2<br>ОК 01        | 3 1.2.02<br>3o 01.05<br>3o 01.06                                     |
|   | 2. Основные формулы для вычисления объемов пространственных тел.  | 2   | ПК 1.2<br>ОК 01        | 3 1.2.02<br>3o 01.05<br>3o 01.06<br>3д 01.01<br>Уд 01.02             |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 2   |                        |  |
|   | 1. «Практическое занятие 4 «Решение прикладных задач на вычисление площадей и объемов».                           | 2   | ПК 1.2<br>ОК 01, ОК 02 | У 1.2.01<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02<br>Уо 01.03<br>Уо 02.03<br>Зд 01.01 |

|   |  |      |                        | Уд 01.02   |
|---|--|------|------------------------|--|
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |      |                        |  |
| Раздел 3. Дифференц                       | иальное и интегральное исчисление  | 12/4 |                        |  |
| Тема 3.1.                                 | Содержание   | 2    |                        |  |
| Пределы последовательности и функций      | 1.Понятие предела числовой последовательности и функции. Основные свойства пределов. Замечательные пределы.  | 2    | ОК 01                  | 30 01.05<br>30 01.06<br>3д 01.01<br>Уд 01.02                         |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |      |                        |  |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |      |                        |  |
| Тема 3.2.                                 | Содержание   | 4    |                        |  |
| Вычисление и<br>применение<br>производной | 1. Определение производной функции. Основные правила дифференцирования.  | 2    | ПК 1.2<br>ОК 01, ОК 02 | 3 1.2.02<br>3o 01.05<br>3o 01.06<br>3o 02.02<br>3д 01.01<br>Уд 01.02 |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 2    |                        |  |
|   | 1. «Практическое занятие 5 «Применение производной к исследованию функций и нахождению наибольшего или наименьшего значения при решении прикладных задач». | 2    | ПК 1.2<br>ОК 01, ОК 02 | У 1.2.01<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02<br>Уо 01.03<br>Уо 02.03             |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |      |                        |  |
| Тема 3.3.                                 | Содержание   | 6    |                        |  |
| Неопределенный и<br>определенный          | 1. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица   | 2    | ОК 01, ОК 02           | 3o 01.05<br>3o 01.06   |

|                      | 1 "  |     |                | n 02.02  |
|----------------------|--|-----|----------------|----------|
| интеграл             | производных основных элементарных функций.           |     |                | 30 02.02 |
|                      |  |     |                | 3д 01.01 |
|                      |  |     |                | Уд 01.02 |
|                      | 2. Определенный интеграл, основные свойства. Формула |     | ОК 01, ОК 02   | 3o 01.05 |
|                      | Ньютона-Лейбница. Замена переменной и                |     |                | 3o 01.06 |
|                      | интегрирование по частям в определенном интеграле.   | 2   |                | 3o 02.02 |
|                      |  |     |                | 3д 01.01 |
|                      |  |     |                | Уд 01.02 |
|                      | В том числе практических занятий и лабораторных      |     |                |          |
|                      | работ  | 2   |                |          |
|                      | 1. «Практическое занятие 6 «Применение определенного |     | ПК 1.2         | У 1.2.01 |
|                      | интеграла к вычислению площадей плоских фигур и      |     | OK 01, OK 02   | Уо 01.01 |
|                      | вычислению объемов».                                 |     |                | Уо 01.02 |
|                      |  | 2   |                | Уо 01.03 |
|                      |  |     |                | Уо 02.03 |
|                      |  |     |                | 3д 01.01 |
|                      |  |     |                | Уд 01.02 |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся                   |     |                |          |
| Раздел 4. Основы тео | рии вероятностей и математической статистики         | 4/4 |                |          |
| Тема 4.1.            | Содержание   | 4   |                |          |
| Вероятность.         | 1. Случайные события и их виды.                      |     | ПК 1.2         | 3 1.2.02 |
| Основные теоремы     | The only turning to entring in the property          |     | OK 01, OK 02   | 30 01.03 |
| теории вероятности   |  | 2   | 011 01, 011 02 | 30 01.05 |
|                      |  | 2   |                | 30 02.02 |
|                      |  |     |                | 3д 01.01 |
|                      |  |     |                | Уд 01.02 |
|                      | В том числе практических занятий и лабораторных      |     |                |          |
|                      | работ  | 4   |                |          |
|                      | *  |     |                |          |
|                      |  |     |                |          |

|                          | 1. «Практическое занятие 7 «Составление статистического распределения выборки, построение полигона и гистограммы». | 2  | ПК 1.2<br>ОК 01, ОК 02 | У 1.2.01<br>У 1.2.03<br>Уо 01.02<br>Уо 01.03<br>Уо 02.03<br>Зд 01.01<br>Уд 01.02 |
|--------------------------|--|----|------------------------|--|
|                          | Практическое занятие 8 "Расчет числовых характеристик случайной величины".   | 2  | ПК 1.2<br>ОК 01, ОК 02 | У 1.2.01<br>У 1.2.03<br>Уо 01.02<br>Уо 01.03<br>Уо 02.03<br>Зд 01.01<br>Уд 01.02 |
|                          | Самостоятельная работа обучающихся   |    |                        |  |
| Промежуточная аттестация |  | 12 |                        |  |
| Всего:                   |  | 44 |                        |  |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Сборник задач по математике: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н.В.Богомолов.- Москва: Издательство «Юрайт», 2020.-204 с.
- 2. Математика: учебник для студентов среднего профессионального образования / А. А. Дадаян. Москва: Издательство «ИНФРА-М», 2021. 544 с.

## 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Математика : учебник для СПО / А.А. Дадаян. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2021 544 с. (Среднее профессиональное образование). URL :https :// znanium . com / catalog / document ? id =367814 . Режим доступа: по подписке.
- 2. Математика : учебник / С. Г. Григорьев, С. В. Иволгина ; ред. В. А. Гусев. 15 изд., стер. Москва : ИЦ Академия, 2020-416 с.
- 3. Математика : учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., пер. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021 401 с. —(Профессиональное образование). URL: <a href="https://urait.ru/book/matematika-468633">https://urait.ru/book/matematika-468633</a>.— Режим доступа: по подписке
- 4. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021 320 с. URL: https://urait.ru/book/matematika-zadachi-s-resheniyami-v-2-ch-chast-2-470791. Режим доступа: по подписке.
- 5. Сборник задач по математике: учебное пособие для СПО / Дадаян А. А., 3-е изд. Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018 352 с.: (Профессиональное образование). URL:https://znanium.com/catalog/document?id=333205. Режим доступа: по подписке.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Математика в задачах с решениями: учебное пособие для среднего профессионального образования / В.Т. Лисичкин. Москва: Издательство «Лань», 2019. 464 с.
- 2. Математика: учебник для студ. сред. проф. учреждений / С.Г. Григорьев, Т.Н.Сабурова; под ред. В.А. Гусева. Москва: Издательство «Академия», 2017. 384с.
- 3. Математика: сборник задач профессиональной направленности / М.И. Башмаков. Москва: Издательство «Академия», 2017. 208с.
- 4. Математика для технических колледжей и техникумов 2-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для СПО / Барвин И.И. Москва: Издательство «Юрайт», 2019.
- 5. Математический анализ. Учебник и практикум для СПО / Барвин И.И. Москва : Издательство «Юрайт», 2019

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения                              | Критерии оценки                | Методы оценки                            |  |  |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины |                                |  |  |  |  |  |
| Особенности расчета                              | Оптимальный выбор основных     | Устный опрос;                            |  |  |  |  |
| различных строительных                           | численных методов при          |  |  |  |  |  |
| конструкций,                                     | решении прикладных задач;      | Тестирование;                            |  |  |  |  |
| Выполнять статический расчет                     | Составление статистического    | Математический                           |  |  |  |  |
| Алгоритмы выполнения работ                       | распределения выборки,         | диктант;                                 |  |  |  |  |
| в профессиональной и                             | построение полигона и          |  |  |  |  |  |
| смежных областях,                                | гистограммы. Расчет числовых   | Оценка практических                      |  |  |  |  |
|  | характеристик случайной        | заданий;                                 |  |  |  |  |
| Структура плана для решения                      | величины;                      |  |  |  |  |  |
| задач; порядок оценки                            |                                | Оценка выполнение                        |  |  |  |  |
| результатов решения задач                        | Правильно использует           | обучающимися                             |  |  |  |  |
| профессиональной                                 | основные понятия и методы      | индивидуальных                           |  |  |  |  |
| деятельности,                                    | математического анализа        | заданий;                                 |  |  |  |  |
| П  | дискретной математики и        | 0  |  |  |  |  |
| Порядок оценки результатов                       | опираясь на них логически      | Оценка решений                           |  |  |  |  |
| задач профессиональной                           | верно составляет этапы         | прикладных задач;                        |  |  |  |  |
| деятельности,                                    | решения задачи;                | Zavvvva nahanaman v                      |  |  |  |  |
| Приоми структурироромия                          | Состорияст и нем ромочия       | Защита рефератов и презентаций по темам; |  |  |  |  |
| Приемы структурирования информации.              | Составляет план решения задачи | презентации по темам,                    |  |  |  |  |
| информации.                                      | основываясь на алгоритм        | Экзамен                                  |  |  |  |  |
|  | математического действия.      | OKSUMEN                                  |  |  |  |  |
|  | Имеет представление о          |  |  |  |  |  |
|  | числовых характеристиках       |  |  |  |  |  |
|  | случайной величины,            |  |  |  |  |  |
|  | (математического ожидания,     |  |  |  |  |  |
|  | дисперсии);                    |  |  |  |  |  |
|  | Демонстрирует владение         |  |  |  |  |  |
|  | понятий и методов              |  |  |  |  |  |
|  | математического анализа        |  |  |  |  |  |
|  | численными методами решения    |  |  |  |  |  |
|  | прикладных задач;              |  |  |  |  |  |
|  |                                |  |  |  |  |  |
|  |                                |  |  |  |  |  |
|  | Демонстрирует владение         |  |  |  |  |  |
|  | понятий теории вероятностей и  |  |  |  |  |  |
|  | математической статистики.     |  |  |  |  |  |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины |                                |  |  |  |  |  |
| Выполнять расчеты нагрузок,                      | Умеет выбрать оптимальные      | Устный опрос;                            |  |  |  |  |
| действующих на конструкции                       | численные методы для решения   |  |  |  |  |  |
|  | поставленной                   | Тестирование;                            |  |  |  |  |
| Распознавать задачу и/или                        | профессиональной задач;        |  |  |  |  |  |
| проблему в социальном или                        |                                | Технический диктант;                     |  |  |  |  |
| профессиональном контексте                       | Демонстрирует полное           | Оценка практических                      |  |  |  |  |
|  | воспроизведение изученных      | заданий;                                 |  |  |  |  |

Анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные части Определять этапы решения задач,

Определять задачи для поиска информации

Планировать процесс поиска, структурировать получаемую информацию правил, законов, формулировок и формул. Объясняет отдельные положения усвоенной теории, выполняет такие мыслительные операции, как анализ и синтез;

Правильно выполняет практические задания, оперируя усвоенной теорией в практической деятельности;

Эффективно работает с разноплановой информацией, выделяет главное, отсекая второстепенное;

Систематизирует и выбирает материал в зависимости от профессиональной задачи.

Оценка выполнение обучающимися индивидуальных заданий,

Оценка решений прикладных задач;

Защита рефератов и презентаций по темам;

Экзамен

## Приложение 3.7

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 Информатика

2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЕН.02 Информатика»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.02 Информатика является обязательной частью математического и общего естественнонаучного циклаОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.5.

#### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код<br>ПК, ОК | Код<br>умений | Умения   | Код<br>знаний | Знания  |
|---------------|---------------|--|---------------|---|
| ПК 1.5        | У 1.5.01      | использовать цифровые средства для решения профессиональных задач                      |               |   |
| ОК 01         | Уо 01.01      | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте       | 3o 01.02      | основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
|               | Уо 01.03      | определять этапы<br>решения задачи   | 3o 01.03      | алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях  |
|               | Уо 01.04      | выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы |               |   |
| ОК 02         | Уо 02.01      | определять задачи для<br>поиска информации   | 3o 02.01      | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности                               |
|               | Уо 02.04      | выделять наиболее<br>значимое в перечне<br>информации                                  |               |   |
|               | Уо 02.07      | использовать современное программное обеспечение                                       |               |   |
|               | Уо 02.08      | использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач            |               |   |

|       | Уд 02.01 | использовать        | 3д 02.01 | технологии обработки   |
|-------|----------|---------------------|----------|------------------------|
|       |          | компьютерные        |          | текстовой информации,  |
|       |          | средства обработки, |          | принципы организации   |
|       |          | хранения, передачи  |          | размещения, обработки, |
|       |          | информации          |          | поиска, хранения и     |
|       |          |                     |          | передачи информации    |
| ОК 03 |          |                     | 3o 03.06 | порядок выстраивания   |
|       |          |                     |          | презентации            |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 40            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 36            |
| В Т. Ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 4             |
| практические занятия                               | 36            |
| Самостоятельная работа                             |               |
| Промежуточная аттестация                           |               |

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем                   | Содержание учебного материала и формы<br>организации деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З  |
|--|--|---|--|--|
| 1  | 2  | 3   | 4  |  |
| Раздел 1. Введение                               |  | 2/  |  |  |
| Тема 1.1<br>Прикладные<br>системные<br>программы | 1. Возможности текстового редактора. Параметры Word. Интерфейс программы, его настройка. Открытие и сохранение документа в различных форматах. Режимы просмотра документа. Возможности электронных таблиц. Параметры MSExcel. Назначение элементов окна электронной таблицы. | 2   | ОК 01, ОК 02   | 3o 01.02<br>3o 02.01<br>Yo 01.01<br>Yo 02.04<br>Yo 02.07<br>Yo 02.08                         |
|  | Режимы просмотра книги и разметка страницы.  |   |  | 3д 02.01   |
| оформлении электро                               | вование офисного программного обеспечения при  | 36/36   |  | ЭД 02.01   |
| Тема 2.1   | Содержание   | 14  |  |  |
| Технология создания и                            | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 14  |  |  |
| обработки<br>информации                          | 1. «Практическое занятие 1 «Вид документа. Параметры страницы. Создание и форматирование текстового документа»   | 2   | ПК 1.5<br>ОК 01, ОК 02   | У 1.5.01<br>3o 01.02<br>3o 01.03<br>Уо 01.01<br>Уо 01.03<br>Уо 02.07<br>3д 02.01<br>Уд 02.01 |
|  | 2. «Практическое занятие 2 «Элементы оформления текстового документа (колонтитулы, буквица, колонки, сноски, оглавление). Нумерованные и маркированные списки. Многоуровневые списки»  | 2   | ПК 1.5<br>ОК 01, ОК 02   | У 1.5.01<br>3o 01.02<br>3o 01.03<br>Уо 01.01<br>Уо 01.03<br>Уо 02.07<br>3д 02.01<br>Уд 02.01 |

| 3. «Практическое занятие 3 «Вставка в текстовый       |   | ПК 1.5       | У 1.5.01 |
|---|---|--------------|----------|
| документ таблиц и работа с ними»                      |   | OK 01, OK 02 | 30 01.02 |
| Annual of Lancatan and an artifact                    |   |              | 3o 01.03 |
|   |   |              | Уо 01.01 |
|   | 2 |              | Уо 02.01 |
|   |   |              | Уо 02.07 |
|   |   |              | 3д 02.01 |
|   |   |              | Уд 02.01 |
| 4. «Практическое занятие 4 «Вставка формул и          |   | ПК 1.5       | У 1.5.01 |
| специальных символов»                                 |   | OK 01, OK 02 | 3o 01.02 |
| , ,   |   | ,            | 3o 01.03 |
|   | 2 |              | Уо 01.01 |
|   | 2 |              | Уо 01.03 |
|   |   |              | Уо 02.07 |
|   |   |              | 3д 02.01 |
|   |   |              | Уд 02.01 |
| 5. «Практическое занятие 5 «Проверка орфографии и     |   | ПК 1.5       | У 1.5.01 |
| грамматики в тексте документа. Создание примечаний,   |   | OK 01, OK 02 | 3o 01.02 |
| выносок»  |   |              | 3o 01.03 |
|   | 2 |              | Уо 01.01 |
|   | 2 |              | Уо 01.03 |
|   |   |              | Уо 02.07 |
|   |   |              | 3д 02.01 |
|   |   |              | Уд 02.01 |
| 6. «Практическое занятие 6 «Создание и редактирование |   | ПК 1.5       | У 1.5.01 |
| диаграмм. Вставка в документ декоративного текста»    |   | OK 01, OK 02 | 3o 01.02 |
|   |   |              | 3o 01.03 |
|   | 2 |              | Уо 01.01 |
|   | 2 |              | Уо 01.03 |
|   |   |              | Уо 02.07 |
|   |   |              | 3д 02.01 |
|   |   |              | Уд 02.01 |
| 7. «Практическое занятие 7 «Вставка в текстовый       |   | ПК 1.5       | У 1.5.01 |
| документ и редактирование рисунка из файла, клипа,    |   | OK 01, OK 02 | 3o 01.02 |
| фигур, рисунков SmartArt»                             |   |              | 3o 01.03 |
|   | 2 |              | Уо 01.01 |
|   |   |              | Уо 01.03 |
|   |   |              | Уо 02.07 |
|   |   |              | 3д 02.01 |

|                       |  |    |              | Уд 02.01 |
|-----------------------|--|----|--------------|----------|
|                       |  |    |              |          |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся                     |    |              |          |
| Тема 2.2              | Содержание   | 14 |              |          |
| Технология создания и | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 14 |              |          |
| обработки             | 1. «Практическое занятие 8 «Создание, заполнение и     |    | ПК 1.5       | У 1.5.01 |
| числовой              | редактирование электронной таблицы. Формат ячеек»      |    | OK 01, OK 02 | 3o 01.02 |
| информации            |  |    |              | 3o 01.03 |
|                       |  | 2  |              | Уо 01.02 |
|                       |  | 2  |              | Уо 01.03 |
|                       |  |    |              | Уо 01.04 |
|                       |  |    |              | Уо 02.07 |
|                       |  |    |              | Уд 02.01 |
|                       | 2. «Практическое занятие 9 «Применение расчетных       |    | ПК 1.5       | У 1.5.01 |
|                       | операций, функций и формул. Автозаполнение»            |    | OK 01, OK 02 | 3o 01.02 |
|                       |  |    |              | 3o 01.03 |
|                       |  | 2  |              | Уо 01.02 |
|                       |  | 2  |              | Уо 01.03 |
|                       |  |    |              | Уо 01.04 |
|                       |  |    |              | Уо 02.07 |
|                       |  |    |              | Уд 02.01 |
|                       | 3. «Практическое занятие 10 «Работа с графическими     |    | ПК 1.5       | У 1.5.01 |
|                       | возможностями электронной таблицы (иллюстрации)»       |    | OK 01, OK 02 | 3o 01.02 |
|                       | •                |    |              | 3o 01.03 |
|                       |  |    |              | Уо 01.02 |
|                       |  | 2  |              | Уо 01.03 |
|                       |  |    |              | Уо 01.04 |
|                       |  |    |              | Уо 02.07 |
|                       |  |    |              | Уд 02.01 |
|                       | 4. «Практическое занятие 11 «Создание и редактирование |    | ПК 1.5       | У 1.5.01 |
|                       | диаграмм и графиков»                                   |    | OK 01, OK 02 | 3o 01.02 |
|                       | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                  |    | ,            | 3o 01.03 |
|                       |  | 2  |              | Уо 01.01 |
|                       |  |    |              | Уо 01.03 |
|                       |  |    |              | Уо 01.04 |
|                       |  |    |              | Уо 02.07 |

|                |   |   |                     | Уд 02.01 |
|----------------|---|---|---------------------|----------|
|                | 5. «Практическое занятие 12 «Фильтрация, сортировка     |   | ПК 1.5              | У 1.5.01 |
|                | данных и условное форматирование в MSExcel»             |   | OK 01, OK 02        | 3o 01.02 |
|                |   |   |                     | 3o 01.03 |
|                |   | 2 |                     | Уо 01.01 |
|                |   | 2 |                     | Уо 01.03 |
|                |   |   |                     | Уо 01.04 |
|                |   |   |                     | Уо 02.07 |
|                |   |   |                     | Уд 02.01 |
|                | 6. «Практическое занятие 13 «Работа с промежуточными    |   | ПК 1.5              | У 1.5.01 |
|                | итогами»  |   | OK 01, OK 02        | 3o 01.02 |
|                |   |   |                     | 3o 01.03 |
|                |   | 2 |                     | Уо 01.01 |
|                |   |   |                     | Уо 01.03 |
|                |   |   |                     | Уо 01.04 |
|                |   |   |                     | Уо 02.07 |
|                |   |   |                     | Уд 02.01 |
|                | 7. «Практическое занятие 14 «Работа с окнами (закрепить |   | ПК 1.5              | У 1.5.01 |
|                | области, разделить и т.д.). Правописание. Создание      |   | OK 01, OK 02        | 3o 01.02 |
|                | примечания и гиперссылки. Защита листа, книги»          |   |                     | 3o 01.03 |
|                |   | 2 |                     | Уо 01.01 |
|                |   |   |                     | Уо 01.03 |
|                |   |   |                     | Уо 01.04 |
|                |   |   |                     | Уо 02.07 |
|                | Самостоятельная работа обучающихся                      |   |                     | Уд 02.01 |
| Тема 2.3.      | Содержание  | 8 |                     |          |
| Технология     | В том числе практических занятий и лабораторных         | 8 |                     |          |
| создания       | работ   | 8 |                     |          |
| мультимедийных | 1. «Практическое занятие 15 «Создание и редактирование  |   | ПК 1.5              | У 1.5.01 |
| документов     | слайдов в PowerPoint. Шаблоны и цветовые схемы»         |   | OK 01, OK 02, OK 03 | 3o 01.02 |
|                |   |   |                     | 3o 01.03 |
|                |   | 2 |                     | Уо 01.04 |
|                |   |   |                     | Уо 02.07 |
|                |   |   |                     | 3o 03.06 |
|                |   |   |                     | 3д 02.01 |
|                |   |   |                     | Уд 02.01 |
|                | 2. «Практическое занятие 16 «Вставка в презентацию и    | 2 | ПК 1.5              | У 1.5.01 |

| форматирование текста, иллюстра   | ций, клипов           | OK 01, OK 02, OK 03 | 3o 01.02 |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|----------|
| мультимедиа»                      |                       |                     | 3o 01.03 |
|                                   |                       |                     | Уо 01.04 |
|                                   |                       |                     | Уо 02.07 |
|                                   |                       |                     | 3o 03.06 |
|                                   |                       |                     | Уд 02.01 |
| 3. «Практическое занятие 17 «Рабо | ота с дизайном и      | ПК 1.5              | У 1.5.01 |
| анимацией слайдов и объектов пре  | езентации»            | OK 01, OK 02, OK 03 | 3o 01.02 |
|                                   |                       |                     | 3o 01.03 |
|                                   | 2                     |                     | Уо 01.04 |
|                                   |                       |                     | Уо 02.07 |
|                                   |                       |                     | 3o 03.06 |
|                                   |                       |                     | Уд 02.01 |
| 4. «Практическое занятие 18 «Реж  |                       | ПК 1.5              | У 1.5.01 |
| презентации. Показ слайдов. Публ  | икация и демонстрация | OK 01, OK 02, OK 03 | 3o 01.02 |
| слайд-фильма»                     |                       |                     | 3o 01.03 |
|                                   | 2                     |                     | Уо 01.04 |
|                                   |                       |                     | Уо 02.07 |
|                                   |                       |                     | 30 03.06 |
|                                   |                       |                     | Уд 02.01 |
| Самостоятельная работа обучаю     | ощихся                |                     |          |
| Промежуточная аттестация          | 2                     |                     |          |
| Всего:                            | 40                    |                     |          |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Информатики», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Е.А. Колмыкова, И.А. Кумскова. Информатика. М.: Академия, 2021.
- 2. Е.В. Михеева, О.И.Титова. Информатика. М.: Академия, 2021.
- 3. Г.В. Прохорский Информационные технологии в архитектуре и строительстве, Москва, ООО «Кнорус», 2020 г.
  - 4. М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова Информатика. М.: Академия, 2020.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] Режим доступа: http://srtv.fcior.edu.ru
- 2.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 3. Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика» [Электронный ресурс] Режим доступа: https://intuit.ru/studies/courses/108/108/info
- 4. Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям [Электронный ресурс] Режим доступа: https://iite.unesco.org/ru/
- 5. Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании [Электронный ресурс] Режим доступа: https://iite.unesco.org/ru/publications/
- 6. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет» [Электронный ресурс] Режим доступа: https://megabook.ru/article/Кибернетика
- 7. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» [Электронный ресурс] Режим доступа: www. ict. edu. ru
- 8. Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования» [Электронный ресурс] Режим доступа:www. digital-edu. ru
- 9. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: www. window. edu. ru
- 10. Портал Свободного программного обеспечения[Электронный ресурс] Режим доступа: www. freeschool. altlinux. ru
- 11. Электронная книга «OpenOffice. org: Теория и практика» [Электронный ресурс] Режим доступа: www. books. altlinux. ru/altlibrary/openoffice.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Э.В. Фуфаев, Д.Э. Фуфаев. Базы данных. М.: Академия, 20014.
- 2. Г.Н. Федорова. Информационные системы. М.: Академия, 2013.

- 3. Колмыкова Е.А., Кумскова И.А. Информатика: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования. 11-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 4. Могилев А. В., Информатика: учебное пособие для студентов пед. вузов М.: Издательский центр "Академия", 2016.
- 5. Макарова Н. В., Николайчук Г. С., Титова Ю. Ф., Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 2. Программное обеспечение информационных технологий СПб.: Питер, 2009.
- 6. Макарова Н. В., Николайчук Г. С., Титова Ю. Ф., Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 3. Техническое обеспечение информационных технологий СПб.: Питер, 2009.
  - 7. В.А. Острейковский. Информатика. М.: Высшая школа, 2009.
- 8. Н. Угринович, Л. Босова, Н. Михайлова Практикум по информатике и информационным технологиям. Москва БИНОМ Лаборатория знаний, 2007г.
- 9. Андреева Е.В. и др. Математические основы информатики, Элективный курс. М., 2015.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Методы оценки   |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|
| Перечень знаний, осваиваемы   |  | ,   |  |  |  |  |
| Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте, Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях, Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности, Технологии обработки текстовой информации, принципы организации размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации, Порядок выстраивания | Использует источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; Точно соблюдает алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; Разбирается в номенклатуре информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; Применяет технологии обработки текстовой информации, принципы организации размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации, | Методы контроля и оценки результатов обучения: Тестирование. Наблюдение за работой обучающихся. Компьютерное тестирование. Выполнение контрольной работы. Текущий контроль в форме устного и письменного опросов; тестирования; |  |  |  |  |
| презентации   | Быстро и качественно выполняет презентации   |   |  |  |  |  |
| 1 0   | Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины   |   |  |  |  |  |
| Использовать цифровые   | Владеет цифровыми  | Оценка результатов  |  |  |  |  |
| средства для решения профессиональных задач,  | средствами для решения профессиональных задач;   | выполнения практической работы;   |  |  |  |  |
| Распознавать задачу и/или   | Распознает задачу и/или  | Экспертное наблюдение за  |  |  |  |  |

проблему в проблему и определяет ходом выполнения профессиональном и/или этапы решения задачи в практической работы профессиональном и/или социальном контексте, социальном контексте; Определять этапы решения задачи, Осуществляет эффективный поиск информации, Выявлять и эффективно необходимой для решения искать информацию, задачи и/или проблемы; необходимую для решения задачи и/или проблемы, Определяет задачи для поиска информации; Определять задачи для поиска информации, Выделяет наиболее значимое в перечне информации, Выделять наиболее значимое в перечне Свободно использует информации, современное программное Использовать современное обеспечение, программное обеспечение, Владеет различными Использовать различные цифровыми средствами для решения профессиональных цифровые средства для решения профессиональных компьютерными задач И обработки, задач, средствами хранения, передачи Использовать информации компьютерные средства обработки, хранения, передачи информации

# Приложение 3.8

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 Экологические основы природопользования

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЕН.03 Экологические основы природопользования»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.03 Экологические основы природопользования является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07, ПК 4.4.

#### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код<br>ПК, ОК | Код<br>умений | Умения  | Код<br>знаний | Знания  |
|---------------|---------------|---|---------------|---|
| ПК 4.4        | У 4.4.01      | работать с документацией в установленном порядке                                      | 3 4.4.01      | принципы ресурсосбережения и ресурсосберегающие технологии  |
| OK 01         |               |   | 30 01.01      | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить                           |
|               |               |   | 30 01.02      | основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
| ОК 02         | Уо 02.02      | определять необходимые источники информации   | 30 02.02      | приемы<br>структурирования<br>информации  |
|               | Уо 02.03      | планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию                     | 30 02.03      | формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации                 |
|               | Уо 02.06      | оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения |               |   |

|       |          | профессиональных задач      |          |                               |
|-------|----------|-----------------------------|----------|-------------------------------|
| ОК 03 | Уо 03.01 | определять актуальность     | 3o 03.01 | содержание                    |
|       |          | нормативно-правовой         |          | актуальной                    |
|       |          | документации в              |          | нормативно-                   |
|       |          | профессиональной            |          | правовой                      |
|       |          | деятельности                |          | документации                  |
| ОК 07 | Уо 07.01 | соблюдать нормы             | 3o 07.01 | правила                       |
|       |          | экологической               |          | экологической                 |
|       |          | безопасности;               |          | безопасности при              |
|       |          |                             |          | ведении                       |
|       |          |                             |          | профессиональной              |
|       |          |                             |          | деятельности                  |
|       | Уо 07.02 | определять направления      | 3o 07.03 | пути обеспечения              |
|       |          | ресурсосбережения в рамках  |          | ресурсосбережения             |
|       |          | профессиональной            |          |                               |
|       |          | деятельности по             |          |                               |
|       |          | специальности, осуществлять |          |                               |
|       |          | работу с соблюдением        |          |                               |
|       |          | принципов бережливого       |          |                               |
|       |          | производства                |          |                               |
|       |          |                             | 3o 07.04 | принципы                      |
|       |          |                             |          | бережливого                   |
|       | YY 05 01 |                             | 2 05 01  | производства                  |
|       | Уд 07.01 | ориентироваться в вопросах  | 3д 07.01 | экологически                  |
|       |          | взаимодействия объекта с    |          | принципы                      |
|       |          | экологическими системами с  |          | рационального                 |
|       |          | минимальным ущербом для     |          | природопользования            |
|       | V 07.02  | них                         | 2 07 02  |                               |
|       | Уд 07.02 | находить пути возможного    | 3д 07.02 | правила                       |
|       |          | решения экологических       |          | экологической                 |
|       |          | проблем или минмизации      |          | безопасности при              |
|       |          | вредного воздействия на     |          | ведении                       |
|       |          | окружающую среду            |          | профессиональной деятельности |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 32            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 16            |
| в т. ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 16            |
| практические занятия                               | 16            |
| Самостоятельная работа                             |               |

| _                        |  |
|--------------------------|--|
| Промежуточная аттестация |  |

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем   | Содержание учебного материала и формы<br>организации деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З  |
|--|--|---|--|--|
| 1  | 2  | 3   | 4  |  |
| Раздел 1. Природополи  | ьзование. Охрана окружающей среды  | 20/ 10  |  |  |
| Тема 1.1.  | Содержание   | 4   |  |  |
| Антропогенное воздействие на природу. Экологические кризисы и катастрофы | 1. Хозяйственная деятельность человека и ее воздействие на природу. Понятие «охрана природы» и его составляющие. Роль человеческого фактора в решении проблем экологии. Понятие экологического кризиса. Основные причины Экологического кризиса. Прогнозирование. Понятие экологической катастрофы. Причины и виды экологических факторов.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  1. «Практическое занятие 1 «Глобальные проблемы | 2   | OK 01  | 3o 01.01<br>Yo 02.02                                     |
|  | экологии».  Самостоятельная работа обучающихся   | 2   |  | Уо 02.03<br>Уо 02.06                                     |
| Тема 1.2.<br>Природные ресурсы   | Содержание   | 4   |  |  |
| природные ресурсы<br>и принципы<br>рационального<br>природопользования   | 1. Природные ресурсы и их классификация. Проблема использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства. Последствие загрязнения и нарушения газового баланса атмосферы. Химические и фотохимические превращения вредных веществ в атмосфере.  В том числе практических занятий и лабораторных   | 2   | ПК 4.4<br>ОК 07  | 3 4.4.01<br>3o 07.03<br>3o 07.04<br>3д 07.01<br>3д 07.02 |
|  | работ  | 2   |  |  |

|  | 1. «Практическое занятие 2 «Природные ресурсы и рациональное природопользование».  Самостоятельная работа обучающихся   | 2 | OK 07           | Уо 07.01<br>Уо 07.02<br>Уд 07.01<br>Уд 07.02             |
|--|---|---|-----------------|--|
| Тема 1.3.  | Содержание  | 4 |                 |  |
| Рациональное использование водных ресурсов, их охрана                          | 1. Природная вода и ее распространение. Истощение и загрязнения водных ресурсов. Рациональное использование водных ресурсов, меры по предотвращению их истощения и загрязнения. Рациональное использование подземных вод. Очистные сооружения и оборонные системы водоснабжения. Определение степени загрязнения воды. Экологические проблемы химии гидросферы. | 2 | ПК 4.4<br>ОК 07 | 3 4.4.01<br>30 07.01<br>30 07.04<br>3д 07.01<br>3д 07.02 |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 2 |                 |  |
|  | 1. «Практическое занятие 3 «Принципы охраны водной среды».  | 2 | OK 07           | Уо 07.01<br>Уо 07.02<br>Уд 07.01<br>Уд 07.02             |
|  | Самостоятельная работа обучающихся  |   |                 |  |
| Тема 1.4.  | Содержание  | 4 |                 |  |
| Источники загрязнения, основные группы загрязняющих веществ в окружающей среде | 1. Основные виды загрязнения окружающей среды. Естественные и антропогенные источники загрязнения атмосферы, гидросферы и земельных ресурсов, степени загрязнения. Классификация загрязняющих веществ. Определение степени загрязнения. Понятие экологического риска.   | 2 | ОК 01, ОК 07    | 3о 01.01<br>3о 01.02<br>3о 07.01<br>3д 07.01<br>3д 07.02 |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных   | 2 |                 |  |

|   | работ   |      |                        |  |
|---|---|------|------------------------|--|
|   | 1. «Практическая работа 4 «Классификация загрязняющих веществ».   | 2    | ОК 07                  | Уо 07.01<br>Уо 07.02<br>Уд 07.01<br>Уд 07.02             |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |      |                        | , ,  |
| Тема 1.5.<br>Современное  | Содержание  | 4    |                        |  |
| состояние окружающей среды в России. Экологические проблемы городов | 1. Определение понятия «Мониторинг окружающей среды». Понятие «городской среды». Проблемы городов мира, виды загрязнений. Проблема городских отходов, пути решения. Экологически неблагополучные регионы России, причины. Карта загрязнения региона. Обезвреживание и утилизация твердых отходов, методы обезвреживания и утилизации. | 2    | OK 01, OK 07           | 30 01.01<br>30 01.02<br>30 07.01<br>3д 07.01<br>3д 07.02 |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 2    |                        |  |
|   | 1. «Практическая работа 5 «Направления улучшения экологической ситуации городской среды».   | 2    | ОК 02                  | Уо 02.02<br>Уо 02.03<br>Уо 02.06                         |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |      |                        |  |
| Раздел 2. Правовые во   | опросы экологической безопасности   | 12/6 |                        |  |
| Тема 2.1.<br>Правовые основы и                                      | Содержание  | 6    |                        |  |
| правовые основы и социальные вопросы защиты среды обитания          | 1. Правовые основы охраны атмосферы, гидросферы, недр земель, растительного и животного мира, ландшафтов. Социальные вопросы экологического воспитания и образования подрастающего поколения. Природоохранное просвещение и экологические права населения.  | 2    | ПК 4.4<br>ОК 03, ОК 07 | 3 4.4.01<br>30 03.01<br>30 07.01<br>3д 07.01<br>3д 07.02 |

|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ  1. «Практическая работа 6 «Экологическая культура и социальные вопросы экологического воспитания».  Самостоятельная работа обучающихся                       | 2  | OK 03                  | Уо 03.01   |
|--|---|----|------------------------|--|
| Тема 2.2. Международное сотрудничество в области рационального природопользования и охраны | Содержание  1. Природоохранные конвенции и межгосударственные соглашения. Роль международных организаций в охране природы. Сравнительный анализ экологического состояния Ростовской области с другими регионами РФ. | 2  | ПК 4.4<br>ОК 03, ОК 07 | 3 4.4.01<br>3o 03.01<br>3o 07.01<br>3д 07.01<br>3д 07.02 |
| окружающей среды   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 2  |                        |  |
|  | 1. «Практическая работа 7 «Виды международного сотрудничества в области рационального природопользования и охраны окружающей среды».  | 2  | OK 03                  | Уо 03.01   |
|  | 2. «Практическая работа 8 «Анализ особо охраняемых территорий Ростовской области. выявление видов живых организмов, находящихся на грани исчезновения в Красной книге РО»   | 2  | ОК 02                  | 3o 02.02<br>Уо 02.01<br>Уо 02.02<br>Уо 02.06             |
| Промежуточная аттес  | тация   |    |                        |  |
| Всего:   |   | 32 |                        |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Экологических основ природопользования», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования - О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. - Москва: Издательство Юрайт, 2023

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Экологические основы природопользования: учебник для СПО - Т. А. Хван. - Москва: Издательство Юрайт, 2018. - 253 с. www.biblio-onlain.ru/F4479B7B-4648-4644-BDE2-1D232CE1C2C

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Экологические основы природопользования: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 374 с. (Серия: Профессиональное образование).
- 2. Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. Ф. Гурова Москва: Издательство Юрайт, 2018. 188 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения            | Критерии оценки            | Методы оценки                 |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Перечень знаний, осваиваемых н | в рамках дисциплины        |                               |
| Принципы ресурсосбережения     | Владеет экологическими     | Оценка выполнения             |
| и ресурсосберегающие           | принципами                 | индивидуальных домашних       |
| технологии,                    | рационального              | заданий и практических работ; |
|                                | природопользования;        |                               |
| Актуальный                     |                            | Оценка выполнения             |
| профессиональный и             | Имеет представление об     | практических работ,           |
| социальный контекст, в         | экологической обстановке   | самостоятельной работы;       |
| котором приходится работать    | в мире, знает как находить |                               |
| и жить,                        | информацию, использует     |                               |
|                                | актуальную информацию      |                               |
| Основные источники             | для решения                |                               |
| информации и ресурсы для       | поставленных задач и       |                               |
| решения задач и проблем в      | проблем;                   |                               |
| профессиональном и/или         |                            |                               |

Владеет экологическими социальном контексте, законами и принципами Приемы структурирования при решении информации, профессиональных задач; Формат оформления результатов поиска Правильно составляет информации, современные развернутый план с средства и устройства учетом знаний информатизации, экологических законов и принципов для Содержание актуальной оформления практических нормативно-правовой и самостоятельных работ; документации, Владение задачами и Правила экологической целями природоохранных безопасности при ведении органов управления и профессиональной надзора, правовыми деятельности, вопросами экологической безопасности; Пути обеспечения ресурсосбережения, принципы Имеет представление бережливого производства, взаимосвязи организмов и Принципы бережливого среды обитания; производства Определение условий устойчивого состояния экосистем и причин возникновения экологического кризиса; Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Работать с документацией в Умеет использовать Тестирование; установленном порядке, информацию об Устный опрос; Определять необходимые антропогенных факторах Письменный опрос. источники информации, и природоохранного законодательства при Планировать процесс поиска; решении структурировать получаемую профессиональных задач; информацию, Оформлять результаты поиска, Владение применять средства информационными информационных технологий технологиями для для решения решения поставленных профессиональных задач, задач, умение структурировать полученную информацию; Определять актуальность нормативно-правовой документации в Владение правовыми профессиональной вопросами экологической деятельности, безопасности; Соблюдать нормы экологической безопасности, Владение экологическими

принципами

| Определять направления      | рационального           |  |
|-----------------------------|-------------------------|--|
| ресурсосбережения в рамках  | природопользования при  |  |
| профессиональной            | решении                 |  |
| деятельности по             | профессиональных задач. |  |
| специальности, осуществлять |                         |  |
| работу с соблюдением        |                         |  |
| принципов бережливого       |                         |  |
| производства.               |                         |  |

## Приложение 3.9

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Инженерная графика

2023г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Инженерная графика»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.01 «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5.

#### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код<br>ПК, ОК | Код<br>умений | Умения  | Код<br>знаний | Знания   |
|---------------|---------------|---|---------------|--|
| ПК 1.2        |               |   | 3 1.2.01      | Международные стандарты по проектированию строительных конструкций, в том числе информационное моделирование зданий (ВІМ-технологии) |
| ПК 1.3        | У 1.3.02      | Пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения   | 3 1.3.02      | Особенности выполнения строительных чертежей   |
|               | У 1.3.04      | Выполнять чертежи планов, фасадов, разрезов, схем с помощью информационных технологий | 3 1.3.03      | Графические обозначения материалов и элементов конструкций   |
|               | У 1.3.06      | Выполнять чертежи планов, фасадов, разрезов промышленного здания                      | 3 1.3.04      | Требования нормативно-<br>технической документации на оформление строительных чертежей   |
|               |               |   | 3 1.3.07      | Правила привязки основных конструктивных элементов зданий к  |

|        |          |  |          | координационным   |
|--------|----------|--|----------|---|
|        |          |  |          | координационным осям  |
| ПК 1.5 | У 1.5.01 | Использовать цифровые средства для решения профессиональных задач  | 3 1.5.02 | Виды обеспечений САПР для применения в сфере профессиональной деятельности  |
| OK 01  | Уо 01.01 | Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте                             | 30 01.02 | Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
|        | Уо 01.03 | Определять этапы<br>решения задачи   | 30 01.06 | Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности  |
|        | Уо 01.04 | Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы                       |          |   |
|        | Уо 01.09 | Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)                   |          |   |
| OK 02  | Уо 02.02 | Определять<br>необходимые<br>источники<br>информации   | 30 02.03 | Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации                 |
|        | Уо 02.06 | Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач |          |   |

|       | Уо 02.07 | Использовать     |          |                  |
|-------|----------|------------------|----------|------------------|
|       |          | современное      |          |                  |
|       |          | программное      |          |                  |
|       |          | обеспечение      |          |                  |
| OK 03 | Уо 03.02 | Применять        | 3o 03.02 | Современная      |
|       |          | современную      |          | научная и        |
|       |          | научную          |          | профессиональная |
|       |          | профессиональную |          | терминология     |
|       |          | терминологию     |          |                  |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 82            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 68            |
| В Т. Ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 2             |
| практические занятия                               | 68            |
| Самостоятельная работа                             |               |
| Промежуточная аттестация                           | 12            |

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем           | Содержание учебного материала и формы организации<br>деятельности обучающихся   | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З  |
|--|---|---|--|--|
| 1  | 2   | 3   | 4  |  |
| Раздел 1. Правила офо                    | рмления чертежей  | 10/8  |  |  |
| Тема 1.1.                                | Содержание  | 8   |  |  |
| Основные сведения по оформлению чертежей | 1. Значение учебной дисциплины «Инженерная графика» в профессиональной деятельности. Краткие исторические сведения о развитии инженерной графики. Содержание учебной дисциплины. Требования стандартов единой системы конструкторской документации по правилам разработки, оформления и чтения проектной документации и рабочих чертежей. | 2   | ПК 1.3, ПК 1.5<br>ОК 01, ОК 02   | 3 1.3.04<br>3 1.5.02<br>Y 1.3.02<br>Y 1.5.01<br>30 01.02<br>30 01.06<br>30 02.03<br>Y0 01.03<br>Y0 01.04<br>Y0 01.09<br>Y0 02.02<br>Y0 02.06<br>Y0 02.07 |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 6   |  | 98 02.07   |
|  | 1. «Практическая работа 1 «Вычерчивание рамки и основной надписи чертежа. Выполнение графической композиции из линий чертежа»   | 2   | OK 02  | 3o 02.03<br>Yo 02.02<br>Yo 02.06<br>Yo 02.07   |
|  | 2. Практическая работа 2 «Выполнение композиции из букв и цифр с заданным номером шрифта»   | 2   | OK 01  | 3о 01.02<br>3о 01.06<br>Уо 01.01   |

|                       |   |       |        | Уо 01.04 |
|-----------------------|---|-------|--------|----------|
|                       | 3. Практическая работа 3 «Вычерчивание чертежа плоского | 2     | OK 01  | 3o 01.02 |
|                       | контура в заданном масштабе и нанесение его размеров»   |       |        | 3o 01.06 |
|                       |   |       |        | Уо 01.03 |
|                       |   |       |        | Уо 01.04 |
|                       |   |       |        | Уо 01.09 |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся                      |       |        |          |
| Тема 1.2.             | Содержание  | 2     |        |          |
| Геометрические        | В том числе практических занятий и лабораторных         | 2     |        |          |
| построения и          | работ   | 1     |        |          |
| правила               |   |       |        |          |
| вычерчивания          | 1. «Практическая работа 4 «Построение контура           | 2     | OK 01  | 3o 01.02 |
| контуров              | технической детали с применением элементов сопряжений и |       |        | Уо 01.01 |
| технических деталей   | нанесением размеров»                                    |       |        | Уо 01.03 |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся                      |       |        |          |
| Раздел 2. Проекционно | ое черчение (основы начертательной геометрии)           | 26/26 |        |          |
| Тема 2.1.<br>Методы   | Содержание  | 6     |        |          |
| проецирования.        | В том числе практических занятий и лабораторных         | 6     |        |          |
| Проекции точки,       | работ   |       |        |          |
| прямой и плоскости    | 1. «Практическая работа 5 «Построение проекций точек»   | 2     | ПК 1.5 | 3 1.5.02 |
|                       |   |       |        | У 1.5.01 |
|                       | 2. «Практическая работа 6 «Построение проекций отрезков | 2     | OK 01  | 3o 01.02 |
|                       | прямой, общего и частного положения»                    |       |        | 3o 01.06 |
|                       |   |       |        | Уо 01.01 |
|                       |   |       |        | Уо 01.03 |
|                       |   |       |        | Уо 01.09 |
|                       | 3. «Практическая работа 7 «Пересечение плоскостей.      | 2     | OK 02  | 3o 02.03 |
|                       | Определение истинной величины линии пересечения»        |       |        | Уо 02.06 |
|                       |   |       |        | Уо 02.07 |

|                               | Самостоятельная работа обучающихся  |   |                 |  |
|-------------------------------|---|---|-----------------|--|
| Тема 2.2.                     | Содержание  | 4 |                 |  |
| Поверхности и тела            | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 4 |                 |  |
|                               | 1. «Практическая работа 8 «Построение изображений плоских фигур и геометрических тел в ортогональных проекциях»     | 2 | OK 03           | 3о 03.02<br>Уо 03.02                                     |
|                               | 2. «Практическая работа 9 «Построение проекций точек и линий, лежащих на поверхностях геометрических тел»           | 2 | OK 01           | 3o 01.02<br>3o 01.06<br>Yo 01.01<br>Yo 01.03<br>Yo 01.09 |
|                               | Самостоятельная работа обучающихся  |   |                 |  |
| Тема 2.3.                     | Содержание  | 6 |                 |  |
| Аксонометрические<br>проекции | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 6 |                 |  |
|                               | 1. «Практическая работа 10 «Геометрические фигуры в прямоугольных изометрической и диметрической проекциях»         | 2 | OK 01           | 3o 01.02<br>3o 01.06<br>Yo 01.01<br>Yo 01.03<br>Yo 01.09 |
|                               | 2. «Практическая работа 11 «Построение комплексного чертежа и аксонометрической проекции группы геометрических тел» | 2 | ПК 1.5          | 3 1.5.02<br>У 1.5.01                                     |
|                               | 3. «Практическая работа 12 «Построение развертки усеченной пирамиды»  | 2 | ПК 1.5<br>ОК 03 | 3 1.5.02   |
|                               | Самостоятельная работа обучающихся  |   |                 |  |

| Тема 2.4.                                   | Содержание   | 6 |                 |  |
|---|--|---|-----------------|--|
| Пересечение поверхностей геометрических тел | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 6 |                 |  |
| плоскостями                                 | «Практическая работа 13 «Построение комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел»     «Практическая работа 14 «Построение натуральной                                | 2 | ПК 1.5<br>ОК 03 | 3 1.5.02   |
|   | величины фигуры сечения и развертки поверхности геометрических тел»  |   |                 | У 1.5.01   |
|   | 3. «Практическая работа 15 «Построение комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями»                                | 2 | ПК 1.5<br>ОК 03 | 3 1.5.02<br>У 1.5.01<br>30 03.02<br>Уо 03.02             |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |   |                 |  |
| Тема 2.5.<br>Взаимное                       | Содержание   | 4 |                 |  |
| пересечение поверхностей                    | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 4 |                 |  |
| геометрических тел                          | 1. «Практическая работа 16 «Построение комплексных чертежей и аксонометрических проекций, взаимно пересекающихся многогранника и тела вращения способом секущих плоскостей»                  | 2 | OK 01           | 30 01.02<br>30 01.06<br>Уо 01.03<br>Уо 01.04<br>Уо 01.09 |
|   | 2. «Практическая работа 17 «Построение комплексных чертежей и аксонометрических проекций взаимно пересекающихся многогранника и тела вращения способом вспомогательных концентрических сфер» | 2 | OK 01           | 30 01.02<br>30 01.06<br>Yo 01.03<br>Yo 01.04<br>Yo 01.09 |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |   |                 |  |

| Раздел 3. Основы технического черчения |   | 16/16 |                 |  |
|--|---|-------|-----------------|--|
| Тема 3.1.                              | Содержание  | 12    |                 |  |
| Виды, разрезы<br>сечения               | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 12    |                 |  |
|  | 1. «Практическая работа 18 «Построение трех видов модели по ее аксонометрическому изображению»  | 2     | OK 02           | 3o 02.03<br>Yo 02.06<br>Yo 02.07                         |
|  | 2. «Практическая работа 19 «Построение по двум данным видам модели третьего вида и ее аксонометрического изображения»   | 2     | OK 02           | 3о 02.03<br>Уо 02.06<br>Уо 02.07                         |
|  | 3. «Практическая работа 20 «По приведенным наглядным изображениям деталей выполнить указанные в условии сечения»  | 2     | ПК 1.5<br>ОК 02 | 3 1.5.02<br>У 1.5.01<br>30 02.03<br>Уо 02.06<br>Уо 02.07 |
|  | 4. «Практическая работа 21 «Построение простых основных разрезов»   | 2     | ПК 1.5<br>ОК 02 | 3 1.5.02<br>У 1.5.01<br>30 02.03<br>Уо 02.06<br>Уо 02.07 |
|  | 5. «Практическая работа 22 «Построение аксонометрического изображения детали по ее комплексному чертежу. Выполнение выреза <sup>1</sup> / <sub>4</sub> части аксонометрического изображения детали» | 2     | ПК 1.5<br>ОК 02 | 3 1.5.02<br>У 1.5.01<br>30 02.03<br>Уо 02.06<br>Уо 02.07 |
|  | 6. «Практическая работа 23 «Построение сложных ступенчатых разрезов»  | 2     | ПК 1.5<br>ОК 02 | 3 1.5.02   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся  |       |                 |  |

| Тема 3.2.                        | Содержание  | 4     |                        |          |
|----------------------------------|---|-------|------------------------|----------|
| Эскизы и рабочие чертежи деталей | В том числе практических занятий и лабораторных         | 4     |                        |          |
| <b>Технический</b>               | работ   |       |                        |          |
| рисунок.                         | 1. «Практическая работа 24 «Выполнение эскиза детали с  | 2     | ОК 02                  | 30 02.03 |
|                                  | натуры. Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу    |       |                        | Уо 02.06 |
|                                  | детали»   |       |                        |          |
|                                  | 2. «Практическая работа 25 «Выполнение технического     | 2     | OK 03                  | 30 03.02 |
|                                  | рисунка по чертежу детали»                              |       |                        | Уо 03.02 |
|                                  | Самостоятельная работа обучающихся                      |       |                        |          |
| Раздел 4. Основы стро            | оительного черчения                                     | 18/18 |                        |          |
| Тема 4.1.<br>Архитектурно-       | Содержание  | 14    |                        |          |
| строительные                     | В том числе практических занятий и лабораторных         | 14    |                        |          |
| чертежи                          | работ   |       |                        |          |
| •                                | 1. «Практическая работа 26 «Технологии выполнения       | 2     | ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5 | 3 1.2.01 |
|                                  | чертежей с использованием системы автоматизированного   |       |                        | 3 1.3.04 |
|                                  | проектирования»   |       |                        | 3 1.5.02 |
|                                  |   |       |                        | У 1.3.02 |
|                                  |   |       |                        | У 1.5.01 |
|                                  | 2. «Практическая работа 27 «Состав архитектурно-        | 2     | ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.5 | 3 1.2.01 |
|                                  | строительных чертежей. Координационные оси и нанесение  |       | OK 03                  | 3 1.3.02 |
|                                  | размеров на чертежах, выноски и надписи на строительных |       |                        | 3 1.3.07 |
|                                  | чертежах»   |       |                        | 3 1.5.02 |
|                                  |   |       |                        | У 1.3.04 |
|                                  |   |       |                        | У 1.3.06 |
|                                  |   |       |                        | У 1.5.01 |
|                                  |   |       |                        | 30 03.02 |
|                                  |   |       |                        | Уо 03.02 |
|                                  | 3. «Практическая работа 28 «Вычерчивание условных       | 2     | ПК 1.3                 | 3 1.3.03 |
|                                  | графических изображений строительных материалов и       |       |                        | У 1.3.02 |
|                                  | элементов зданий на строительных чертежах»              |       |                        |          |

|  | 4. «Практическая работа 29 «Последовательное          | 2  | ПК 1.2, ПК 1.3     | 3 1.2.01 |
|--|---|----|--------------------|----------|
|  | вычерчивание планов этажей гражданских зданий»        | -  | 1111 112, 1111 113 | 3 1.3.07 |
|  | вы тер піванне планов этажен гражданских эдании/      |    |                    | У 1.3.04 |
|  | 5. «Практическая работа 30 «Последовательное          | 2  | ПК 1.2, ПК 1.3     | 3 1.2.01 |
|  | вычерчивание разрезов гражданских зданий»             |    | ĺ                  | 3 1.3.07 |
|  |   |    |                    | У 1.3.04 |
|  | 6. «Практическая работа 31 «Последовательное          | 2  | ПК 1.2, ПК 1.3     | 3 1.2.01 |
|  | вычерчивание фасадов гражданских зданий»              |    |                    | У 1.3.04 |
|  | 7. «Практическая работа 32 «Вычерчивание чертежей     | 2  | ПК 1.2, ПК 1.3     | 3 1.2.01 |
|  | строительных узлов и сечений»                         |    |                    | 3 1.3.07 |
|  |   |    |                    | У 1.3.04 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся                    |    |                    |          |
| Тема 4.2.                              | Содержание  | 4  |                    |          |
| Чертежи<br>строительных<br>конструкций | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 4  |                    |          |
|  | 1. «Практическая работа 33 «Выполнение чертежей       | 2  | ПК 1.2, ПК 1.3     | 3 1.2.01 |
|  | металлических конструкций»                            |    | ĺ                  | 3 1.3.02 |
|  |   |    |                    | У 1.3.02 |
|  | 2. «Практическая работа 34 «Выполнение чертежей       | 2  | ПК 1.2, ПК 1.3     | 3 1.2.01 |
|  | деревянных и железобетонных конструкций»              |    | ·                  | 3 1.3.02 |
|  |   |    |                    | У 1.3.02 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся                    |    |                    |          |
| Промежуточная атт                      | Промежуточная аттестация                              |    |                    |          |
| Всего:                                 |   | 82 |                    |          |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерной графики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021
- 2. Начертательная геометрия. Сборник заданий : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Константинов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1.Единая система конструкторской документации: [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://graph.power.nstu.ru/templates/static/gost/index2.htm">http://graph.power.nstu.ru/templates/static/gost/index2.htm</a>
- 2. Учебное пособие по инженерной графике для студентов технических специальностей: [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.do.ektu.kz/univer/sdivision/tempus/curriculum/m2.pdf">http://www.do.ektu.kz/univer/sdivision/tempus/curriculum/m2.pdf</a>
- 3. Методические указания и учебные пособия по инженерной графике: [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://ngikg.omgtu.ru/?act=metod">http://ngikg.omgtu.ru/?act=metod</a>
- 4. Методическое пособие по Инженерной графике: [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://stud-info.ucoz.ru/load/3-1-0-42">http://stud-info.ucoz.ru/load/3-1-0-42</a>
- 5. Конспект лекций по начертательной геометрии: [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.help.abiturcenter.ru/since/dis/nachertalka/index.php">http://www.help.abiturcenter.ru/since/dis/nachertalka/index.php</a>

#### 3.2.3 Дополнительные источники

- 1. Сборник заданий по инженерной графике, Миронов Б.Г., Миронова Р.С. 2008
- 2. Индивидуальные задания по курсу черчения, Боголюбов С.К. 2010
- 3. ГОСТ ЕСКД Общие правила выполнения чертежей
- 4. ГОСТ 21.101-97 Основные требования к проектной и сметной документации
- 5. ГОСТ 21.501-93 Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей
- 6. Инженерная графика, Миронов Б.Г., Миронова Р.С. 2014
- 7. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике, Миронов Б.Г., Панфилова Е.С. 2008
  - 8. Сборник заданий по инженерной графике, Миронов Б.Г., Миронова Р.С. 2008
  - 9. Индивидуальные задания по курсу черчения, Боголюбов С.К. 2010
- 10. Боголюбов, С.К. Инженерная графика: Учебник для средних специальных учебных заведений.-3-е изд., испр. и доп./ С.К. Боголюбов- М.: Машиностроение, 2014.
- 11. Боголюбов, С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения: Учеб.пособие для учащихся техникумов. 2-е изд., испр./ С.К. Боголюбов М.: Высш. шк., 2014.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения                              | Критерии оценки         | Методы оценки              |  |
|--|-------------------------|----------------------------|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в                   |                         | ,                          |  |
| Международные стандарты по                       | Демонстрируют знания    | Устный опрос,              |  |
| проектированию строительных                      | международных           |                            |  |
| конструкций, в том числе                         | стандартов;             | Письменный опрос,          |  |
| информационное                                   | Стандартов,             | Оценка решения             |  |
| моделирование зданий (BIM-                       | Перечисляют особенности | ситуационных задач,        |  |
| технологии),                                     | выполнения строительных | сит уационных зада 1,      |  |
| , ·  | чертежей;               | Проверка выполнения        |  |
| Особенности выполнения                           | П                       | индивидуальных графических |  |
| строительных чертежей,                           | Демонстрируют знания    | заданий,                   |  |
| Графические обозначения                          | графических обозначений | Проможентонной оттостонна  |  |
| материалов и элементов                           | материалов и элементов  | Промежуточная аттестация – |  |
| конструкций,                                     | конструкций;            | экзамен.                   |  |
| конструкции,                                     | Демонстрируют знания    |                            |  |
| Требования нормативно-                           | технической             |                            |  |
| технической документации на                      | документации на         |                            |  |
| оформление строительных                          | оформление строительных |                            |  |
| чертежей,  | чертежей;               |                            |  |
| Провино приважи основнич                         |                         |                            |  |
| Правила привязки основных                        | Демонстрируют знания    |                            |  |
| конструктивных элементов                         | привязки конструктивных |                            |  |
| зданий к координационным                         | элементов зданий к      |                            |  |
| осям,  | координационным осям;   |                            |  |
| Виды обеспечений САПР для                        | Перечисляют виды САПР   |                            |  |
| применения в сфере                               | применяемые в сфере     |                            |  |
| профессиональной                                 | профессиональной        |                            |  |
| деятельности,                                    | деятельности;           |                            |  |
|  | деятельности,           |                            |  |
| Основные источники                               | Определяют основные     |                            |  |
| информации и ресурсы для                         | источники информации;   |                            |  |
| решения задач и проблем в                        |                         |                            |  |
| профессиональном и/или                           |                         |                            |  |
| социальном контексте,                            | Демонстрируют результат |                            |  |
| Порядок оценки результатов                       | решения задач;          |                            |  |
| решения задач                                    |                         |                            |  |
| профессиональной                                 |                         |                            |  |
| деятельности,                                    | Верно подбирают и       |                            |  |
|  | оформляют информацию;   |                            |  |
| Формат оформления                                |                         |                            |  |
| результатов поиска                               |                         |                            |  |
| информации, современные                          | Демонстрируют знания    |                            |  |
| средства и устройства                            | современной научной и   |                            |  |
| информатизации,                                  | профессиональной        |                            |  |
| Современная научная и                            | терминологии            |                            |  |
| профессиональная                                 | 1                       |                            |  |
| терминология                                     |                         |                            |  |
| -  |                         |                            |  |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины |                         |                            |  |
| Пользоваться компьютером с                       | Демонстрируют умения    | Наблюдение и оценка        |  |
| применением                                      | работы САПР;            | результатов выполнения     |  |
| специализированного                              |                         | заданий на практических    |  |
|  |                         |                            |  |

программного обеспечения,

Выполнять чертежи планов, фасадов, разрезов, схем с помощью информационных технологий,

Выполнять чертежи планов, фасадов, разрезов промышленного здания,

Использовать цифровые средства для решения профессиональных задач,

Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте,

Определять этапы решения задачи,

Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы,

Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника),

Определять необходимые источники информации,

Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач,

Использовать современное программное обеспечение,

Применять современную научную профессиональную терминологию

Демонстрируют умения выполнения чертежей планов, фасадов, разрезов, схем с помощью информационных технологий;

Выполняют архитектурностроительные чертежи промышленных зданий;

Демонстрируют умения использования цифровых средств для решения профессиональных задач;

Определяют этапы решения задач;

Выявляют и эффективно ищут информацию для решения задачи;

Оценивают результат своих действий;

Определяют необходимые источники информации;

Демонстрируют умения в оформлении результатов поиска информации;

Демонстрируют умения использования современного программного обеспечения

занятиях,

Экспертное наблюдение за ходом выполнения заданий на практических занятиях,

Оценка решения ситуационных задач,

Проверка выполнения индивидуальных заданий,

Промежуточная аттестация — экзамен

## Приложение 3.10

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 Техническая механика

2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Техническая механика»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 Техническая механика является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.2, ОК 01, ОК 02, ОК 04.

#### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код<br>ПК, ОК | Код умений | Умения  | Код знаний | Знания   |
|---------------|------------|---|------------|--|
| ПК 1.2        | У 1.2.01   | Выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции            | 3 1.2.02   | Особенности расчета различных строительных конструкций                 |
|               | У 1.2.02   | Строить расчетную схему конструкции по конструктивной схеме       |            | Конструкции  |
|               | У 1.2.03   | Выполнять статический расчет                                      |            |  |
|               | У 1.2.05   | Подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок                |            |  |
|               | У 1.2.06   | Выполнять расчеты соединений элементов конструкции                |            |  |
| ОК 01         | Уо 01.02   | Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части | 30 01.03   | Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях       |
|               | Уо 01.03   | Определять этапы решения задачи                                   | 30 01.06   | Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
|               | Уо 01.09   | Оценивать результат и последствия своих                           |            |  |

|       |          | действий          |          |                  |
|-------|----------|-------------------|----------|------------------|
|       |          | ' '               |          |                  |
|       |          | (самостоятельно   |          |                  |
|       |          | или с помощью     |          |                  |
|       |          | наставника)       |          |                  |
| ОК 02 | Уо 02.02 | Определять        | 3o 02.01 | Номенклатура     |
|       |          | необходимые       |          | информационных   |
|       |          | источники         |          | источников,      |
|       |          | информации        |          | применяемых в    |
|       |          |                   |          | профессиональной |
|       |          |                   |          | деятельности     |
|       | Уо 02.04 | Выделять          | 3o 02.02 | Приемы           |
|       |          | наиболее значимое |          | структурирования |
|       |          | в перечне         |          | информации       |
|       |          | информации        |          |                  |
|       | Уо 02.06 | Оформлять         |          |                  |
|       |          | результаты        |          |                  |
|       |          | поиска, применять |          |                  |
|       |          | средства          |          |                  |
|       |          | информационных    |          |                  |
|       |          | технологий для    |          |                  |
|       |          | решения           |          |                  |
|       |          | профессиональных  |          |                  |
|       |          | задач             |          |                  |
| ОК 04 | Уо 04.02 | Взаимодействовать | 3o 04.01 | Психологические  |
|       |          | с коллегами,      |          | основы           |
|       |          | руководством,     |          | деятельности     |
|       |          | клиентами в ходе  |          | коллектива,      |
|       |          | профессиональной  |          | психологические  |
|       |          | деятельности      |          | особенности      |
|       |          |                   |          | личности         |
|       |          | L                 | 1        |                  |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 80            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 38            |
| В Т. Ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 42            |
| лабораторные работы                                | 8             |
| практические занятия                               | 30            |
| Самостоятельная работа                             |               |
| Промежуточная аттестация                           |               |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала и формы<br>организации деятельности обучающихся                         | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З |
|--------------------------------|---|---|--|-----------|
| 1                              | 2   | 3   | 4  |           |
| Раздел 1. Техническа           | я механика  | 80 / 38   |  |           |
| Тема 1.1.                      | Содержание  | 22  |  |           |
| Теоретическая                  | 1. Основные понятия. Плоская система сходящихся сил.  |   | ПК 1.2   | 3 1.2.02  |
| механика                       | Силовой многоугольник. Геометрическое условие   |   | ОК 01, ОК 02, ОК 04  | 3o 01.03  |
|                                | равновесия системы. Проекция силы на оси координат.   |   |  | 3o 01.06  |
|                                | Аналитическое определение равнодействующей системы.   | 2   |  | 3o 02.01  |
|                                |   |   |  | 3o 02.02  |
|                                |   |   |  | 3o 04.01  |
|                                |   |   |  | Н 1.2.01  |
|                                | 2. Пара сил. Момент пары сил, величина, знак. Плоская   |   | ПК 1.2,  | 3 1.2.02  |
|                                | система произвольно расположенных сил. Момент силы  |   | ОК 01, ОК 02, ОК 04  | 3o 01.03  |
|                                | относительно точки. Главный вектор и главный момент.  |   |  | 3o 01.06  |
|                                | Уравнение равновесия плоской произвольной системы   | 2   |  | 3o 02.01  |
|                                | сил (три вида). Классификация нагрузок. Опоры и их реакции. Аналитическое определение опорных реакций |   |  | 3o 02.02  |
|                                | балок, ферм, рам.   |   |  | 3o 04.01  |
|                                | ошток, ферм, рам.   |   |  | H 1.2.01  |
|                                | 3. Уравнение равновесия плоской произвольной системы  |   | ПК 1.2,  | 3 1.2.02  |
|                                | сил (три вида). Классификация нагрузок. Опоры и их  |   | ОК 01, ОК 02, ОК 04  | 3o 01.03  |
|                                | реакции. Аналитическое определение опорных реакций балок, ферм, рам.                                  |   |  | 3o 01.06  |
|                                |   | 2   |  | 3o 02.01  |
|                                |   |   |  | 3o 02.02  |
|                                |   |   |  | 3o 04.01  |
|                                |   |   |  | H 1.2.01  |
|                                | 4. Пространственная система сил. Параллелепипед сил.  |   | ПК 1.2,  | 3 1.2.02  |
|                                | Равнодействующая пространственной системы сходящихся сил. Проекция силы на три взаимно-               | 2   | ОК 01, ОК 02, ОК 04  | 3o 01.03  |

| условия равновесия сходящихся сил.  5. Центр тяжести параллельных сил. Коор фигуры. Статический мо относительно оси: опр способ вычисления, сво геометрических фигур симметрии. Статически фигуры относительно измерения, способ вы | ычисления, свойства. Центры и фигур,   | 2  | ПК 1.2, ОК 01, ОК 02, ОК 04    | 3o 01.06<br>3o 02.01<br>3o 02.02<br>3o 04.01<br>H 1.2.01<br>3 1.2.02<br>3o 01.03<br>3o 01.06<br>3o 02.01<br>3o 02.02<br>3o 04.01<br>H 1.2.01 |
|---|--|----|--------------------------------|--|
| 6. Устойчивость равново и безразличное равново равновесия твердого точку или ось вращенимеющего опорную   | есия. Устойчивое, неустойчивое есие твердого тела. Условие ела, имеющего неподвижную | 2  | ПК 1.2,<br>ОК 01, ОК 02, ОК 04 | 3 1.2.02<br>3o 01.03<br>3o 01.06<br>3o 02.01<br>3o 02.02<br>3o 04.01<br>H 1.2.01   |
| В том числе практиче<br>работ   | ских занятий и лабораторных  | 10 |                                |  |
| 1. «Практическое за определение равнодейст  |  | 2  | ПК 1.2,<br>ОК 01, ОК 02, ОК 04 | Y 1.2.01<br>Y 1.2.02<br>Y 1.2.03<br>Yo 01.02<br>Yo 01.03<br>Yo 01.09<br>Yo 02.02<br>Yo 02.04<br>Yo 02.06                                     |

|  |   |                     | Уо 04.02 |
|--|---|---------------------|----------|
|  |   |                     | H 1.2.01 |
| 2. «Практическое занятие2 «Решение задач на    |   | ПК 1.2,             | У 1.2.01 |
| определение усилий в стержнях».                |   | OK 01, OK 02, OK 04 | У 1.2.02 |
|  |   |                     | У 1.2.03 |
|  |   |                     | Уо 01.02 |
|  |   |                     | Уо 01.03 |
|  | 2 |                     | Уо 01.09 |
|  |   |                     | Уо 02.02 |
|  |   |                     | Уо 02.04 |
|  |   |                     | Уо 02.06 |
|  |   |                     | Уо 04.02 |
|  |   |                     | H 1.2.01 |
| 3. «Практическое занятие3 «Решение задач на    |   | ПК 1.2,             | У 1.2.01 |
| определение опорных реакций в однопролетных и  |   | OK 01, OK 02, OK 04 | У 1.2.02 |
| консольных балках».                            |   |                     | У 1.2.03 |
|  |   |                     | Уо 01.02 |
|  |   |                     | Уо 01.03 |
|  | 2 |                     | Уо 01.09 |
|  |   |                     | Уо 02.02 |
|  |   |                     | Уо 02.04 |
|  |   |                     | Уо 02.06 |
|  |   |                     | Уо 04.02 |
|  |   |                     | H 1.2.01 |
| 4. «Практическое занятие4 «Решение задач на    |   | ПК 1.2,             | У 1.2.01 |
| определение положения центра тяжести в сложных |   | OK 01, OK 02, OK 04 | У 1.2.02 |
| фигурах».                                      |   |                     | У 1.2.03 |
|  | 2 |                     | Уо 01.02 |
|  |   |                     | Уо 01.03 |
|  |   |                     | Уо 01.09 |
|  |   |                     | Уо 02.02 |
|  |   |                     | Уо 02.04 |

| Тема 1.2.   Сопротивление материалов   Солержание материалов   Солержание и сжатие. Продольная и пластические деформации бруса.   НК 1.2, ОК 01, ОК 02, ОК 04   1.2.01  |            |  | •  | _                   |                      |
|---|------------|--|----|---------------------|----------------------|
| Tema 1.2.   Самостоятельная работа обучающихся   2  |            |  |    |                     |                      |
| Б. «Практическое занятие5 «Контрольная работа по теме «Теоретическая механика»».   2  |            |  |    |                     |                      |
| Самостоятельная работа обучающихся   2   2   2   2   2   2   2   2   2  |            |  |    |                     |                      |
| 2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   |            |  |    |                     | У 1.2.01             |
| 2   |            | «Теоретическая механика»».                   |    | OK 01, OK 02, OK 04 | У 1.2.02             |
| 2   |            |  |    |                     | У 1.2.03             |
| Самостоятельная работа обучающихся   Содержание   Сопротивление материалов   Соновные положения. Упругие и пластические деформации. Основные допущения и гипотезы. Нагрузки и их классификация. Геометрическая схематизация элементов сооружений. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Основные виды деформации бруса. Напряжение.   2  |            |  |    |                     | Уо 01.02             |
| Тема 1.2.  Сопротивление материалов  Тема положения и гипотезы. Нагрузки и их классификация. Геометрическая схематизация элементов сооружений. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Основные виды деформации бруса. Напряжение.  Тема 1.2.  Содержание  1. Основные положения. Упругие и пластические деформации. Основные допущения и гипотезы. Нагрузки и их классификация. Геометрическая схематизация элементов сооружений. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Основные виды деформации бруса. Напряжение.  2. Растяжение и сжатие. Продольная сила. Эпюра  ПК 1.2, 3 1.2.02  ПК 1.2, 0К 04. 0К 04. 36 01.03  36 01.06  36 02.01  36 02.01  37 01.09  18 1.2.01  |            |  |    |                     | Уо 01.03             |
| Тема 1.2.   Содержание   Деформации Соновные положения. Упругие и пластические деформации. Основные допущения и гипотезы. Нагрузки и их классификация. Геометрическая схематизация элементов сооружений. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Основные виды деформации бруса. Напряжение.   Демормации бруса. Напряжение.   Демормации бруса.   Д |            |  | 2  |                     | Уо 01.09             |
| Тема 1.2.   Содержание   42   |            |  |    |                     | Уо 02.02             |
| Тема 1.2.   Содержание   42   |            |  |    |                     | Уо 02.04             |
| Напряжение и сжатие. Продольная сила. Эпюра   На 1.2.01     На 1.2.01 |            |  |    |                     | Уо 02.06             |
| Тема 1.2.         Содержание         42           1. Основные положения. Упругие и пластические деформации. Основные допущения и гипотезы. Нагрузки и их классификация. Геометрическая схематизация элементов сооружений. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Основные виды деформации бруса. Напряжение.         1         ПК 1.2, ОК 02, ОК 04         3 1.2.02         3 0 1.03         3 0 01.03         3 0 01.03         3 0 02.01         3 0 02.01         3 0 02.01         3 0 02.01         3 0 02.02         3 0 04.01         3 0 04.01         3 0 02.02         3 0 04.01         3 0 04.0  |            |  |    |                     | Уо 04.02             |
| Тема 1.2.         Содержание         42           1. Основные положения. Упругие и пластические материалов         Деформации. Основные допущения и гипотезы. Нагрузки и их классификация. Геометрическая схематизация элементов сооружений. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Основные виды деформации бруса. Напряжение.         2         ПК 1.2, ОК 04         3 1.2.02           30 01.06         30 02.01         30 02.01         30 02.02           30 04.01         11.2.01         11.2.01           2. Растяжение и сжатие. Продольная сила. Эпюра         ПК 1.2, 3 1.2.02         3 1.2.02  |            |  |    |                     | H 1.2.01             |
| Сопротивление материалов       1. Основные положения. Упругие и пластические деформации. Основные допущения и гипотезы. Нагрузки и их классификация. Геометрическая схематизация элементов сооружений. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Основные виды деформации бруса. Напряжение.       2       IIK 1.2, OK 02, OK 04       3 1.2.02         1. Основные положения. Упругие и пластические деформации. Основные допущения и гипотезы. Нагрузки и их классификация. Геометрическая схематизация за 01.06       30 01.06       30 02.01         30 02.01       30 02.02       30 04.01       11 1.2.01         2. Растяжение и сжатие. Продольная сила. Эпюра       IIK 1.2, 31 1.2.02       3 1.2.02   |            | Самостоятельная работа обучающихся           |    |                     |                      |
| материалов       деформации. Основные допущения и гипотезы. Нагрузки и их классификация. Геометрическая схематизация элементов сооружений. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Основные виды деформации бруса. Напряжение.       2       ОК 01, ОК 02, ОК 04       30 01.03 30 01.06 30 02.01 30 02.01 30 02.01 30 02.01 30 02.01 30 02.01 30 02.02 30 04.01 H 1.2.01         2. Растяжение и сжатие. Продольная сила. Эпюра       ПК 1.2,       31.2.02   | Тема 1.2.  | Содержание                                   | 42 |                     |                      |
| и их классификация. Геометрическая схематизация элементов сооружений. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Основные виды деформации бруса. Напряжение.  2 30 01.06 30 02.01 30 02.01 30 02.02 30 04.01 H 1.2.01  2. Растяжение и сжатие. Продольная сила. Эпюра  ПК 1.2, 31.2.02  | _          |  |    |                     | 3 1.2.02             |
| элементов сооружений. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Основные виды деформации бруса. Напряжение.  2 30 02.01 30 02.02 30 04.01 H 1.2.01  2. Растяжение и сжатие. Продольная сила. Эпюра  ПК 1.2, 31.2.02  | материалов |  |    | OK 01, OK 02, OK 04 | 3o 01.03             |
| силовые факторы. Основные виды деформации бруса. Напряжение.  30 02.01 30 02.02 30 04.01 H 1.2.01 2. Растяжение и сжатие. Продольная сила. Эпюра ПК 1.2, 31.2.02  |            |  |    |                     | 3o 01.06             |
| Напряжение.  30 02.02 30 04.01 H 1.2.01  2. Растяжение и сжатие. Продольная сила. Эпюра ПК 1.2, 31.2.02   |            |  | 2  |                     | 3o 02.01             |
| 30 04.01<br>Н 1.2.01<br>2. Растяжение и сжатие. Продольная сила. Эпюра ПК 1.2, 3 1.2.02   |            |  |    |                     | 3o 02.02             |
| 2. Растяжение и сжатие. Продольная сила. Эпюра ПК 1.2, 3 1.2.02   |            |  |    |                     | 3o 04.01             |
|   |            |  |    |                     | Н 1.2.01             |
|   |            |  |    |                     | 3 1.2.02             |
|   |            | продольных сил. Нормальные напряжения. Эпюра |    | ОК 01, ОК 02, ОК 04 | 3o 01.03             |
| нормальных напряжений. Закон Гука. Модуль   |            |  |    |                     | 3o 01.06             |
| продольной упругости. 2 3o 02.01  |            | продольной упругости.                        | 2  |                     | 3o 02.01             |
| 30 02.02  |            |  |    |                     | 3o 02.02             |
| 30 04.01  |            |  |    |                     | 3o 04.01             |
| H 1.2.01  |            |  |    |                     | H 1.2.01             |
| 3. Определение перемещений поперечных сечений ПК 1.2, 3 1.2.02  |            |  |    |                     |                      |
| стержня. Расчеты на прочность. 2 <b>ОК 01, ОК 02, ОК 04</b> 30, 01, 03  |            | * *  |    | ,                   | 3 1.2.02             |
| 30 01.05  |            | * *  | 2  | ,                   | 3 1.2.02<br>3o 01.03 |

|  |          |                                       | 3o 02.01 |
|--|----------|---------------------------------------|----------|
|  |          |                                       | 3o 02.02 |
|  |          |                                       | 3o 04.01 |
|  |          |                                       | H 1.2.01 |
| 4. Практические расчеты на срез и смятие. Ос   |          | ПК 1.2,                               | 3 1.2.02 |
|  | рмулы.   | ОК 01, ОК 02, ОК 04                   | 3o 01.03 |
| Расчетные сопротивления на срез и смятие. Прасчета заклепочных, болтовых, сварных соединен | –        |                                       | 3o 01.06 |
| расчета заклепочных, оолговых, сварных соединен  | ий. 2    |                                       | 3o 02.01 |
|  |          |                                       | 3o 02.02 |
|  |          |                                       | 3o 04.01 |
|  |          |                                       | H 1.2.01 |
| 5. Геометрические характеристики плоских с   |          | ПК 1.2                                | 3 1.2.02 |
| Моменты инерции: осевой, полярный, центроб   |          | ОК 01, ОК 02, ОК 04                   | 3o 01.03 |
| Главные оси и главные центральные моменты и<br>Моменты инерции простых сечений. Опред      |          |                                       | 3o 01.06 |
| главных центральных моментов инерции сл  | • —      |                                       | 3o 02.01 |
| сечений.   | TOXITDIX |                                       | 3o 02.02 |
|  |          |                                       | 3o 04.01 |
|  |          |                                       | H 1.2.01 |
| 6. Поперечный изгиб прямого бруса. Внут  |          | ПК 1.2,                               | 3 1.2.02 |
| силовые факторы в поперечном сечении   |          | ОК 01, ОК 02, ОК 04                   | 3o 01.03 |
| поперечная сила и изгибающий момент. Постоя эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.     | •        |                                       | 3o 01.06 |
| энюр поперечных сил и изгиоающих моментов.   | 2        |                                       | 3o 02.01 |
|  |          |                                       | 3o 02.02 |
|  |          |                                       | 3o 04.01 |
|  |          |                                       | H 1.2.01 |
|  | альных   | ПК 1.2,                               | 3 1.2.02 |
|  | оменты   | ОК 01, ОК 02, ОК 04                   | 3o 01.03 |
| сопротивления. Расчеты балок на прочность.   |          |                                       | 3o 01.06 |
|  | 2        |                                       | 3o 02.01 |
|  |          |                                       | 3o 02.02 |
|  |          |                                       | 3o 04.01 |
|  |          |                                       | H 1.2.01 |
| 8. Сдвиг и кручение бруса круглого сечения.  | Чистый 2 | ПК 1.2,                               | 3 1.2.02 |
|  | I        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1        |

| т 1  |    |                     | Tp. 01.02 |
|--|----|---------------------|-----------|
| сдвиг. Деформация сдвига. Закон Гука для сдвига.   |    | ОК 01, ОК 02, ОК 04 | 3o 01.03  |
| Модуль сдвига. Крутящий момент. Эпюры крутящих моментов. Условия прочности и жесткости при |    |                     | 3o 01.06  |
| кручении.  |    |                     | 3o 02.01  |
| крулсиин.  |    |                     | 3o 02.02  |
|  |    |                     | 3o 04.01  |
|  |    |                     | H 1.2.01  |
| 9. Устойчивость центрально-сжатых стержней.  |    | ПК 1.2,             | 3 1.2.02  |
| Устойчивые и неустойчивые формы равновесия.  |    | ОК 01, ОК 02, ОК 04 | 3o 01.03  |
| Продольный изгиб. Критическая сила. Критическое  |    |                     | 3o 01.06  |
| напряжение. Гибкость стержня. Расчет центрально-<br>сжатых стержней на устойчивость.       | 2  |                     | 3o 02.01  |
| сжатых стержней на устоичивость.   |    |                     | 3o 02.02  |
|  |    |                     | 3o 04.01  |
|  |    |                     | H 1.2.01  |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ                                      | 24 |                     |           |
| 1. «Практическое занятие6 «Решение задач на  |    | ПК 1.2,             | У 1.2.01  |
| определение продольной силы и нормального  |    | OK 01, OK 02, OK 04 | У 1.2.02  |
| напряжения и построение эпюр».   |    |                     | У 1.2.03  |
|  |    |                     | Уо 01.02  |
|  |    |                     | Уо 01.03  |
|  | 2  |                     | Уо 01.09  |
|  |    |                     | Уо 02.02  |
|  |    |                     | Уо 02.04  |
|  |    |                     | Уо 02.06  |
|  |    |                     | Уо 04.02  |
|  |    |                     | H 1.2.01  |
| 2. «Лабораторная работа 1 «Определение модуля продольной                                   | 2  | ПК1. 2,             | У 1.2.02  |
| упругости стали (латуни)».   |    | OK 01, OK 02, OK 04 | У 1.2.03  |
|  |    |                     | У 1.2.05  |
|  |    |                     | У 1.2.06  |
|  |    |                     | Уо 01.02  |
|  |    |                     | Уо 01.03  |
|  |    |                     | Уо 01.09  |
|  |    |                     | 30 01.03  |

|   |  | T | 1                   |          |
|---|--|---|---------------------|----------|
|   |  |   |                     | Уо 02.02 |
|   |  |   |                     | Уо 02.04 |
|   |  |   |                     | Уо 02.06 |
|   |  |   |                     | Уо 04.02 |
|   |  |   |                     | H 1.2.01 |
|   | 3. «Лабораторная работа 2 «Определение основных    |   | ПК 1.2,             | У 1.2.02 |
|   | механических характеристик стали при растяжении».  |   | OK 01, OK 02, OK 04 | У 1.2.03 |
|   |  |   |                     | У 1.2.05 |
|   |  |   |                     | У 1.2.06 |
|   |  |   |                     | Уо 01.02 |
|   |  | 2 |                     | Уо 01.03 |
|   |  |   |                     | Уо 01.09 |
|   |  |   |                     | Уо 02.02 |
|   |  |   |                     | Уо 02.04 |
|   |  |   |                     | Уо 02.06 |
|   |  |   |                     | Уо 04.02 |
|   |  |   |                     | H 1.2.01 |
|   | 4. «Лабораторная работа3 «Определение основных     |   | ПК 1.2,             | У 1.2.02 |
|   | характеристик различных материалов при сжатии».    |   | OK 01, OK 02, OK 04 | У 1.2.03 |
|   |  |   |                     | У 1.2.05 |
|   |  |   |                     | У 1.2.06 |
|   |  |   |                     | Уо 01.02 |
|   |  | 2 |                     | Уо 01.03 |
|   |  |   |                     | Уо 01.09 |
|   |  |   |                     | Уо 02.02 |
|   |  |   |                     | Уо 02.04 |
|   |  |   |                     | Уо 02.06 |
|   |  |   |                     | Уо 04.02 |
|   |  |   |                     | H 1.2.01 |
|   | 5. «Практическое занятие7 «Решение задач на расчет |   | ПК 1.2,             | У 1.2.02 |
|   | заклепочных, болтовых, сварных соединений».        | 2 | OK 01, OK 02, OK 04 | У 1.2.03 |
|   |  |   |                     | У 1.2.05 |
|   |  |   |                     | У 1.2.06 |
| L | ı  | 1 | 1                   | i .      |

|  |   |                     | Уо 01.01 |
|--|---|---------------------|----------|
|  |   |                     | Уо 01.02 |
|  |   |                     | Уо 01.03 |
|  |   |                     | Уо 01.09 |
|  |   |                     | Уо 02.02 |
|  |   |                     | Уо 02.04 |
|  |   |                     | Уо 02.06 |
|  |   |                     | Уо 04.02 |
|  |   |                     | H 1.2.01 |
| 6. «Лабораторная работа4 «Испытания на срез».    |   | ПК 1.2,             | У 1.2.02 |
|  |   | OK 01, OK 02, OK 04 | У 1.2.03 |
|  |   |                     | У 1.2.05 |
|  |   |                     | У 1.2.06 |
|  |   |                     | Уо 01.02 |
|  | 2 |                     | Уо 01.03 |
|  |   |                     | Уо 01.09 |
|  |   |                     | Уо 02.02 |
|  |   |                     | Уо 02.04 |
|  |   |                     | Уо 02.06 |
|  |   |                     | Уо 04.02 |
|  |   |                     | H 1.2.01 |
| 7. «Практическое занятие8 «Решение задач на      |   | ПК 1.2,             | У 1.2.02 |
| определение главных центральных моментов инерции |   | OK 01, OK 02, OK 04 | У 1.2.03 |
| сложных сечений».                                |   |                     | У 1.2.05 |
|  |   |                     | У 1.2.06 |
|  |   |                     | Уо 01.01 |
|  | 2 |                     | Уо 01.02 |
|  |   |                     | Уо 01.03 |
|  |   |                     | Уо 01.09 |
|  |   |                     | Уо 02.02 |
|  |   |                     | Уо 02.04 |
|  |   |                     | Уо 02.06 |
|  |   |                     | Уо 04.02 |

|   |   |                     | H 1.2.01 |
|---|---|---------------------|----------|
| 8. «Практическое занятие9 «Решение задач на           |   | ПК 1.2,             | У 1.2.01 |
| построение эпюр поперечных сил и изгибающих           |   | OK 01, OK 02, OK 04 | У 1.2.02 |
| моментов».  |   |                     | У 1.2.03 |
|   |   |                     | У 1.2.05 |
|   |   |                     | У 1.2.06 |
|   |   |                     | Уо 01.02 |
|   | 2 |                     | Уо 01.03 |
|   |   |                     | Уо 01.09 |
|   |   |                     | Уо 02.02 |
|   |   |                     | Уо 02.04 |
|   |   |                     | Уо 02.06 |
|   |   |                     | Уо 04.02 |
|   |   |                     | H 1.2.01 |
| 9. «Практическое занятие10 «Решение задач по расчету  |   | ПК 1.2,             | У 1.2.01 |
| балок на прочность».                                  |   | OK 01, OK 02, OK 04 | У 1.2.02 |
|   |   |                     | У 1.2.03 |
|   |   |                     | У 1.2.05 |
|   |   |                     | У 1.2.06 |
|   |   |                     | Уо 01.02 |
|   | 2 |                     | Уо 01.03 |
|   |   |                     | Уо 01.09 |
|   |   |                     | Уо 02.02 |
|   |   |                     | Уо 02.04 |
|   |   |                     | Уо 02.06 |
|   |   |                     | Уо 04.02 |
|   |   |                     | H 1.2.01 |
| 10. «Практическое занятие11 «Решение задач по расчету |   | ПК 1.2,             | У 1.2.01 |
| балок на прочность и жесткость».                      |   | OK 01, OK 02, OK 04 | У 1.2.02 |
|   | 2 |                     | У 1.2.03 |
|   |   |                     | У 1.2.05 |
|   |   |                     | У 1.2.06 |
|   |   |                     | Уо 01.02 |

|   |   |                     | Уо 01.03 |
|---|---|---------------------|----------|
|   |   |                     | Уо 01.09 |
|   |   |                     | Уо 02.02 |
|   |   |                     | Уо 02.04 |
|   |   |                     | Уо 02.06 |
|   |   |                     | Уо 04.02 |
|   |   |                     | H 1.2.01 |
| 11. «Практическое занятие12 «Решение задач по расчету |   | ПК 1.2,             | У 1.2.01 |
| на устойчивость».                                     |   | OK 01, OK 02, OK 04 | У 1.2.02 |
|   |   |                     | У 1.2.03 |
|   |   |                     | У 1.2.05 |
|   |   |                     | У 1.2.06 |
|   |   |                     | Уо 01.02 |
|   | 2 |                     | Уо 01.03 |
|   |   |                     | Уо 01.09 |
|   |   |                     | Уо 02.02 |
|   |   |                     | Уо 02.04 |
|   |   |                     | Уо 02.06 |
|   |   |                     | Уо 04.02 |
|   |   |                     | H 1.2.01 |
| 12. «Практическое занятие13 «Контрольная работа по    |   | ПК 1.2,             | У 1.2.01 |
| теме «Сопротивление материалов»».                     |   | OK 01, OK 02, OK 04 | У 1.2.02 |
|   |   |                     | У 1.2.03 |
|   |   |                     | У 1.2.05 |
|   |   |                     | У 1.2.06 |
|   |   |                     | Уо 01.02 |
|   | 2 |                     | Уо 01.03 |
|   |   |                     | Уо 01.09 |
|   |   |                     | Уо 02.02 |
|   |   |                     | Уо 02.04 |
|   |   |                     | Уо 04.01 |
|   |   |                     | Уо 04.02 |
|   |   |                     | H 1.2.01 |

|                   | Самостоятельная работа обучающихся  |    |                                |  |
|-------------------|---|----|--------------------------------|--|
| Тема 1.3. Статика | Содержание  | 16 |                                |  |
| сооружений        | 1. Основные положения. Исследование геометрической неизменяемости плоских стержневых систем. Классификация сооружений и их расчетных схем. Геометрически изменяемые и неизменяемые системы. Степени свободы. Необходимые условия геометрической неизменяемости. Анализ геометрической структуры сооружений Статически определимые плоские рамы. Общие сведения о рамных конструкциях. Анализ статической определимости рамных систем. Методика определения внутренних силовых факторов. |    | ПК 1.2, ОК 01, ОК 02, ОК 04    | 3 1.2.02<br>30 01.03<br>30 01.06<br>30 02.01<br>30 02.02<br>30 04.01<br>H 1.2.01 |
|                   | 2. Построение эпюр поперечных сил, изгибающих моментов и продольных сил.  | 2  | ПК 1.2, ОК 01, ОК 02, ОК 04    | 3 1.2.02<br>30 01.03<br>30 01.06<br>30 02.01<br>30 02.02<br>30 04.01<br>H 1.2.01 |
|                   | 3. Трехшарнирные арки. Типы арок и их элементы. Определение опорных реакций. Аналитический способ расчетатрехшарнирной арки. Внутренние силовые факторы. Понятие о расчете арки с затяжкой. Выбор рационального очертания оси арки.   | 2  | ПК 1.2,<br>ОК 01, ОК 02, ОК 04 | 3 1.2.02<br>3o 01.03<br>3o 01.06<br>3o 02.01<br>3o 02.02<br>3o 04.01<br>H 1.2.01 |
|                   | 4. Статически определимые плоские фермы. Общие сведения о фермах. Классификация ферм. Образование простейших ферм. Условия геометрической неизменяемости и статической определимости ферм.  | 2  | ПК 1.2, ОК 01, ОК 02, ОК 04    | 3 1.2.02<br>30 01.03<br>30 01.06<br>30 02.01<br>30 02.02<br>30 04.01<br>H 1.2.01 |

| 5. Анализ геометрической структуры. Определение опорных реакций и усилий в стержнях фермы графическим методом путем построения диаграммы Максвелла - Кремоны. Решение задач       3 1.2.02         3 0 01.00       30 01.00         3 0 02.02       30 02.02         3 0 02.02       30 04.02 | 3 |
|---|---|
| графическим методом путем построения диаграммы Максвелла - Кремоны. Решение задач 2 30 01.00 30 02.02 30 02.02  |   |
| Максвелла - Кремоны. Решение задач       2         30 02.02         30 02.02         30 02.02   | 6 |
| 30 02.02  |   |
|   | [ |
| 30 04.0   | 2 |
|   |   |
| H 1.2.01  |   |
| 6. Определение перемещений в статически определимых ПК 1.2, 3 1.2.02  |   |
| плоских системах. Общие сведения. Определение <b>ОК 01, ОК 02, ОК 04</b> 30 01.03   | 3 |
| перемещений методом Мора с использованием правила 30 01.00  | 6 |
| Верещагина.   | [ |
| 30 02.02  | 2 |
| 3o 04.0   |   |
| H 1.2.01  |   |
| В том числе практических занятий и лабораторных   |   |
| работ   |   |
| 1. «Практическое занятие14 «Решение задач на ПК 1.2, У 1.2.01   |   |
| построение эпюр продольных сил, поперечных сил и ОК 01, ОК 02, ОК 04 у 1.2.02   | 2 |
| изгибающих моментов для рам, перемещений». У 1.2.03   | 3 |
| У 1.2.05  | 5 |
| У 1.2.00  | 5 |
| Уо 01.0   | 2 |
| Уо 01.0   | 3 |
| Уо 01.0   | 9 |
| Уо 02.0   | 2 |
| Уо 02.0   |   |
| Уо 02.0   |   |
| Уо 04.0   |   |
| H 1.2.01  |   |
| 2. «Практическое занятие15 «Решение задач на расчет ПК 1.2, У 1.2.01  |   |
| статически определимых плоских ферм графическим д ОК 01, ОК 02, ОК 04 У 1.2.02  |   |
| $\lambda \epsilon = 1$  |   |
| методом, путем построения диаграммы Масквелла- У 1.2.03 Кремоны».   |   |

|                          |                                    |    | У 1.2.06 |
|--------------------------|------------------------------------|----|----------|
|                          |                                    |    | Уо 01.02 |
|                          |                                    |    | Уо 01.03 |
|                          |                                    |    | Уо 01.09 |
|                          |                                    |    | Уо 02.02 |
|                          |                                    |    | Уо 02.04 |
|                          |                                    |    | Уо 02.06 |
|                          |                                    |    | Уо 04.02 |
|                          |                                    |    | H 1.2.01 |
|                          | Самостоятельная работа обучающихся |    |          |
| Промежуточная аттестация |                                    | 1  |          |
|                          |                                    | 80 |          |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технической механики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Лаборатория «Испытания строительных материалов», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Техническая (строительная) механика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Бабанов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 487 с.
- 2. Сетков, В. И. Техническая механика для строительных специальностей. 150 задач с ответами : учебное пособие / В.И. Сетков. Москва : ИНФРА-М, 2023.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / В.П. Олофинская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 132 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016753-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896828. Режим доступа: по подписке
- 2. Сетков, В. И. Техническая механика: контрольно-оценочные средства (для строительных специальностей) : учебное пособие / В.И. Сетков. Москва : ИНФРА-М, 2022. 111 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-110878-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1893927. Режим доступа: по подписке

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Олофинская, В.П. Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий. Учебное пособие. М., ФОРУМ, 2014г. 352с.
- 2. Эрдеди А. А. Техническая механика : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. А. Эрдеди, Н. А. Эрдеди. М. : Издательский центр «Академия», 2016. 528 с.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Результаты обучения                              | Критерии оценки      | Методы оценки |  |  |  |
|--|----------------------|---------------|--|--|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины |                      |               |  |  |  |
| Особенности расчета                              | Умелое использование | Устный опрос; |  |  |  |
| различных строительных                           | методов статики и    |               |  |  |  |

конструкций;

Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;

Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;

Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности,

Приемы структурирования информации,

Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности

сопротивления материалов при расчете строительных систем;

Грамотное создание алгоритма расчета балок, рам ,ферм.

Правильное применение методов расчета усилий, в статических и динамических задачах при выполнении работ;

Умелое использование справочной литературы при выборе и расчете конструкций;

Грамотное распределение информации при выполнении расчетных работ;

Знание основных принципов работы в коллективе, нахождение совместных решений;

Тестирование;

Технический диктант;

Оценивание практических работ;

Оценивание лабораторных работ;

Оценка докладов и сообщений;

Дифференцированный зачет

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции,

Строить расчетную схему конструкции по конструктивной схеме,

Выполнять статический расчет,

Подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок,

Выполнять расчеты соединений элементов конструкции,

Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части,

Определять этапы решения задачи,

Оценивать результат и

Выполняет расчеты на прочность, жесткость и устойчивость элементов сооружений;

Строит расчетную схему для определения реакций в конструкции;

Выполняет расчет с применением условий равновесия конструкции;

Выполняет проектный расчета из условий прочности жесткости, устойчивости;

Производит простейшие расчеты соединений в строительных конструкциях;

Грамотно выполняет анализ поставленной задачи по расчету на

Устный опрос;

Тестирование;

Технический диктант;

Оценивание практических работ;

Оценивание лабораторных работ;

Оценка докладов и сообщений;

Дифференцированный зачет

последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника),

Определять необходимые источники информации,

Выделять наиболее значимое в перечне информации,

Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач,

Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

прочность конструкции;

Выделяет основную мысль и производит расчет;

Способен сделать правильный вывод по произведенным испытаниям или расчетам;

Свободно ориентируется и применяет справочные материалы при расчетах;

Эффективно работает с разноплановой информацией, способен главное для решения поставленной задачи;

Применяет знания ГОСТов при оформлении результатов расчетных и лабораторных работ;

Инициативен, контактен, умеет проявить выдержку и такт в трудных ситуациях.

## Приложение 3.11

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 Основы электротехники

2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОП.03 Основы электротехники»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.03 Основы электротехники является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02,  $\Pi$ K 2.1.

#### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код<br>ПК, ОК | Код умений | Умения   | Код знаний | Знания  |
|---------------|------------|--|------------|---|
| ПК 2.1        |            |  | 3 2.1.01   | Требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки   |
|               | У 2.1.02   | Осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства | 3 2.1.02   | Правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материальнотехнических ресурсов                 |
| OK 01         | Уо 01.01   | Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте                                 | 3o 01.01   | Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить                           |
|               | Уо 01.02   | Анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные части  | 3o 01.02   | Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
| ОК 02         | Уо 02.01   | Определять задачи<br>для поиска<br>информации  | 3o 02.01   | Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности                               |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |  |  |  |
|--|---------------|--|--|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 48            |  |  |  |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 16            |  |  |  |
| в т. ч.:   |               |  |  |  |
| теоретическое обучение                             | 20            |  |  |  |
| лабораторные работы                                | 6             |  |  |  |
| практические занятия                               | 10            |  |  |  |
| Самостоятельная работа                             |               |  |  |  |
| Промежуточная аттестация                           | 12            |  |  |  |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем              | Содержание учебного материала и формы<br>организации деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З             |
|---|--|---|--|-----------------------|
| 1   | 2  | 3   | 4  |                       |
| Раздел 1. Основы элек                       | тротехники   | 22/ 12  |  |                       |
| Тема 1.1<br>Электрическое поле              | Содержание   | 2   |  |                       |
| и магнитное поле                            | 1. Значение дисциплины в будущей профессиональной деятельности. Электрическое поле и его характеристики. Проводники и диэлектрики. Электрическая емкость. Конденсаторы. Магнитное поле и его характеристики. Законы магнитного поля. | 2   | ПК 2.1<br>ОК 01  | 3.2.1.01<br>3o 01.02  |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |   |  |                       |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |   |  |                       |
| Тема 1.2<br>Постоянный<br>электрический ток | Содержание   | 8   |  |                       |
|   | 1. Электрический ток, параметры тока. Электрическая цепь. Резисторы. Виды соединения резисторов. Закон Ома для участка цепи и полной цепи. Законы Кирхгофа.  | 2   | ПК 2.1<br>ОК 01  | 3 2.1.01<br>3o 01.02  |
|   | 2. Расчет электрических цепей постоянного тока.  | 2   | ПК 2.1<br>ОК 01  | 3. 2.1.01<br>3o 01.01 |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 4   |  |                       |

|   | 1. «Лабораторное занятие 1 «Изучение способов соединения резисторов».  2. «Практическое занятие 1 «Расчет электрической цепи  | 2  | ПК 2.1<br>ОК 01 | У. 2.1.01<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02<br>У. 2.1.01 |
|---|---|----|-----------------|--|
|   | со смешанным соединением резисторов».  Самостоятельная работа обучающихся   | 2  | ОК 01           | Уо 01.01<br>Уо 01.02                           |
| Тема 1.3<br>Переменный<br>электрический ток | Содержание  | 12 |                 |  |
|   | 1. Понятие переменного тока, его параметры, уравнения, графики и векторные диаграммы. Электрические цепи переменного тока с активным, индуктивным и ёмкостным сопротивлением. | 2  | ПК 2.1<br>ОК 01 | 3.2.1.01<br>3o 01.01<br>3o 01.02               |
|   | 2. Трёхфазная система. Соединение «звездой» и «треугольником». Фазные и линейные напряжения и токи.   | 2  | ПК 2.1<br>ОК 01 | 3.2.1.01<br>3o 01.01<br>3o 01.02               |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 8  |                 |  |
|   | 1. «Лабораторное занятие 2 «Исследование однофазной цепи переменного тока».   | 2  | ПК 2.1<br>ОК 01 | У.2.1.01<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02               |
|   | 2. «Практическое занятие 2 «Расчет неразветвленной цепи переменного тока».  | 2  | ПК 2.1<br>ОК 01 | У.2.1.01<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02               |

|                                       | 3. «Лабораторное занятие 3 «Исследование трёхфазных цепей при соединении потребителей «звездой» и «треугольником».   | 2   | ПК 2.1<br>ОК 01 | У.2.1.01<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02 |
|---------------------------------------|--|-----|-----------------|----------------------------------|
|                                       | 4. «Практическое занятие 3 «Расчет симметричной трехфазной цепи переменного тока».   | 2   | ПК 2.1<br>ОК 01 | У.2.1.01<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02 |
|                                       | Самостоятельная работа обучающихся   |     |                 |                                  |
| Раздел 2. Электричес                  | ские машины и трансформаторы   | 8/4 |                 |                                  |
| Тема 2.1<br>Электрические<br>машины и | Содержание   | 8   |                 |                                  |
| трансформаторы                        | 1.Классификация и назначение и области применения электрических машин. Устройство, принцип действия однофазных и трёхфазных трансформаторов.   | 2   | ПК 2.1<br>ОК 01 | 3.2.1.01<br>3o 01.02             |
|                                       | 2. Устройство и принцип действия электрических машин постоянного тока. Схемы включения, характеристики и область применения генераторов и двигателей постоянного тока. Устройство, принцип действия, область применения и основные характеристики асинхронных и синхронных двигателей. | 2   | ПК 2.1<br>ОК 01 | 3.2.1.01<br>3o 01.02             |
|                                       | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 4   |                 |                                  |

|   | 1. «Практическое занятие 4 «Расчет основных характеристик силовых трансформаторов».  2. «Практическое занятие 5 «Расчет основных характеристик асинхронных двигателей».  | 2 | ПК 2.1<br>ОК 01<br>ПК 2.1<br>ОК 01 | Y.2.1.01<br>Y.2.1.02<br>Yo 01.01<br>Yo 01.02<br>Y.2.1.01<br>Y.2.1.02<br>Yo 01.01<br>Yo 01.02 |
|---|--|---|------------------------------------|--|
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |   |                                    |  |
| Раздел 3. Электрообору                          | дование строительных площадок  | 2 |                                    |  |
| Тема 3.1<br>Электрооборудование<br>строительных | Содержание   | 2 |                                    |  |
| площадок  | 1. Виды и назначение сварки. Сварочные аппараты постоянного и переменного тока. Классификация, основные типы, устройство сварочных трансформаторов. Основное и вспомогательное электрооборудование грузоподъемных машин. Особенности работы электрооборудования строительных кранов и подъемников. Классификация электрифицированных ручных машин и электроинструмента по назначению. Классы изоляции. Виды ручного электрифицированного инструмента, используемого в строительном производстве. Техника безопасности при работе с электрооборудованием. | 2 | ПК 2.1<br>ОК 01, ОК 02             | 3.2.1.01<br>3o 01.02<br>3o 02.01   |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |   |                                    |  |

|  | Самостоятельная работа обучающихся  |   |                        |                                  |
|--|---|---|------------------------|----------------------------------|
| Раздел 4. Основы электроснабжения            |   | 2 |                        |                                  |
| Тема 4.1<br>Электроснабжение<br>строительной | Содержание  | 2 |                        |                                  |
| площадки                                     | 1. Основные виды и характеристики источников электрической энергии. Классификация и назначение трансформаторных подстанций. Распределительные устройства. Виды потребителей на строительной площадке. Схемы электроснабжения на строительной площадке. Электрические сети на строительной площадке, особенности эксплуатации. Основные требования к проводникам электрической сети. Виды освещения. Классификация, основные характеристики, область применения и типы светильников и ламп.  В том числе практических занятий и лабораторных работ | 2 | ПК 2.1<br>ОК 01, ОК 02 | 3.2.1.01<br>3o 01.01<br>3o 02.01 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся  |   |                        |                                  |
| Раздел 5. Основы эле                         | ктробезопасности  | 2 |                        |                                  |
| Тема 5.1<br>Электробезопасность              | Содержание  1. Действие электрического тока на человека, опасные  | 2 | ПК 2.1                 | 3.2.1.01                         |
| на строительной<br>площадке                  | значения тока и напряжения. Классификация условий работы по степени электробезопасности, мероприятия по обеспечения безопасного ведения работ с электроустановками. Назначение, виды и область применения защитных средств. Классификация и назначение заземлителей. Назначение и принцип действия заземления, зануления и устройств защитного  | 2 | ОК 01, ОК 02           | 30 01.01<br>30 02.01             |

|                          | отключения. Основные приёмы оказания первой     |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
|                          | помощи при поражении электрическим током.       |    |  |
|                          |   |    |  |
|                          | В том числе практических занятий и лабораторных |    |  |
|                          | работ   |    |  |
|                          | Самостоятельная работа обучающихся              |    |  |
| Промежуточная аттестация |   | 12 |  |
| Всего:                   |   | 48 |  |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электротехники», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Лаборатория «Электромонтажные работы, электрооборудование промышленных и гражданских зданий», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учебное пособие/.Ю.Г.Синдеев. -.: Феникс, 2022 416с.
- 2. Ватаев А.С. Основы электротехники. Электрические машины и трансформаторы: учебное пособие для СПО / А.С. Ватаев, Г.А. Давидчук, А.М. Лебедев. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 192с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И.И. Алиев. — 2-е изд.,испр. И доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021.- 374 с.-(Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04339-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт (сайт).- <a href="https://www.urait.ru/bcode/472681">URL:https://www.urait.ru/bcode/472681</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Данилов И.А. Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И.А. Данилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 426 с.
- 2. Блохин А.В. Электротехника: учебное пособие для СПО / А.В. Блохин; под редакцией Ф.Н. Сарапулова. 3-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 184 с.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Результаты обучения                              | Критерии оценки | Методы оценки |  |  |  |
|--|-----------------|---------------|--|--|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины |                 |               |  |  |  |

Требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки,

Правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материальнотехнических ресурсов,

Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить,

Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте,

Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности

Учитывает нормативные требования технических документации при реализации этапов строительства;

Выполняет правила эксплуатации и хранения электрооборудования в соответствии с решаемыми задачами;

Правильно и грамотно формулировать законы и определения, относящиеся к электрическим и магнитным цепям пользоваться корректно электротехнической терминологией и символикой, единицами измерений величин, в соответствии с решаемыми задачами;

Умелое использование справочной литературы при выборе и монтаже оборудования в строительстве зданий и сооружений;

Свободно ориентируется и применяет справочные материалы при выборе и монтаже электрооборудования в соответствии с профессиональной задачей

Устный опрос;

Тестирование;

Технический диктант;

Защита лабораторных работ;

Защита практических работ;

Оценка докладов, сообщений и рефератов;

Экзамен

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства,

Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте,

Анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные части,

Определять задачи для поиска информации

Выполняет простые расчеты выбора, технологического оборудования (провода и кабели) для решения производственных задач;

Применяет теоретические знании к расчету и диагностике электрических цепей, электрических машин;

Электрические схемы читаются верно, токи, напряжен и мощности определяются верно;

Выбранное электрооборудование для монтажа соответствует «Правилам устройств электроустановок»

Устный опрос;

Тестирование;

Технический диктант;

Оценивание лабораторных работ;

Защита практических работ;

Оценка докладов и сообщений;

Экзамен

## Приложение 3.12

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Основы геодезии

2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Основы геодезии»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.04 Основы геодезии является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2.

#### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код<br>ПК, ОК | Код<br>умений | Умения   | Код<br>знаний | Знания  |
|---------------|---------------|--|---------------|---|
| ПК 1.3        | У 1.3.05      | разрабатывать схемы планировочной организации земельного участка   |               |   |
| ПК 1.5        | У 1.5.01      | использовать цифровые средства для решения профессиональных задач  |               |   |
| ПК 2.1        | У 2.1.02      | осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства |               |   |
| ПК 2.2        | У 2.2.04      | проводить обмерные работы  |               |   |
| ОК 01         | Уо 01.01      | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте                                 | 30 01.02      | основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
|               | Уо 01.02      | анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части  |               |   |
| ОК 02         | Уо 02.01      | определять задачи для<br>поиска информации   | 30 02.01      | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности                               |
|               | Уо 02.02      | определять<br>необходимые<br>источники информации  | 3o 02.02      | приемы структурирования информации  |
|               | Уо 02.08      | использовать различные цифровые  |               |   |

|       |          | средства для решения<br>профессиональных  |          |  |
|-------|----------|---|----------|--|
|       |          | задач   |          |  |
| ОК 03 | Уо 03.01 | определять<br>актуальность<br>нормативно-правовой<br>документации в<br>профессиональной<br>деятельности | 30 03.01 | содержание актуальной нормативно-правовой документации |
|       | Уо 03.02 | применять современную научную профессиональную терминологию   | 30 03.02 | современная научная и профессиональная терминология    |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |  |  |  |
|--|---------------|--|--|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 54            |  |  |  |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 22            |  |  |  |
| в т. ч.:   |               |  |  |  |
| теоретическое обучение                             | 20            |  |  |  |
| лабораторные работы                                | 12            |  |  |  |
| практические занятия                               | 10            |  |  |  |
| Самостоятельная работа                             |               |  |  |  |
| Промежуточная аттестация                           | 12            |  |  |  |

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем   | Содержание учебного материала и формы<br>организации деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З  |
|-------------------------------|--|---|--|--|
| I                             | 2  | 3   | 4  |  |
|                               |  | 12/6  |  |  |
| Тема 1.1.                     | Содержание   | 4   | THE 1.2  | X 1 2 0 7  |
| Задачи геодезии.<br>Масштабы. | 1. Задачи геодезии. Основные сведения о форме и размерах Земли: физическая поверхность земли,  |   | ПК 1.3<br>ОК 01, ОК 02   | У 1.3.05<br>3о 01.02   |
|                               | уровенная поверхность, геоид, эллипсоид вращения и его параметры. Определение положение точек земной поверхности, системы географических и прямоугольных координат. Высоты точек. Превышения. Балтийская система высот. Изображение земной поверхности на плоскости, метод ортогонального проектирования. Основные термины и понятия: карта, план, профиль. Определение масштаба. Формы записи масштаба на планах и картах: численная, именованная, графическая. Точность масштаба. Государственный масштабный ряд. Методика решения стандартных задач на масштабы. Условные знаки, классификация условных знаков. | 2   |  | 3o 02.01<br>3o 02.02<br>Yo 01.01<br>Yo 01.02<br>Yo 02.01<br>Yo 02.02                         |
|                               | В том числе практических занятий и лабораторных  | 2   |  |  |
|                               | работ 1. «Практическое занятие 1 «Решение задач на масштабы»  Самостоятельная работа обучающихся   | 2   | ПК 1.3<br>ОК 01, ОК 02   | Y 1.3.05<br>3o 01.02<br>3o 02.01<br>3o 02.02<br>Yo 01.01<br>Yo 01.02<br>Yo 02.01<br>Yo 02.02 |
| Toye 1 2                      | •  | 1   |  |  |
| Тема 1.2.                     | Содержание   | 4   |  |  |

| ъ .              | 1 0   |   | HI11 4 2     | 77.1.2.0.5 |
|------------------|---|---|--------------|------------|
| Рельеф местности | 1. Определение термина «рельеф местности». Основные   |   | ПК 1.3       | У 1.3.05   |
|                  | формы рельефа и их элементы; характерные точки и      |   | ОК 01, ОК 02 | 3o 01.02   |
|                  | линии. Методы изображения основных форм рельефа.      |   |              | 3o 02.01   |
|                  | Метод изображения основных форм рельефа               |   |              | 3o 02.02   |
|                  | горизонталями; высота сечения, заложение.             | 2 |              | Уо 01.01   |
|                  | Методика определения высот горизонталей и высот       |   |              | Уо 01.02   |
|                  | точек, лежащих между горизонталями. Уклон линии.      |   |              | Уо 02.01   |
|                  | Понятие профиля. Принцип и методика его построения по |   |              | Уо 02.02   |
|                  | линии, заданной на топографической карте.             |   |              |            |
|                  | В том числе практических занятий и лабораторных       | 2 |              |            |
|                  | работ   | 2 |              |            |
|                  | 1. «Практическое занятие 2 «Решение задач по карте    |   | ПК 1.3       | У 1.3.05   |
|                  | (плану) с горизонталями»                              | 2 |              |            |
|                  | Самостоятельная работа обучающихся                    |   |              |            |
|                  | Самостоятельная расота обучающихся                    |   |              |            |
| Тема 1.3.        | Содержание  | 2 |              |            |
| Ориентирование   | 1. Понятие об ориентировании направлений. Истинные и  |   | ПК 1.3       | У 1.3.05   |
| направлений      | магнитные азимуты, склонение магнитной стрелки.       |   | ОК 01, ОК 02 | 3o 01.02   |
|                  | Прямой и обратный азимуты. Румбы. Формулы связи       |   |              | 3o 02.01   |
|                  | между румбами и азимутами. Понятие дирекционного      |   |              | 3o 02.02   |
|                  | угла. Сближение меридианов. Формулы перехода от       | 1 |              | Уо 01.01   |
|                  | дирекционного угла к азимутам, истинным или           |   |              | Уо 01.02   |
|                  | магнитным. Формулы передачи дирекционного угла.       |   |              | Уо 02.01   |
|                  | Схемы определения по карте дирекционных углов и       |   |              | Уо 02.02   |
|                  | географических азимутов заданных направлений.         |   |              | 3 0 02.02  |
|                  | В том числе практических занятий и лабораторных       |   |              |            |
|                  | работ   | 1 |              |            |
|                  | 1. «Практическое занятие 3 «Определение ориентирных   |   | ПК 1.3       | У 1.3.05   |
|                  | углов направлений по карте»                           |   | ОК 01, ОК 02 | 3o 01.02   |
|                  |   |   | , -          | 3o 02.01   |
|                  |   |   |              | 30 02.02   |
|                  |   | 1 |              | Уо 01.01   |
|                  |   |   |              | Уо 01.02   |
|                  |   |   |              | Уо 02.01   |
|                  |   |   |              | Уо 02.01   |
|                  | Сомостоятом мая побото об                             |   |              | 90 02.02   |
|                  | Самостоятельная работа обучающихся                    |   |              |            |

| Тема 1.4.             | Содержание   | 2    |                     |          |
|-----------------------|--|------|---------------------|----------|
| Прямая и обратная     | 1. Зарамочное оформление карт и планов.                |      | ПК 1.3              | У 1.3.05 |
| геодезические         | Географическая и прямоугольная сетки на картах и       |      | ОК 01, ОК 02        | 3o 01.02 |
| задачи.               | планах. Схема определения прямоугольных и              |      |                     | 3o 02.01 |
|                       | географических координат заданных точек. Сущность      | 1    |                     | 3o 02.02 |
|                       | прямой и обратной геодезических задач. Алгоритм        |      |                     | Уо 01.01 |
|                       | решения задач.   |      |                     | Уо 01.02 |
|                       |  |      |                     | Уо 02.01 |
|                       |  |      |                     | Уо 02.02 |
|                       | В том числе практических занятий и лабораторных        | 1    |                     |          |
|                       | работ  | 1    |                     |          |
|                       | 1. «Практическое занятие 4 «Определение координат      | 1    | ПК 1.3              | У 1.3.05 |
|                       | точек по карте»  | 1    |                     |          |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся                     |      |                     |          |
| Раздел 2. Геодезичесь | сие измерения  | 16/8 |                     |          |
| Тема 2.1.             | Содержание   | 4    |                     |          |
| Сущность              | 1. Измерение как процесс сравнения одной величины с    |      | ПК 2.1, ПК 2.2      | У 2.1.02 |
| измерений.            | величиной того же рода, принятой за единицу сравнения. |      | ОК 01, ОК 02, ОК 03 | У 2.2.04 |
| Линейные              | Факторы и условия измерений. Виды измерений:           |      |                     | 3o 01.02 |
| измерения.            | непосредственные, косвенные, равноточные,              |      |                     | 3o 02.01 |
|                       | неравноточные. Погрешность результатов измерений.      |      |                     | 3o 02.02 |
|                       | Мерный комплект. Методика измерения линий лентой.      |      |                     | 3o 03.01 |
|                       | Учет поправок за компарирование, температуру, наклона  | 2    |                     | 3o 03.02 |
|                       | линий. Контроль линейных измерений. Устройство         |      |                     | Уо 01.01 |
|                       | лазерного дальномера: клавиатура и дисплей, функции.   |      |                     | Уо 01.02 |
|                       | Работа с прибором: измерение длин линий при помощи     |      |                     | Уо 02.01 |
|                       | лазерного дальномера.                                  |      |                     | Уо 02.08 |
|                       |  |      |                     | Уо 03.01 |
|                       |  |      |                     | Уо 03.02 |
|                       | В том числе практических занятий и лабораторных        | 2    |                     |          |
|                       | работ  | 4    |                     |          |
|                       | 1. «Лабораторная работа 1 «Выполнение и обработка      | 2    | ПК 2.1, ПК 2.2      | У 2.1.02 |
|                       | линейных измерений»                                    |      |                     | У 2.2.04 |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся                     |      |                     |          |
| Тема 2.2.             | Содержание   | 8    |                     |          |

| Угловые измерения | 1. Устройство оптического теодолита: характеристики     |   | ПК 2.1, ПК 2.2      | У 2.1.02 |
|-------------------|---|---|---------------------|----------|
| 1                 | кругов, основных винтов и деталей. Назначение и         |   | ОК 01, ОК 02, ОК 03 | У 2.2.04 |
|                   | устройство уровней: ось уровня, цена деления уровня.    |   |                     | 3o 01.02 |
|                   | Зрительная труба, основные характеристики; сетка нитей. |   |                     | 3o 02.01 |
|                   | Характеристика отчетного приспособления. Правила        |   |                     | 3o 02.02 |
|                   | обращения с теодолитом.                                 |   |                     | 3o 03.01 |
|                   | Поверки теодолита. Технология измерения                 |   |                     | 3o 03.02 |
|                   | горизонтальных углов. Порядок работы при измерении      |   |                     | Уо 01.01 |
|                   | горизонтального угла одним полным приемом:              | 4 |                     | Уо 01.02 |
|                   | приведение теодолита в рабочее положение,               |   |                     | Уо 02.01 |
|                   | последовательность взятия отсчетов и записи в полевой   |   |                     | Уо 02.08 |
|                   | журнал, полевой контроль измерений. Технология          |   |                     | Уо 03.01 |
|                   | измерения вертикальных углов; контроль измерений и      |   |                     | Уо 03.02 |
|                   | вычислений.   |   |                     |          |
|                   | Устройство электронного теодолита: части теодолита и    |   |                     |          |
|                   | функции клавиш. Измерение горизонтальных и              |   |                     |          |
|                   | вертикальных углов электронным теодолитом.              |   |                     |          |
|                   | В том числе практических занятий и лабораторных         | 4 |                     |          |
|                   | работ   | 7 |                     |          |
|                   | 1. «Лабораторная работа 2 «Работа с теодолитом.         | 2 | ПК 2.1, ПК 2.2      | У 2.1.02 |
|                   | Выполнение поверок теодолита»                           |   |                     | У 2.2.04 |
|                   | 2. «Лабораторная работа 3 «Измерение углов теодолитом»  | 2 | ПК 2.1, ПК 2.2      | У 2.1.02 |
|                   |   | 2 |                     | У 2.2.04 |
|                   | Самостоятельная работа обучающихся                      |   |                     |          |
| Тема 2.3.         | Содержание  | 4 |                     |          |

| Геометрическое        | 1. Устройство нивелиров. Нивелирный комплект.  |      | ПК 2.1, ПК 2.2         | У 2.1.02 |
|-----------------------|--|------|------------------------|----------|
| нивелирование         | Принципиальная схема устройства нивелира с уровнем   |      | OK 01, OK 02, OK 03    | У 2.2.04 |
| pozume                | (основное геометрическое условие). Классификация   |      | 011 01, 011 02, 011 05 | 30 01.02 |
|                       | нивелирования по методам определения превышений.   |      |                        | 30 02.01 |
|                       | Принцип и способы геометрического нивелирования.   |      |                        | 30 02.02 |
|                       | Принципиальная схема устройства нивелира с   |      |                        | 30 03.01 |
|                       | компенсатором. Поверки нивелиров.  | 2    |                        | 30 03.02 |
|                       | 2. Порядок работы по определению превышений на   |      |                        | Уо 01.01 |
|                       | станции: последовательность наблюдений, запись в   |      |                        | Уо 01.02 |
|                       | полевой журнал, контроль нивелирования на станции. Состав нивелирных работ по передаче высот: технология |      |                        | Уо 02.01 |
|                       | полевых работ по проложению хода технического  |      |                        | Уо 02.01 |
|                       | нивелирования; вычислительная обработка результатов  |      |                        | Уо 03.01 |
|                       | нивелирования.   |      |                        | Уо 03.01 |
|                       | В том числе практических занятий и лабораторных  |      |                        | 30 03.02 |
|                       | работ  | 2    |                        |          |
|                       | 1. «Лабораторная работа 4 «Работа с нивелиром.   |      | ПК 2.1, ПК 2.2         | У 2.1.02 |
|                       | Выполнение поверок нивелира. Обработка результатов   | 2    |                        | У 2.2.04 |
|                       | нивелирования»   |      |                        |          |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся   |      |                        |          |
| Раздел 3. Геодезическ | гие съемки   | 14/8 |                        |          |
| Тема 3.1.             | Содержание   | 2    |                        |          |
| Назначение и виды     | 1. Назначение и виды геодезических съемок.   |      | ПК 2.1                 | У 2.1.02 |
| геодезических         | Геодезические сети как необходимый элемент   |      | ОК 01, ОК 02, ОК 03    | 3o 01.02 |
| съемок                | выполнения геодезических съемок и обеспечения  |      |                        | 3o 02.01 |
|                       | строительных работ. Задачи по определению планового и  |      |                        | 3o 02.02 |
|                       | высотного положения точки относительно исходных  |      |                        | 3o 03.01 |
|                       | пунктов. Основные сведения о государственных   |      |                        | 3o 03.02 |
|                       | плановых и высотных геодезических сетях. Закрепление   | 2    |                        | Уо 01.01 |
|                       | точек геодезических сетей на местности.  |      |                        | Уо 01.02 |
|                       |  |      |                        | Уо 02.01 |
|                       |  |      |                        | Уо 02.08 |
|                       |  |      |                        | Уо 03.01 |
|                       |  |      |                        | Уо 03.02 |
|                       | В том числе практических занятий и лабораторных  |      |                        |          |
|                       | работ  |      |                        |          |

|                              | Самостоятельная работа обучающихся   |   |                                       |  |
|------------------------------|--|---|---------------------------------------|--|
| Тема 3.2.                    | Содержание   | 6 |                                       |  |
| Тема 3.2. Теодолитная съемка | 1. Сущность теодолитной съемки, состав и порядок работ. Теодолитный ход как простейший метод построения плановой опоры (сети) для выполнения геодезических съемок, выноса проекта в натуру. Виды теодолитных ходов. Схемы привязки теодолитного хода: рекогносцировка и закрепление точек, угловые измерения на точках теодолитного хода, измерение длин сторон теодолитного хода. Полевой контроль.  2. Обработка журнала измерений.  Состав камеральных работ: контроль угловых измерений в теодолитных ходах, уравнивание углов, контроль линейных измерений в теодолитных ходах, уравнивание приращений координат и вычисление координат точек хода; алгоритмы вычислительной обработки, ведомость вычисления координат точек теодолитного хода; нанесение точек теодолитного хода по координатам на план.  3. Вычисление площади участка. Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру: методика получения данных, необходимых для выноса в | 2 | ПК 2.1, ПК 2.2<br>ОК 01, ОК 02, ОК 03 | У 2.1.02<br>У 2.2.04<br>30 01.02<br>30 02.01<br>30 02.02<br>30 03.01<br>30 03.02<br>Уо 01.01<br>Уо 01.02<br>Уо 02.01<br>Уо 02.08<br>Уо 03.01<br>Уо 03.02 |
|                              | натуру. В том числе практических занятий и лабораторных  | 4 |                                       |  |
|                              | работ  1. «Практическое занятие 5 «Вычислительная обработка теодолитного хода»   | 2 | ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2                | У 1.5.01<br>У 2.1.02<br>У 2.2.04   |
|                              | 2. «Практическое занятие 6 «Нанесение точек теодолитного хода на план»   | 1 | ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2                | У 1.5.01<br>У 2.1.02<br>У 2.2.04   |
|                              | 3. «Практическое занятие 7 «Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру»  | 1 | ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2                | У 1.5.01<br>У 2.1.02<br>У 2.2.04   |
|                              | Самостоятельная работа обучающихся   |   |                                       |  |

| Тема 3.3           | Содержание  | 6  |                     |          |
|--------------------|---|----|---------------------|----------|
| Тахеометрическая   | 1. Сущность и приборы, применяемые при съемке.        |    | ПК 2.1, ПК 2.2      | У 2.1.02 |
| съемка             | Устройство электронного тахеометра. Приведение        |    | OK 01, OK 02, OK 03 | У 2.2.04 |
|                    | тахеометра в рабочее положение. Измерения при         |    |                     | 3o 01.02 |
|                    | создании съемочного обоснования.                      |    |                     | 3o 02.01 |
|                    |   |    |                     | 3o 02.02 |
|                    |   |    |                     | 3o 03.01 |
|                    |   | 2  |                     | 3o 03.02 |
|                    |   |    |                     | Уо 01.01 |
|                    |   |    |                     | Уо 01.02 |
|                    |   |    |                     | Уо 02.01 |
|                    |   |    |                     | Уо 02.08 |
|                    |   |    |                     | Уо 03.01 |
|                    |   |    |                     | Уо 03.02 |
|                    | В том числе практических занятий и лабораторных       | 4  |                     |          |
|                    | работ   | •  |                     |          |
|                    | 1. «Лабораторная работа5 «Работа с тахеометром. Ввод  | 2  | ПК 2.1, ПК 2.2      | У 2.1.02 |
|                    | данных о станции. Координатные измерения»             | _  |                     | У 2.2.04 |
|                    | 2. «Лабораторная работа6 «Обратная засечка            |    | ПК 2.1, ПК 2.2      | У 2.1.02 |
|                    | (координатная и высотная). Вынос в натуру тахеометром | 2  |                     | У 2.2.04 |
|                    | (расстояния и координат)»                             |    |                     |          |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся                    |    |                     |          |
| Промежуточная атте | стация  | 12 |                     |          |
| Всего:             |   | 54 |                     |          |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Геопространственных технологий», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Киселев М. И., Михелев Д. Ш. Геодезия: учебник: Рекомендовано ФГБУ «ФИРО». 15-е изд., стер. М: Издательский центр «Академия», 2022. 384 с.
- 2. Букша У.А., Казаченко Н.А., Хремли Г.П. Основы геодезии: учебник. М: Издательский центр «Академия», 2022.-304 с.
- 4. Геодезическая практика: учебное пособие для СПО/ Б.Ф.Азаров, И.В.Карелина, Г.И.Мурадова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 300 с.: ил.
- 5. Соловьев А.Н. Основы геодезии и топографии: учебник для СПО / А.Н.Соловьев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022.-240 с.: ил.
- 6. Стародубцев В.И. Практическое руководство по инженерной геодезии: учебное пособие для СПО/ В.И.Стародубцев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022.-136 с.: ил.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Авакян, В. В. Прикладная геодезия. Технологии инженерно-геодезических работ: учебник / В. В. Авакян. 3-е изд. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 616 с. ISBN 978-5-9729-0309-2. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86567 (дата обращения: 11.11.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Геодезия в строительстве: учебник / В. П. Подшивалов, В. Ф. Нестеренок, М. С. Нестеренок, А. С. Позняк. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 395 с. ISBN 978-985-503-945-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/93423 (дата обращения: 11.11.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Грудкина, А. А. Практикум по геодезии / А. А. Грудкина, О. В. Шкребтий. Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. 80 с. ISBN 978-5-93057-931-4. Текст: электронный // ЭБС PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/117060 (дата обращения: 11.11.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Кузнецов, О. Ф. Инженерная геодезия: учебное пособие для СПО / О. Ф. Кузнецов. Саратов: Профобразование, 2020. 353 с. ISBN 978-5-4488-0653-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91868 (дата обращения: 11.11.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности: учебное пособие для СПО / О. Ф. Кузнецов. Саратов: Профобразование, 2020. 309 с. ISBN 978-5-4488-0721-3.

- Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92134 (дата обращения: 11.11.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Левитская, Т. И. Геодезия: учебное пособие для СПО / Т. И. Левитская; под редакцией Э. Д. Кузнецова. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2021. 87 с. ISBN 978-5-4488-1127-2. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ROFобра-зование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104897 (дата обращения: 11.11.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Симонян, В. В. Геодезия : сборник задач и упражнений / В. В. Симонян, О. Ф. Кузнецов. 6-е изд. Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. 160 с. ISBN 978-5-7264-1991-6. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/95545 (дата обращения: 11.11.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Буденков Н.А. Курс инженерной геодезии: Учебник для СПО / Н.А.Буденков, П.А.Нехорошков, О.Г. Щекова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во Форум, 2018. 272с.
- 2. Макаров К.Н. Инженерная геодезия: Учебник для СПО. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2017. 348 с. (Профессиональное образование).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| ,   |  | , , , ,   |
|---|--|---|
| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Методы оценки   |
| Перечень знаний, осваиваемы   | х в рамках дисциплины  |   |
| Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте,  Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности,  Приемы структурирования информации,  Содержание актуальной нормативно-правовой документации,  Современная научная и профессиональная терминология | Использует источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте; Разбирается в номенклатуре информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; Знает приемы структурирования информации; Демонстрирует знания актуальной нормативноправовой документации и современной научной и профессиональной терминологии | Методы контроля и оценки результатов обучения: Тестирование. Наблюдение за работой обучающихся. Компьютерное тестирование. Выполнение контрольной работы. Текущий контроль в форме устного и письменного опросов; тестирования; |
| Перечень умений, осваиваеми   | ых в рамках дисциплины   | I   |
| Разрабатывать схемы планировочной организации земельного участка,   | Разрабатывает схемы планировочной организации земельного участка;  | Оценка результатов выполнения практической работы;  |
| Использовать цифровые   | Владеет цифровыми  | Экспертное наблюдение за  |

средства для решения профессиональных задач,

Осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства,

Проводить обмерные работы,

Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте,

Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части,

Определять задачи для поиска информации,

Определять необходимые источники информации,

Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач,

Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности,

Применять современную научную профессиональную терминологию

средствами для решения профессиональных задач;

Осуществляет планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства, проводит обмерные работы;

Распознает задачу и/или проблему и определяет этапы решения задачи в профессиональном контексте;

Анализирует и определяет задачи для поиска информации и необходимые источники информации;

Владеет различными цифровыми средствами для решения профессиональных задач;

Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;

Владеет современной научной профессиональной терминологией

ходом выполнения практической работы

### Приложение 3.13

к ОПОП-П по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий

2023 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.05 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04,  $\Pi$ K 4.4

#### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код<br>ПК, ОК | Код<br>умений       | Умения  | Код знаний | Знания  |
|---------------|---------------------|---|------------|---|
| ПК 4.4        | У4.4.01<br>У 4.4.03 | Владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки Использовать инструментальный контроль технического   | 3 4.4.01   | Правила и методы оценки физического износа конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования жилых зданий Методику оценки состояния инженерного оборудования |
|               | У 4.4.06            | состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания Читать схемы инженерных сетей и оборудования зданий |            | зданий  |

| ОК 01 | Yo 01.05 | Составлять план действия   | 30 01.03 | Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях |
|-------|----------|--|----------|--|
|       | Уо 01.06 | Определять<br>необходимые<br>ресурсы   | 30 01.05 | Структуру плана для решения задач                                |
|       | Уо 01.09 | Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)   |          |  |
| ОК 04 | Уо 04.01 | Организовывать работу коллектива и команды Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности |          |  |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 32            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 10            |
| В т. ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 22            |
| практические занятия                               | 10            |
| Самостоятельная работа                             |               |
| Промежуточная аттестация                           |               |

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З |
|--------------------------------|--|---|--|-----------|
| 1                              | 1 2  |   | 4  |           |
| Раздел 1. Инженерні            | ые сети территорий и зданий  | 32 / 10   |  |           |
| Тема 1.1.                      | Содержание   | 4   |  |           |
| Инженерное                     | 1. Функционально-планировочная структура поселения,                        |   | ПК 4.4   | 3 4.4.01  |
| благоустройство                | зонирование территорий, принципы расположения видов                        |   | ОК 01, ОК 04   | 3 4.4.03  |
| территорий.                    | территорий по отношению к руслам рек, розе ветров                          |   |  | У 4.4.01  |
|                                |  |   |  | У 4.4.03  |
|                                |  |   |  | У 4.4.06  |
|                                |  | 2   |  | 3o 01.03  |
|                                |  |   |  | 3o 01.05  |
|                                |  |   |  | Уо 01.05  |
|                                |  |   |  | Уо 01.06  |
|                                |  |   |  | Уо 01.09  |
|                                |  |   |  | Уо 04.01  |
|                                |  |   |  | Уо 04.02  |
|                                | 2. Понятие инженерной подготовки территорий,                               |   | ПК 4.4   | 3 4.4.01  |
|                                | мероприятия инженерной подготовки: общие и                                 |   | ОК 01, ОК 04   | 3 4.4.03  |
|                                | специальные. Инженерная защита территории                                  |   |  | У 4.4.01  |
|                                |  |   |  | У 4.4.03  |
|                                |  | 2   |  | У 4.4.06  |
|                                |  |   |  | 3o 01.03  |
|                                |  |   |  | 3o 01.05  |
|                                |  |   |  | Уо 01.05  |
|                                |  |   |  | Уо 01.06  |
|                                |  |   |  | Уо 01.09  |

|                            |   |    |              | Уо 04.01 |
|----------------------------|---|----|--------------|----------|
|                            |   |    |              | Уо 04.02 |
| Тема 1.2.                  | Содержание  | 4  |              |          |
| Инженерные сети и          | 1. Инженерные сети, их виды и классификация.          | 2  | ПК 4.4       | 3 4.4.01 |
| оборудование<br>территорий | Внутренние и внешние инженерные сети. Принципы        |    | ОК 01, ОК 04 | 3 4.4.03 |
| поселений                  | размещения инженерных сетей. Общие сведения о         |    |              | У 4.4.01 |
|                            | подземных коммуникациях                               |    |              | У 4.4.03 |
|                            |   |    |              | У 4.4.06 |
|                            |   |    |              | 3o 01.03 |
|                            |   |    |              | 3o 01.05 |
|                            |   |    |              | Уо 01.05 |
|                            |   |    |              | Уо 01.06 |
|                            |   |    |              | Уо 01.09 |
|                            |   |    |              | Уо 04.01 |
|                            |   |    |              | Уо 04.02 |
|                            | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 2  |              |          |
|                            | 1. «Практическое занятие 1 «Условные обозначения      | 2  | ПК 4.4       | 3 4.4.01 |
|                            | инженерных сетей на планах и схемах».                 |    | OK 01, OK 04 | 3 4.4.03 |
|                            |   |    |              | У 4.4.01 |
|                            |   |    |              | У 4.4.03 |
|                            |   |    |              | У 4.4.06 |
|                            |   |    |              | 3o 01.03 |
|                            |   |    |              | 3o 01.05 |
|                            |   |    |              | Уо 01.05 |
|                            |   |    |              | Уо 01.06 |
|                            |   |    |              | Уо 01.09 |
|                            |   |    |              | Уо 04.01 |
|                            |   |    |              | Уо 04.02 |
|                            |   |    |              | H 4.4.01 |
| Тема 1.3.                  | Содержание  | 12 |              |          |
| Водоснабжение и            | 1. Источники водоснабжения. Водозаборные              | 2  | ПК 4.4       | 3 4.4.01 |

| водоотведение | сооружения. Водоподъемные устройства. Очистка и     |   | ОК 01, ОК 04 | 3 4.4.03 |
|---------------|---|---|--------------|----------|
| поселений     | обеззараживание воды. Водонапорные башни и          |   |              | У 4.4.01 |
|               | резервуары  |   |              | У 4.4.03 |
|               |   |   |              | У 4.4.06 |
|               |   |   |              | 3o 01.03 |
|               |   |   |              | 3o 01.05 |
|               |   |   |              | Уо 01.05 |
|               |   |   |              | Уо 01.06 |
|               |   |   |              | Уо 01.09 |
|               |   |   |              | Уо 04.01 |
|               |   |   |              | Уо 04.02 |
|               | 2. Системы и схемы водоснабжения. Элементы          | 2 | ПК 4.4       | 3 4.4.01 |
|               | внутреннего водопровода. Противопожарные            |   | ОК 01, ОК 04 | 3 4.4.03 |
|               | водопроводы   |   |              | У 4.4.01 |
|               |   |   |              | У 4.4.03 |
|               |   |   |              | У 4.4.06 |
|               |   |   |              | 3o 01.03 |
|               |   |   |              | 3o 01.05 |
|               |   |   |              | Уо 01.05 |
|               |   |   |              | Уо 01.06 |
|               |   |   |              | Уо 01.09 |
|               |   |   |              | Уо 04.01 |
|               |   |   |              | Уо 04.02 |
|               | 3. Классификация сточных вод и системы канализации. | 2 | ПК 4.4       | 3 4.4.01 |
|               | Очистка сточных вод. Системы хозяйственно-бытовой   |   | ОК 01, ОК 04 | 3 4.4.03 |
|               | канализации. Внутренний водосток с покрытий         |   |              | У 4.4.01 |
|               |   |   |              | У 4.4.03 |
|               |   |   |              | У 4.4.06 |
|               |   |   |              | 3o 01.03 |
|               |   |   |              | 3o 01.05 |
|               |   |   |              | Уо 01.05 |
|               |   |   |              | Уо 01.06 |

|  | 1 | T            | T 04 0-  |
|--|---|--------------|----------|
|  |   |              | Уо 01.09 |
|  |   |              | Уо 04.01 |
|  |   |              | Уо 04.02 |
| 4. Устройство и оборудование наружной                                    | 2 | ПК 4.4       | 3 4.4.01 |
| канализационной сети. Способы трассировки уличных                        |   | ОК 01, ОК 04 | 3 4.4.03 |
| сетей, глубина их заложения. Очистка сточных вод.                        |   |              | У 4.4.01 |
| Организация стока поверхностных вод. Санитарная очистка поселений        |   |              | У 4.4.03 |
| очистка поселении  |   |              | У 4.4.06 |
|  |   |              | 3o 01.03 |
|  |   |              | 3o 01.05 |
|  |   |              | Уо 01.05 |
|  |   |              | Уо 01.06 |
|  |   |              | Уо 01.09 |
|  |   |              | Уо 04.01 |
|  |   |              | Уо 04.02 |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ                    | 4 |              |          |
| 1. «Практическое занятие 2 «Основы проектирования                        | 2 | ПК 4.4       | 3 4.4.01 |
| водопроводной сети».   |   | OK 01, OK 04 | 3 4.4.03 |
|  |   |              | У 4.4.01 |
|  |   |              | У 4.4.03 |
|  |   |              | У 4.4.06 |
|  |   |              | 30 01.03 |
|  |   |              | 3o 01.05 |
|  |   |              | Уо 01.05 |
|  |   |              | Уо 01.06 |
|  |   |              | Уо 01.00 |
|  |   |              | Уо 04.01 |
|  |   |              | Уо 04.01 |
|  |   |              | H 4.4.01 |
| 2. «Практическое занятие 3 «Основы проектирования                        | 2 | ПК 4.4       | 3 4.4.01 |
| 2. «Практическое занятие 5 «Основы проектирования канализационной сети». |   | OK 01, OK 04 |          |
| Runamounton com/.  |   |              | 3 4.4.03 |

|                    |   |   |              | У 4.4.01 |
|--------------------|---|---|--------------|----------|
|                    |   |   |              | У 4.4.03 |
|                    |   |   |              | У 4.4.06 |
|                    |   |   |              | 3o 01.03 |
|                    |   |   |              | 3o 01.05 |
|                    |   |   |              | Уо 01.05 |
|                    |   |   |              | Уо 01.06 |
|                    |   |   |              | Уо 01.09 |
|                    |   |   |              | Уо 04.01 |
|                    |   |   |              | Уо 04.02 |
|                    |   |   |              | H 4.4.01 |
| Тема 1.4.          | Содержание  | 4 |              |          |
| Теплоснабжение     | 1. Источники тепла. Тепловые сети. Устройство и       | 2 | ПК 4.4       | 3 4.4.01 |
| поселений и зданий | оборудование тепловой сети. Системы отопления, их     |   | ОК 01, ОК 04 | 3 4.4.03 |
|                    | классификация. Элементы систем отопления.             |   |              | У 4.4.01 |
|                    | Отопительные приборы                                  |   |              | У 4.4.03 |
|                    |   |   |              | У 4.4.06 |
|                    |   |   |              | 3o 01.03 |
|                    |   |   |              | 3o 01.05 |
|                    |   |   |              | Уо 01.05 |
|                    |   |   |              | Уо 01.06 |
|                    |   |   |              | Уо 01.09 |
|                    |   |   |              | Уо 04.01 |
|                    |   |   |              | Уо 04.02 |
|                    | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 2 |              |          |
|                    | 1. «Практическое занятие 4 «Рассмотрение              | 2 | ПК 4.4       | 3 4.4.01 |
|                    | принципиальных схем теплоснабжения поселения».        |   | OK 01, OK 04 | 3 4.4.03 |
|                    |   |   |              | У 4.4.01 |
|                    |   |   |              | У 4.4.03 |
|                    |   |   |              | У 4.4.06 |
|                    |   |   |              | 3o 01.03 |
| -                  | i   |   |              |          |

|                   |  |   |              | 3o 01.05 |
|-------------------|--|---|--------------|----------|
|                   |  |   |              | Уо 01.05 |
|                   |  |   |              | Уо 01.06 |
|                   |  |   |              | Уо 01.09 |
|                   |  |   |              | Уо 04.01 |
|                   |  |   |              | Уо 04.02 |
|                   |  |   |              | H 4.4.01 |
| Тема 1.5.         | Содержание   | 2 |              |          |
| Вентиляция и      | 1. Классификация систем вентиляции. Естественная   | 2 | ПК 4.4       | 3 4.4.01 |
| кондиционирование | вентиляция: канальная и бесканальная. Механическая |   | ОК 01, ОК 04 | 3 4.4.03 |
| зданий            | вентиляция: местная и общеобменная.                |   |              | У 4.4.01 |
|                   | Кондиционирование воздуха                          |   |              | У 4.4.03 |
|                   |  |   |              | У 4.4.06 |
|                   |  |   |              | 3o 01.03 |
|                   |  |   |              | 3o 01.05 |
|                   |  |   |              | Уо 01.05 |
|                   |  |   |              | Уо 01.06 |
|                   |  |   |              | Уо 01.09 |
|                   |  |   |              | Уо 04.01 |
|                   |  |   |              | Уо 04.02 |
| Тема 1.6.         | Содержание   | 4 |              |          |
| Газоснабжение     | 1. Система газоснабжения поселений. Газопроводные  | 2 | ПК 4.4       | 3 4.4.01 |
| поселений и       | сети. Газораспределительные станции. Внутреннее    |   | ОК 01, ОК 04 | 3 4.4.03 |
| зданий            | устройство газоснабжение зданий. Бытовые газовые   |   |              | У 4.4.01 |
|                   | приборы и установки                                |   |              | У 4.4.03 |
|                   |  |   |              | У 4.4.06 |
|                   |  |   |              | 3o 01.03 |
|                   |  |   |              | 3o 01.05 |
|                   |  |   |              | Уо 01.05 |
|                   |  |   |              | Уо 01.06 |
|                   |  |   |              | Уо 01.09 |
|                   |  |   |              | Уо 04.01 |

|                    |  |    |              | Уо 04.02 |
|--------------------|--|----|--------------|----------|
|                    | В том числе практических занятий и лабораторных работ                            | 2  |              |          |
|                    | 1. «Практическое занятие 5 «Рассмотрение   | 2  | ПК 4.4       | 3 4.4.01 |
|                    | принципиальных схем газоснабжения поселений и                                    |    | OK 01, OK 04 | 3 4.4.03 |
|                    | зданий».   |    |              | У 4.4.01 |
|                    |  |    |              | У 4.4.03 |
|                    |  |    |              | У 4.4.06 |
|                    |  |    |              | 3o 01.03 |
|                    |  |    |              | 3o 01.05 |
|                    |  |    |              | Уо 01.05 |
|                    |  |    |              | Уо 01.06 |
|                    |  |    |              | Уо 01.09 |
|                    |  |    |              | Уо 04.01 |
|                    |  |    |              | Уо 04.02 |
|                    |  |    |              | H 4.4.01 |
| Тема 1.7.          | Содержание   | 1  |              |          |
| Электроснабжение   | 1. Общие сведения о системах электроснабжения                                    | 1  | ПК 4.4       | 3 4.4.01 |
| поселений и зданий | объектов. Напряжение электрических сетей.  |    | ОК 01, ОК 04 | 3 4.4.03 |
|                    | Потребители электрических нагрузок. Электрические нагрузки. Линии электропередач |    |              | У 4.4.01 |
|                    | нагрузки. Линии электропередач   |    |              | У 4.4.03 |
|                    |  |    |              | У 4.4.06 |
|                    |  |    |              | 3o 01.03 |
|                    |  |    |              | 3o 01.05 |
|                    |  |    |              | Уо 01.05 |
|                    |  |    |              | Уо 01.06 |
|                    |  |    |              | Уо 01.09 |
|                    |  |    |              | Уо 04.01 |
|                    |  |    |              | Уо 04.02 |
| Промежуточная атте | стация   | 1  |              |          |
| Всего:             |  | 32 |              |          |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ инженерной геологии, инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий : учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов ; под общ. ред. проф. Ю.М. Варфоломеева. Москва : ИНФРА-М, 2023. 249 с.
- 2. Варфоломеев, Ю. М. Отопление и тепловые сети : учебник / Ю. М. Варфоломеев, О. Я. Кокорин. Изд. испр. Москва : ИНФРА-М, 2022. 480 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Орлов, К. С. Изготовление санитарно-технических, вентиляционных систем и технологических трубопроводов: учебник / К.С. Орлов. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 270 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1082. - ISBN 978-5-16-006006-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2086858 — Режим доступа: по подписке.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Николаевская И.А. Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок/ И.А. Николаевская. -7-е изд., переработанное. М.: ИЦ «Академия», 2014г.-256с.
- 2. В.С.Кедров, Е.Н.Ловцов. Санитарно техническое оборудование зданий. ООО «Бастет», 2008
- 3. Николаевская И.А. Благоустройство территорий: учебное пособие для студ. сред. проф. образования/ И.А. Николаевская. 5-е изд., стер. М.: ИЦ «Академия», 2012г. 272с.
- 4. Фокин, С.В. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха: устройство, монтаж и эксплуатация: Учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 368 с.
- 5. Фокин С.В. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха: устройство, монтаж и эксплуатация
- 6. Павлинова, И. И. Водоснабжение и водоотведение: учебник и практикум для СПО / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий. 5-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 380 с. (Серия: Профессиональное образование).
- 7. Кокорин, О. Я. Системы и оборудование для создания микроклимата помещений: Учеб. для студ. и колледжей строит. проф. и бакалавров строит. вузов / О.Я.Кокорин, Ю.М.Варфоломеев Москва: ИНФРА-М, 2011. 273 с

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Методы оценки  |
|---|--|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в  | в рамках дисциплины  |  |
| Правила и методы оценки физического износа конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и   | Демонстрирует знание правил и методов оценки физического износа конструктивных элементов систем  | Экспертная оценка результатов теоретических знаний и практических умений;  |
| систем инженерного оборудования жилых зданий, Методику оценки состояния инженерного оборудования зданий, Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях, Структуру плана для решения задач. | инженерных сетей; Использует методику для оценки состояния инженерного оборудования зданий; Владеет алгоритмом подбора основных сооружений и элементов систем инженерных сетей; Использует правила оформления документов при структурировании плана расчета систем инженерных сетей. | Контроль своевременности сдачи практических заданий, отчетов;  Экспертное наблюдение при выполнении практических заданий;  Текущий контроль в форме: защиты практических занятий; наблюдением за выполнением практических работ; фронтального устного опроса; Сравнительная оценка результатов с требованиями нормативных документов и |
|   |  | инструкций; Зачеты в процессе обучения и практики по разделу дисциплины; Дифференцированный зачет по дисциплине Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий   |
| Перечень знаний, осваиваемых н  | і<br>з рамках дисциплины   |  |
| Владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их   | Умеет определять и выявлять повреждения путем визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного  | Экспертная оценка результатов теоретических знаний и практических умений; Контроль своевременности   |
| количественной оценки, Использовать инструментальный контроль технического состояния  | оборудования; Владеть знанием контроля технического состояния инженерного  | сдачи практических заданий, отчетов; Экспертное наблюдение при выполнении практических заданий;  |
| конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического                                | оборудования для выявления неисправностей и причин их появления;   | задании, Текущий контроль в форме: защиты практических занятий; наблюдением за выполнением практических работ;   |

состояния здания,

Читать схемы инженерных сетей и оборудования зданий,

Составлять план действия,

Определять необходимые ресурсы,

Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника),

Организовывать работу коллектива и команды,

Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.

Оформляет результаты поиска с применением информационных технологий при чтении схем по монтажу санитарно-технических систем и оборудования;

Составляет план действий при определении необходимых ресурсов для строительства санитарно-технических систем и оборудования;

Оценивает результат и последствия своих действий при моделировании и вычерчивании элементов наружных систем инженерных сетей;

Организовывает работу коллектива и команды, взаимодействует с коллегами при выполнении гидравлического расчет а наружных систем инженерных сетей.

фронтального устного опроса;

Сравнительная оценка результатов с требованиями нормативных документов и инструкций;

Зачеты в процессе обучения и практики по разделу дисциплины;

Дифференцированный зачет по дисциплине Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий

### Приложение 3.14

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности

2023 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02,  $\Pi$ K 1.5.

#### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код<br>ПК, ОК | Код<br>умений | Умения   | Код<br>знаний | Знания  |
|---------------|---------------|--|---------------|---|
| ПК 1.5        | У 1.5.02      | применять цифровые технологии и графические пакеты для проектирования объектов         | 3 1.5.02      | виды обеспечений САПР для применения в сфере профессиональной деятельности  |
| OK 01         | Уо 01.02      | анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части                      | 30 01.02      | основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте             |
|               | Уо 01.03      | определять этапы решения<br>задачи   | 30 01.04      | методы работы в профессиональной и смежных сферах   |
|               | Уо 01.04      | выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы |               |   |
| ОК 02         | Уо 02.03      | планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию                      | 30 02.03      | формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации                             |
|               | Уо 02.08      | использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач            | 30 02.04      | порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств |

| Уо 02.07 | использовать современное |  |  |
|----------|--------------------------|--|--|
|          | программное обеспечение  |  |  |
|          |                          |  |  |
|          |                          |  |  |
|          |                          |  |  |
|          |                          |  |  |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |  |
|--|---------------|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 54            |  |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 38            |  |
| в т. ч.:   |               |  |
| теоретическое обучение                             | 4             |  |
| практические занятия                               | 38            |  |
| Самостоятельная работа                             |               |  |
| Промежуточная аттестация                           | 12            |  |

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем   | Содержание учебного материала и формы<br>организации деятельности обучающихся   | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З  |
|--|---|---|--|--|
| 1  | 2   | 3   | 4  |  |
| Раздел 1. Информация и информационные технологии                                   |   | 4 /2  |  |  |
| Тема 1.1.  | Содержание  | 4   |  |  |
| Основные понятия информационных технологий   | Современные программные средства информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. Этапы подготовки и решения задач с помощью информационных технологий. Классификация информационных технологий.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  1. «Практическое занятие 1 «Поиск нормативнотехнической документации для решения | 2<br>2  | ПК 1.5<br>ОК 01, ОК 02   | 3 1.5.02<br>3o 01.02<br>3o 02.04<br>Yo 01.02<br>Yo 01.03<br>Yo 02.08 |
| Dearest 2 Aprendition  | профессиональных задач»  Самостоятельная работа обучающихся   | 38/36   |  | Уо 01.04<br>Уо 02.03<br>Уо 02.07                                     |
| газдел 2. Автоматизир  | ованное проектирование  | 30/30   |  |  |
| Тема 2.1.<br>Основы работы с<br>системами<br>автоматизированного<br>проектирования | Содержание     Понятие системы автоматизированного проектирования. Назначение, возможности и виды информационных технологий. Совместимость с другими системами проектирования. Импорт файла в другие форматы. Пользовательский интерфейс и настройка программного продукта.  В том числе практических занятий и лабораторных  | 24  | ПК 1.5<br>ОК 01, ОК 02   | 3 1.5.02<br>3o 01.02<br>3o 02.04<br>Yo 01.02<br>Yo 02.08             |
|  | 2 10.12 ment upaktu teekua saiminin n siaoopatopuba   |   |  |  |

|   | работ  |   |              |  |
|---|--|---|--------------|--|
|   | 1. «Практическая работа 2 «Настройка рабочего пространства. Панели инструментов. Применение систем координат. Использование справочной системы»  | 2 | OK 01, OK 02 | 3о 01.02<br>Уо 01.02<br>Уо 01.03<br>Уо 02.08 |
|   | 2. «Практическая работа 3 «Использование сетки и привязок для геометрических построений. Применение инструментов создания простых примитивов (отрезок, прямя, окружность, прямоугольник и т.д.). Режим «Орто»» | 4 | OK 01, OK 02 | 3о 01.02<br>Уо 01.02<br>Уо 01.03<br>Уо 02.08 |
|   | 3. «Практическое занятие 4 «Способы выбора объектов. Копирование, перемещение, поворот и масштабирование объектов»   | 2 | OK 01, OK 02 | 3о 01.02<br>Уо 01.02<br>Уо 01.03<br>Уо 02.08 |
|   | 4. «Практическое занятие 5 «Операции: разрыв, скругление, фаска, симметрия»  | 2 | OK 01, OK 02 | 3о 01.02<br>Уо 01.02<br>Уо 01.03<br>Уо 02.08 |
|   | 5. «Практическое занятие 6 «Штриховка, заливка цветом. Использование полилинии для построения изображений»   | 2 | OK 01, OK 02 | 3о 01.02<br>Уо 01.02<br>Уо 01.03<br>Уо 02.08 |
|   | 6. «Практическое занятие 7 «Создание слоев и управление их свойствами. Установка текущего слоя»  | 2 | OK 01, OK 02 | 3о 01.02<br>Уо 01.02<br>Уо 01.03<br>Уо 02.08 |
|   | 7. «Практическое занятие 8 «Ввод и редактирование однострочного и многострочного текста. Создание стилей текста»   | 2 | OK 01, OK 02 | 3о 01.02<br>Уо 01.02<br>Уо 01.03<br>Уо 02.08 |
|   | 8. «Практическое занятие 9 «Создание размерных стилей. Простановка размеров на чертеже»  | 2 | OK 01, OK 02 | 3о 01.02<br>Уо 01.02<br>Уо 01.03<br>Уо 02.08 |
| L | 9. «Практическое занятие 10 «Работа с массивами»   | 2 | OK 01, OK 02 | 3o 01.02                                     |

|                     |  |    |              | •        |
|---------------------|--|----|--------------|----------|
|                     |  |    |              | Уо 01.02 |
|                     |  |    |              | Уо 01.03 |
|                     |  |    |              | Уо 02.08 |
|                     | 10. «Практическое занятие 11 «Создание блоков,       | 2  | OK 01, OK 02 | 3o 01.02 |
|                     | вставка и редактирование»                            |    |              | Уо 01.02 |
|                     |  |    |              | Уо 01.03 |
|                     |  |    |              | Уо 02.08 |
| Тема 2.2.           | Содержание   | 14 |              |          |
| Создание чертежа с  |  |    |              |          |
| помощью системы     | В том числе практических занятий и лабораторных      | 14 |              |          |
| автоматизированного | работ  |    |              |          |
| проектирования      | 1. Практическое занятие 12 «Выполнение               | 4  | ПК 1.5       | У 1.5.02 |
|                     | индивидуального задания - план малоэтажного          |    | OK 01, OK 02 | 3o 01.04 |
|                     | здания. Построение координатных осей и маркеров для  |    |              | 3o 02.04 |
|                     | вертикальных и горизонтальных осей, построение       |    |              | Уо 01.02 |
|                     | несущих стен и внутренних перегородок»               |    |              | Уо 01.03 |
|                     |  |    |              | Уо 02.07 |
|                     | 2. «Практическое занятие 13 «Разработка и            | 2  | ПК 1.5       | У 1.5.02 |
|                     | редактирование блоков для дверей и окон, их вставка» |    | OK 01, OK 02 | 3o 01.04 |
|                     |  |    |              | 3o 02.04 |
|                     |  |    |              | Уо 01.02 |
|                     |  |    |              | Уо 01.03 |
|                     |  |    |              | Уо 02.07 |
|                     | 3. «Практическое занятие 14 «Выполнение разреза      | 4  | ПК 1.5       | У 1.5.02 |
|                     | малоэтажного здания»                                 |    | OK 01, OK 02 | 3o 01.04 |
|                     |  |    |              | 3o 02.04 |
|                     |  |    |              | Уо 01.02 |
|                     |  |    |              | Уо 01.03 |
|                     |  |    |              | Уо 02.07 |
|                     | 4. «Практическое занятие 15 «Выполнение фасада       | 2  | ПК 1.5       | У 1.5.02 |
|                     | малоэтажного здания»                                 |    | OK 01, OK 02 | 3o 01.04 |
|                     |  |    |              | 30 02.04 |
|                     |  |    |              | Уо 01.02 |
|                     |  |    |              | Уо 01.03 |
|                     |  |    |              | Уо 02.07 |
|                     | 5. «Практическое занятие 16 «Создание и настройка    | 2  | ПК 1.5       | У 1.5.02 |

|                          | параметров листа. Пространство модели и листа. Подготовка чертежа и вывод на печать. Экспорт чертежа в формат PDF» |    | OK 01, OK 02 | 3o 01.04<br>3o 02.04<br>Yo 01.02<br>Yo 01.03<br>Yo 02.07 |
|--------------------------|--|----|--------------|--|
| Промежуточная аттестация |  | 12 |              | 0 0 0 2 10 7   |
| Всего:                   |  | 54 |              |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Автоматизированного проектирования», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Е.Л. Федотова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 367 с.
- 2. Ниматулаев, М. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / М.М. Ниматулаев. Москва : ИНФРА-М, 2023. 250 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Синаторов, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / С.В. Синаторов, О.В. Пикулик. Москва : ИНФРА-М, 2022. 277 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1092991. ISBN 978-5-16-016278-2.
- 2. Гридчин, А. В. Информационные технологии. Специальные информационные технологии: учебно-методическое пособие / А. В. Гридчин. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. 56 с. ISBN 978-5-7782-4173-2.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности. М.: ОИЦ «Академия», 2016.
- 2. Полещук Н. Самоучитель AutoCAD 2017. Санкт-Петербург: «БХВ-Петербург», 2017.
- 3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 383 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8.
- 4. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для СПО / Д. В. Куприянов. М. : Издательство Юрайт, 2018. 255 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00973-6.
- 5. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для СПО / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 327 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения                              | Критерии оценки | Методы оценки |  |
|--|-----------------|---------------|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины |                 |               |  |

Виды обеспечений САПР для применения в сфере профессиональной деятельности,

Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.

Методы работы в профессиональной и смежных сферах,

Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации,

Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

Демонстрирует знания видов систем автоматизированного проектирования, применяемого в профессиональной деятельности;

Перечисляет основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте:

Знает методы работы в профессиональной и смежных сферах;

Оформляет результаты поиска информации, использует современные средства и устройства информатизации,

Соблюдает порядок применения средств, устройств информатизации и программное обеспечение в профессиональной деятельности

Устный опрос;

Письменный опрос;

Проверка выполнения индивидуальных заданий;

Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

### Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Применять цифровые технологии и графические пакеты для проектирования объектов,

Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части,

Определять этапы решения залачи.

Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы,

Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию, Успешно применяет цифровые технологии и графические пакеты для проектирования объектов;

Анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части, свободно определяет этапы решения задач;

Демонстрирует умения выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;

Наблюдение и оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях;

Экспертное наблюдение за ходом выполнения заданий на практических занятиях;

Проверка выполнения индивидуальных заданий;

Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

| Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач, | Планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию;   |  |
|--|--|--|
| Использовать современное программное обеспечение                             | Использует различные цифровые средства и средства информационных технологий для решения профессиональных задач; Использует современное программное обеспечение |  |

# Приложение 3.15

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 Экономика отрасли

2023 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 Экономика отрасли»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.07 Экономика отрасли является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02,  $\Pi$ K 8.4.

#### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код<br>ПК, ОК | Код<br>умений | Умения  | Код знаний           | Знания   |
|---------------|---------------|---|----------------------|--|
| ПК 8.4        | У 8.4.01      | Проводить налоговые расчеты с помощью цифровых платформ   | 3 8.4.01             | Формы налоговых деклараций по налогам и сборам в бюджет, сроки предоставления и инструкции по их заполнению с использованием цифровых платформ                 |
|               | У 8.4.02      | Анализировать налоговое законодательство, типичные ошибки налогоплательщиков, практику применения цифровых платформ               | 3 8.4.02             | Формы отчетов по страховым взносам в государственные внебюджетные фонды, формы статистической отчетности, сроки предоставления с применением цифровых платформ |
| ОК 01         | Уо 01.01      | Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте Выявлять и эффективно искать                     | 3o 01.01<br>3o 01.03 | Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить Алгоритмы выполнения работ в   |
|               | Уо 01.07      | информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах | 3o 01.04             | профессиональной и смежных областях  Методы работы в профессиональной и смежных сферах   |

| ОК 02 | Yo 01.09<br>Yo 02.01 | Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | 3o 01.06<br>3o 02.01 | Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности  |
|-------|----------------------|--|----------------------|---|
| OK 02 |                      | Определять задачи для поиска информации  |                      | Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности   |
|       | Уо 02.02             | Определять необходимые источники информации  | 30 02.02             | Приемы<br>структурирования<br>информации  |
|       | Уо 02.03             | Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию                          | 30 02.03             | Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации                             |
|       | Уо 02.08             | Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач                | 30 02.04             | Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 68            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 30            |
| В Т. Ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 38            |
| практические занятия                               | 10            |
| курсовая работа (проект)                           | 20            |
| Самостоятельная работа                             |               |
| Промежуточная аттестация                           |               |

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов<br>и тем | Содержание учебного материала и формы организации<br>деятельности обучающихся | Объем, акад. ч/в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З |
|--------------------------------|---|---|--|-----------|
| 1                              | 2   | 3   | 4  | 5         |
|                                | основы организации предприятий. Ресурсы предприятия                           | 38/30   |  |           |
| Тема 1.1.                      | Содержание  | 4   |  |           |
| Организация                    | 1. Цель создания и функционирования организации.                              |   | ОК 01  | 3o 01.01  |
| (предприятие) —                | Внешняя и внутренняя среда организации.                                       |   |  | 3o 01.03  |
| основное звено                 |   |   |  | 3o 01.04  |
| экономики                      |   |   |  | 3o 01.06  |
|                                |   | 2   |  | Уо 01.01  |
|                                |   |   |  | Уо 01.04  |
|                                |   |   |  | Уо 01.07  |
|                                |   |   |  | Уо 01.09  |
|                                | 2. Классификация организаций. Отраслевые особенности                          |   | ОК 01  | 3o 01.01  |
|                                | структуры организации.  |   |  | 3o 01.03  |
|                                |   |   |  | 3o 01.04  |
|                                |   |   |  | 3o 01.06  |
|                                |   | 2   |  | Уо 01.01  |
|                                |   |   |  | Уо 01.04  |
|                                |   |   |  | Уо 01.07  |
|                                |   |   |  | Уо 01.09  |
|                                | В том числе практических занятий и лабораторных                               |   |  |           |
|                                | работ   |   |  |           |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся  |   |  |           |
| Тема 1.2.                      | Содержание  | 6   |  |           |

| Основные фонды                       | 1. Понятие, классификация. Основные фонды – главная составляющая имущества организации |   | ОК 01  | 3o 01.01<br>3o 01.03 |
|--------------------------------------|--|---|--------|----------------------|
|                                      |  |   |        | 30 01.03             |
|                                      |  |   |        | 3o 01.06             |
|                                      |  | 2 |        | Уо 01.01             |
|                                      |  |   |        | Уо 01.04             |
|                                      |  |   |        | Уо 01.07             |
|                                      |  |   |        | Уо 01.09             |
|                                      | 2. Сущность основных фондов. Структура основных  |   | ОК 01  | 3o 01.01             |
|                                      | фондов. Источники формирования основных фондов.  |   |        | 3o 01.03             |
|                                      |  |   |        | 3o 01.04             |
|                                      |  |   |        | 3o 01.06             |
|                                      |  | 2 |        | Уо 01.01             |
|                                      |  |   |        | Уо 01.04             |
|                                      |  |   |        | Уо 01.07             |
|                                      |  |   |        | Уо 01.09             |
|                                      | В том числе практических занятий и лабораторных работ                                  | 2 |        |                      |
|                                      | 1. «Практическое занятие 1 «Сущность основных фондов.                                  |   | ПК 8.4 | 3 8.4.02             |
|                                      | Структура основных фондов. Источники формирования основных фондов».                    | 2 |        | У 8.4.02             |
|                                      | Самостоятельная работа обучающихся   |   |        |                      |
| Тема 1.3.                            | Содержание   | 6 |        |                      |
| Амортизация основных                 | 1. Понятие «амортизация». Норма амортизации. Методы                                    |   | ОК 02  | 3o 02.01             |
| фондов и формы их<br>воспроизводства | амортизационных начислений объектов основных   |   |        | 3o 02.02             |
| воспроизводства                      | производных фондов.  |   |        | 3o 02.03             |
|                                      |  | 2 |        | 30 02.04             |
|                                      |  |   |        | Уо 02.01             |
|                                      |  |   |        | Уо 02.02             |
|                                      |  |   |        | Уо 02.03             |
|                                      |  |   |        | Уо 02.08             |
|                                      | 2. Методика расчета амортизационных отчислений.  |   | ОК 02  | 30 02.01             |
|                                      |  | 2 |        | 30 02.02             |
|                                      |  |   |        | 3o 02.03             |

|                                   | В том числе практических и лабораторных занятий  1. «Практическое занятие 2 «Определение стоимости основных фондов и расчет амортизационных отчислений. Расчет показателей использования основных фондов».  Самостоятельная работа обучающихся | 2 2 | ПК 8.4 | 3o 02.04<br>Yo 02.01<br>Yo 02.02<br>Yo 02.03<br>Yo 02.08<br>3 8.4.02<br>Y 8.4.02                         |
|-----------------------------------|--|-----|--------|--|
| Тема 1.4.                         | Содержание   | 6   |        |  |
| Оборотные средства<br>организации | <ol> <li>Сущность, состав, структура оборотных средств организации. Кругооборот средств предприятия.</li> <li>Состав и классификация оборотных средств. Источники формирования оборотных средств. Методика определения</li> </ol>              | 2   | ОК 01  | 3o 01.01<br>3o 01.03<br>3o 01.04<br>3o 01.06<br>Yo 01.01<br>Yo 01.07<br>Yo 01.09<br>3o 01.01<br>3o 01.03 |
|                                   | потребности предприятия в оборотных средствах  В том числе практических и лабораторных занятий   | 2   |        | 3o 01.04<br>3o 01.06<br>Yo 01.01<br>Yo 01.04<br>Yo 01.07<br>Yo 01.09                                     |
|                                   | 1. «Практическое занятие 3 «Методика определения   | 2   | ПК 8.4 | 3 8.4.02   |
|                                   | потребности предприятия в оборотных средствах».  Самостоятельная работа обучающихся  | _   |        | У 8.4.02   |
| Тема 1.5.                         | Содержание   | 6   |        |  |
|                                   | '  | 1   | 1      |  |

| П                     | 1 II II II   |   | OTC 03 | D 02.01  |
|-----------------------|--|---|--------|----------|
| Производство.         | 1. Производство и его основные факторы. Издержки     |   | ОК 02  | 30 02.01 |
| Факторы производства, | производства и их современная структура.             |   |        | 3o 02.02 |
| его издержки и        |  |   |        | 3o 02.03 |
| прибыль.              |  | 2 |        | 3o 02.04 |
|                       |  | 2 |        | Уо 02.01 |
|                       |  |   |        | Уо 02.02 |
|                       |  |   |        | Уо 02.03 |
|                       |  |   |        | Уо 02.08 |
|                       | 2. Прибыль и рентабельность производства. Анализ     |   | ОК 02  | 3o 02.01 |
|                       | основных факторов производства в РФ                  |   |        | 3o 02.02 |
|                       |  |   |        | 3o 02.03 |
|                       |  |   |        | 3o 02.04 |
|                       |  | 2 |        | Уо 02.01 |
|                       |  |   |        | Уо 02.02 |
|                       |  |   |        | Уо 02.03 |
|                       |  |   |        | Уо 02.08 |
|                       | В том числе практических занятий и лабораторных      | 2 |        |          |
|                       | работ  | 2 |        |          |
|                       | 1. «Практическое занятие 4 «Расчет прибыли и         |   | ПК 8.4 | 3 8.4.01 |
|                       | рентабельности производства».                        | 2 |        | 3 8.4.02 |
|                       |  | 2 |        | У 8.4.01 |
|                       |  |   |        | У 8.4.02 |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся                   |   |        |          |
| Тема 1.6.             | Содержание   | 4 |        |          |
| Издержки производства | 1. Понятие издержек производства. Классификация      |   | ОК 02  | 3o 02.01 |
| и себестоимость       | издержек по виду производства, по виду продукции, по |   |        | 3o 02.02 |
| продукции             | виду расходов, по месту возникновения затрат.        |   |        | 3o 02.03 |
|                       |  |   |        | 3o 02.04 |
|                       |  | 2 |        | Уо 02.01 |
|                       |  |   |        | Уо 02.02 |
|                       |  |   |        | Уо 02.03 |
|                       |  |   |        | Уо 02.08 |

|   | 2. Методы калькулирование затрат. Группировка издержек по элементам затрат.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 2 | ОК 02  | 3o 02.01<br>3o 02.02<br>3o 02.03<br>3o 02.04<br>Yo 02.01<br>Yo 02.02<br>Yo 02.03<br>Yo 02.08 |
|---|---|---|--------|--|
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |   |        |  |
| Тема 1.7.   | Содержание  | 6 |        |  |
| Себестоимость строительно-монтажных работ, виды себестоимости | 1. Понятие себестоимости. Состав затрат. Сметная себестоимость строительно-монтажных работ. Группировка издержек по статьям и элементам затрат.   | 2 | ОК 02  | 3o 02.01<br>3o 02.02<br>3o 02.03<br>3o 02.04<br>Yo 02.01<br>Yo 02.02<br>Yo 02.03<br>Yo 02.08 |
|   | 2. Плановая себестоимость: понятие, назначение, порядок определения. Важнейшие пути снижения затрат на производство. Фактическая себестоимость: понятие, назначение, порядок определения. | 2 | ОК 02  | 3o 02.01<br>3o 02.02<br>3o 02.03<br>3o 02.04<br>Yo 02.01<br>Yo 02.02<br>Yo 02.03<br>Yo 02.08 |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 2 |        |  |
|   | 1. «Практическое занятие 5 «Расчет сметной себестоимости строительно-монтажных работ».  | 2 | ПК 8.4 | 3 8.4.01<br>3 8.4.02<br>У 8.4.01   |

|  |  |   |       | У 8.4.02   |
|--|--|---|-------|--|
|  | Самостоятельная работа обучающихся   |   |       |  |
| Тема 1.8.                              | Содержание   | 4 |       |  |
| Финансовые ресурсы<br>организации      | 1. Источники формирования финансовых ресурсов предприятия. Структура финансовых ресурсов предприятия.                                      | 2 | ОК 01 | 3o 01.01<br>3o 01.03<br>3o 01.04<br>3o 01.06<br>Yo 01.01<br>Yo 01.04<br>Yo 01.07<br>Yo 01.09             |
|  | 2. Финансовый механизм, финансовые методы.   | 2 | ОК 01 | 30 01.09<br>30 01.01<br>30 01.03<br>30 01.04<br>30 01.06<br>Уо 01.01<br>Уо 01.04<br>Уо 01.07<br>Уо 01.09 |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий  |   |       |  |
|  | Самостоятельная работа обучающихся   |   |       |  |
| Тема 1.9.                              | Содержание   | 4 |       |  |
| Общая характеристика налоговой системы | 1. Классификация и характеристика налогов. Федеральные налоги: на добавленную стоимость, на прибыль организаций, страховые взносы. Акцизы. | 2 | ОК 01 | 3o 01.01<br>3o 01.03<br>3o 01.04<br>3o 01.06<br>Yo 01.01<br>Yo 01.04<br>Yo 01.07<br>Yo 01.09             |
|  | 2. Региональные и местные налоги. Плательщики налога, объекты обложения, и сроки уплаты. Налоговая база и                                  | 2 | ОК 01 | 3o 01.01<br>3o 01.03   |

|                          | ставки, налоговые льготы. Порядок исчисления налога.  |    |        | 3o 01.04 |
|--------------------------|---|----|--------|----------|
|                          |   |    |        | 3o 01.06 |
|                          |   |    |        | Уо 01.01 |
|                          |   |    |        | Уо 01.04 |
|                          |   |    |        | Уо 01.07 |
|                          |   |    |        | Уо 01.09 |
|                          | В том числе практических и лабораторных занятий       |    |        |          |
|                          | Самостоятельная работа обучающихся                    |    |        |          |
| Тема 1.10.               | Содержание  | 1  |        |          |
| Показатели               | 1. Понятие экономической эффективности. Общая и       |    | ОК 02  | 3o 02.01 |
| эффективной              | сравнительная экономическая эффективность. Фактор     |    |        | 3o 02.02 |
| деятельности             | времени в строительстве и определение нормы           |    |        | 3o 02.03 |
| организации              | дисконтирования. Распределение прибыли в соответствии | 1  |        | 3o 02.04 |
|                          | со стратегией развития строительной организации.      |    |        | Уо 02.01 |
|                          |   |    |        | Уо 02.02 |
|                          |   |    |        | Уо 02.03 |
|                          |   |    |        | Уо 02.08 |
|                          | В том числе практических и лабораторных занятий       |    |        |          |
|                          | Самостоятельная работа обучающихся                    |    |        |          |
| Курсовой проект (работа  |   |    | ПК 8.4 | 3 8.4.01 |
| Тематика курсовых прос   |   | 20 |        | 3 8.4.02 |
| 1. Расчет технико-эконом | инческих показателей строительной организации         | 20 |        | У 8.4.01 |
|                          |   |    |        | У 8.4.02 |
| Обязательные аудиторні   | ые учебные занятия по курсовому проекту (работе)      | 20 |        |          |
| Самостоятельная учебна   | я работа обучающегося над курсовым проектом (работой) |    |        |          |
| Промежуточная аттестаг   | ия  | 1  |        |          |
| Всего:                   |   | 68 |        |          |
|                          |   |    | •      |          |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Экономики организации и предпринимательства», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Васильев, В. П. Экономика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Васильев, Ю. А. Холоденко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 316 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Мокий, М. С. Экономика организации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский; под редакцией М. С. Мокия. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 297 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13970-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511566">https://urait.ru/bcode/511566</a>

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения              | Критерии оценки               | Методы оценки  |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Перечень знаний, осваиваемых в р | рамках дисциплины             |                |
| Формы налоговых деклараций       | Проводить налоговые расчеты с | Устный         |
| по налогам и сборам в бюджет,    | помощью цифровых платформ;    | индивидуальный |
| сроки предоставления и           | Анализировать налоговое       | опрос;         |
| инструкции по их заполнению с    | законодательство, типичные    | Тестирование;  |
| использованием цифровых          | ошибки налогоплательщиков,    | Индивидуальные |
| платформ,                        | практику применения           | задания        |
| Формы отчетов по страховым       | цифровых платформ;            |                |
| взносам в государственные        | Распознавать задачу и/или     |                |
| внебюджетные фонды, формы        | проблему в профессиональном   |                |
| статистической отчетности,       | и/или социальном контексте;   |                |
| сроки предоставления с           | Выявлять и эффективно искать  |                |
| применением цифровых             | информацию, необходимую для   |                |
| платформ,                        | решения задачи и/или          |                |
| Актуальный профессиональный      | проблемы;                     |                |
| и социальный контекст, в         | 1                             |                |
| котором приходится работать и    | работы в профессиональной и   |                |
| жить,                            | смежных сферах;               |                |
| Методы работы в                  | Оценивать результат и         |                |
| профессиональной и смежных       | последствия своих действий    |                |

| сферах,                          | (самостоятельно или с        |                    |
|----------------------------------|------------------------------|--------------------|
| Алгоритмы выполнения работ в     | · ·                          |                    |
| профессиональной и смежных       | ,                            |                    |
| областях,                        |                              |                    |
| Порядок оценки результатов       |                              |                    |
| решения задач                    |                              |                    |
| профессиональной деятельности    |                              |                    |
| Перечень умений, осваиваемых в р | рамках дисциплины            |                    |
| Номенклатура информационных      | Определять задачи для поиска | Оценка результатов |
| источников, применяемых в        | информации;                  | выполнения         |
| профессиональной деятельности,   | Определять необходимые       | практических       |
| Приемы структурирования          | источники информации;        | заданий;           |
| информации,                      | Планировать процесс поиска;  | Защита курсовой    |
| Формат оформления результатов    | Структурировать получаемую   | работы             |
| поиска информации,               | информацию;                  |                    |
| современные средства и           | Использовать различные       |                    |
| устройства информатизации,       | цифровые средства для        |                    |
| Порядок их применения и          | решения профессиональных     |                    |
| программное обеспечение в        | задач                        |                    |
| профессиональной деятельности    |                              |                    |
| в том числе с использованием     |                              |                    |
| цифровых средств                 |                              |                    |

# Приложение 3.16

к ОПОП-П по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 Основы предпринимательской деятельности

2023 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08 Основы предпринимательской деятельности»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.08 Основы предпринимательской деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03, ОК 04,  $\Pi$ K 3.1.

#### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код    | Код умений | Умения   | Код знаний           | Знания   |
|--------|------------|--|----------------------|--|
| ПК, ОК |            |  |                      |  |
| ПК 3.1 | У 3.1.01   | Осуществлять технико- экономический анализ производственно- хозяйственной деятельности при производстве строительно- монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального | 3 3.1.01             | Методы технико-<br>экономического<br>анализа<br>производственно-<br>хозяйственной<br>деятельности при<br>производстве<br>строительно-<br>монтажных, в том<br>числе отделочных<br>работ |
|        | У 3.1.02   | строительства Разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности  | 3 3.1.02             | Методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных  |
|        |            |  | 3 3.1.03             | работ Методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ  |
| ОК 03  | Уо 03.04   | выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи презентовать идеи  | 3o 03.04<br>3o 03.05 | основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности правила разработки  |

|       |          | открытия          |          | бизнес-планов                                |
|-------|----------|-------------------|----------|--|
|       |          | собственного дела |          |  |
|       |          | В                 |          |  |
|       |          |                   |          |  |
|       |          | профессиональной  |          |  |
|       |          | деятельности;     |          |  |
|       |          | оформлять бизнес- |          |  |
|       |          | план              |          |  |
|       | Уо 03.07 | определять        | 3o 03.06 | порядок                                      |
|       |          | инвестиционную    |          | выстраивания                                 |
|       |          | привлекательность |          | презентации                                  |
|       |          | коммерческих      |          | _  |
|       |          | идей в рамках     |          |  |
|       |          | профессиональной  |          |  |
|       |          | деятельности      |          |  |
| ОК 04 | Уо 04.01 | организовывать    | 3o 04.01 | психологические                              |
|       |          | работу коллектива |          | основы деятельности                          |
|       |          | и команды         |          | коллектива,                                  |
|       |          |                   |          | психологические                              |
|       |          |                   |          | особенности                                  |
|       |          |                   |          | личности                                     |
|       | Уо 04.02 | взаимодействовать | 3o 04.02 | основы проектной                             |
|       |          | с коллегами,      | 33 002   | деятельности                                 |
|       |          | руководством,     |          | Achie in |
|       |          | клиентами в ходе  |          |  |
|       |          |                   |          |  |
|       |          | профессиональной  |          |  |
|       |          | деятельности      |          |  |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 32            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 10            |
| В т. ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 22            |
| практические занятия                               | 10            |
| Самостоятельная работа                             |               |
| Промежуточная аттестация                           |               |

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем   | Содержание учебного материала и формы организации<br>деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч/в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код<br>Н/У/З |
|--|--|---|--|--------------|
| 1  | 2  | 3   | 4  |              |
| Раздел 1. Основы научн   | ого менеджмента  | 18/6  |  |              |
| Тема 1.1.  | Содержание   | 4   |  |              |
| Предпринимательство как особый вид деятельности. Развитие предпринимательства в России | 1.Что такое экономика. Кругооборот общественного продукта. Производство и потребности. Виды предпринимательской деятельности в РФ?Влияние предпринимательства на экономическое развитие. | 2   | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04   | 3 3.1.02     |
|  | 2. Закон возвышения потребностей. Основные направления экономической мысли. Развитие предпринимательства в России.   | 1   | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04   | 3 3.1.02     |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 1   |  |              |
|  | 1. «Практическое занятие 1 «Формы собственности в РФ. Анализ ГК РФ».  Самостоятельная работа обучающихся   | 1   | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04   | 3 3.1.02     |
| Тема 1.2.  | Содержание   | 6   |  |              |

| Механизмы рынка совершенной и несовершенной конкуренции                   | 1. Сущность рынка совершенной конкуренции. Факторы рыночного саморегулирования. Закон спроса. Неценовые факторы влияющие на спрос. Закон предложения.   | 2 | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.01   |
|---|---|---|------------------------|--|
|   | 2. Неценовые факторы влияющие на предложение. Рыночная цена. Государственное регулирование цен. Механизм рынка несовершенной конкуренции. Сущность и основные признаки монополизма. Монополия и конкуренция: модели современного рынка. Антимонопольное законодательство. | 2 | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.01   |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 2 |                        |  |
|   | 1. «Практическое занятие 2 «Составление и анализ структурно-<br>логических схем и графиков по темам: Закон спроса. Неценовые<br>факторы влияющие на спрос».   | 1 | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.01   |
|   | 2. «Практическое занятие 3 «Монополистическая конкуренция. Механизм равновесия рынка в условиях несовершенной конкуренции».   | 1 | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.01   |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |   |                        |  |
| Тема 1.3.   | Содержание  | 6 |                        |  |
| Функции менеджмента. Процесс принятия и реализации управленческих решений | 1. Общая характеристика функций менеджмента. Содержание и значение планирования как функции управления. Мотивация. Делегирование полномочий и ответственности, принцип единоначалия. Виды контроля.   | 2 | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.02<br>3 3.1.03<br>У 3.1.02<br>30 03.04<br>30 04.01<br>30 04.02 |

|   | 2. Управленческое решение. Классификация управленческих решений. Стадии управленческого решения: подготовка решения: принятие решения; реализация решения. Методы принятия управленческих решений. | 2 | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | Уо 04.01<br>Уо 04.02<br>3 3.1.01<br>У 3.1.02<br>30 03.04<br>30 04.01<br>Уо 04.01<br>Уо 04.02 |
|---|--|---|------------------------|--|
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 2 |                        |  |
|   | 1. «Практическое занятие 4 «Построение системы мотивации в организации».   | 2 | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.02   |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |   |                        |  |
| Тема 1.4.                               | Содержание   | 2 |                        |  |
| Коммуникационные процессы в организации | 1. Понятие коммуникации. Коммуникационные стили. Невербальные коммуникации. Понятие делового общения. Управление конфликтами.  | 1 | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.02   |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 1 |                        |  |
|   | 1. «Практическое занятие 5 «Виды делового общения. Типы и причины конфликтов».   | 1 | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.02<br>У 3.1.02<br>30 03.04<br>30 03.06<br>30 04.01                                     |

|                               | Самостоятельная работа обучающихся   |        |                        | Уо 04.01<br>Уо 04.02   |
|-------------------------------|--|--------|------------------------|--|
| Раздел 2. Основы марк         | етинга   | 14 / 4 |                        |  |
| Тема 2.1.                     | Содержание   | 6      |                        |  |
| Сущность и функции маркетинга | 1. Сущность маркетинга. Классификация целей маркетинга. Функции маркетинга: аналитическая, производственная, управленческая, сбытовая.   | 2      | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.02<br>3 3.1.03<br>Y 3.1.01<br>Y 3.1.02<br>30 03.04<br>30 03.05<br>30 04.01<br>Y0 03.05<br>Y0 03.07<br>Y0 04.01<br>Y0 04.02 |
|                               | 2. Основные виды маркетинга. Факторы, влияющие на выбор вида маркетинга. Варианты стратегии охвата рынка (недифференцированная стратегия охвата рынка, дифференцированная, концентрированный маркетинг). | 2      | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.02<br>3 3.1.03<br>Y 3.1.01<br>Y 3.1.02<br>30 03.04<br>30 03.05<br>30 04.01<br>Y0 03.05<br>Y0 03.07<br>Y0 04.01<br>Y0 04.02 |
|                               | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 2      |                        |  |

|   | 1. «Практическое занятие 6 «Определение варианта стратегии охвата рынка».   | 2 | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.02<br>3 3.1.03<br>Y 3.1.01<br>Y 3.1.02<br>30 03.04<br>30 03.05<br>30 04.01<br>Y0 03.05<br>Y0 03.07<br>Y0 04.01<br>Y0 04.02 |
|---|---|---|------------------------|--|
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |   |                        |  |
| Тема 2.2.   | Содержание  | 4 |                        |  |
| Маркетинг и рынок.<br>Политика<br>ценообразования | 1. Структура рынка и его функции. Структурные элементы рынка: спрос, предложение, рыночная цена. Конъюнктурообразующие факторы: постоянные, временные, циклические, нециклические. Факторы спроса и предложения. Показатели конъюнктуры. Степень сбалансированности спроса и предложения — основная характеристика конъюнктуры рынка. | 2 | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.02<br>3 3.1.03<br>Y 3.1.01<br>Y 3.1.02<br>30 03.04<br>30 03.05<br>30 04.02<br>Y0 03.05<br>Y0 03.07<br>Y0 04.01<br>Y0 04.02 |
|   | 2. Роль цены в теории и практике конкуренции. Стратегии ценообразования при формировании цены на новый товар. Алгоритм ценообразования.   | 1 | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.01<br>3 3.1.03<br>Y 3.1.01<br>Y 3.1.02<br>30 03.05<br>30 03.06<br>30 04.02<br>Yo 03.05<br>Yo 03.07<br>Yo 04.01             |

|  |   |   |                        | Уо 04.02   |
|--|---|---|------------------------|--|
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 1 |                        |  |
|  | 1. «Практическое занятие 7 «Определение конъюнктуры рынка строительных материалов, изделий и конструкций».  | 1 | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.01<br>3 3.1.03<br>Y 3.1.01<br>Y 3.1.02<br>3o 03.04<br>3o 03.05<br>3o 04.02<br>Yo 03.05<br>Yo 03.07<br>Yo 04.01 |
|  |   |   |                        | Уо 04.02   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся  |   |                        |  |
| Тема 2.5.                                      | Содержание  | 4 |                        |  |
| Содержание и методы маркетинговых исследований | 1. SWOT- анализ. Анализ факторов внешней среды. Формы сопоставления сильных и слабых сторон предприятия с возможностями и угрозами для него во внешней среде. | 1 | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.01<br>3 3.1.03<br>Y 3.1.01<br>Y 3.1.02<br>30 03.04<br>30 03.05<br>30 04.02<br>Yo 03.05<br>Yo 03.07<br>Yo 04.01 |
|  | 2. Сегментация рынка. Позиционирование товара.  | 1 | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | Уо 04.02<br>3 3.1.01<br>3 3.1.03<br>У 3.1.01<br>У 3.1.02<br>30 03.04<br>30 03.05<br>30 04.02                         |

|                       |  |    |                        | Yo 03.05<br>Yo 03.07<br>Yo 04.01<br>Yo 04.02   |
|-----------------------|--|----|------------------------|--|
|                       | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 1  |                        |  |
|                       | 1. «Практическое занятие 8 «Проведение SWOT-анализа организации. Проведение позиционирования товара по отношению к конкурентам». | 1  | ПК 3.1<br>ОК 03, ОК 04 | 3 3.1.01<br>3 3.1.03<br>Y 3.1.01<br>Y 3.1.02<br>30 03.04<br>30 03.05<br>30 04.02<br>Y0 03.05<br>Y0 03.07<br>Y0 04.01<br>Y0 04.02 |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся   |    |                        |  |
| Промежуточная аттеста | ция  | 1  |                        |  |
| Всего:                |  | 32 |                        |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1 Основы экономики и предпринимательства: учебник для среднего профессионального образования / Л.Н. Череданова— Москва: Издательство Академия, 2020.  $272\ c.$
- 2 Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / Ю. В. Кузнецов [и др.]; под редакцией Ю. В. Кузнецова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 448 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02995-6.
- 3 Менеджмент. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. В. Кузнецов [и др.]; под редакцией Ю. В. Кузнецова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02464-7.
- 4 Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Астахова, Г. И. Москвитин; под общей редакцией Н. И. Астаховой, Г. И. Москвитина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15997-4.
- 5 Основы маркетинга: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Карпова; под общей редакцией С. В. Карповой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08748-2.
- 6 Основы маркетинга. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Карпова [и др.]; под общей редакцией С. В. Карповой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 325 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-4971-1.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Основы менеджмента: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Одинцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04815-5. URL:https://urait.ru/bcode/515244
- 2. Основы менеджмента. Практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Мардас, О. А. Гуляева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08328-6. URL: https://urait.ru/bcode/514601
- 3. Коммерческая организация: доходы и расходы, финансовый результат: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Дорман; под научной редакцией Н. Р. Кельчевской. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 107 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08387-3. URL: https://urait.ru/bcode/514262
- 4. Основы коммерческой деятельности: учебник для среднего профессионального образования / И. М. Синяева, О. Н. Жильцова, С. В. Земляк,

- В. В. Синяев. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 506 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08159-6. URL :https://urait.ru/bcode/513559
- 5. Управление проектами : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Т. Зуб. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01505-8. URL :https://urait.ru/bcode/513530
- 6. Менеджмент: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7906-0. URL:https://urait.ru/bcode/513145

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Основы коммерческой деятельности: учебник для среднего профессионального образования / И. М. Синяева, О. Н. Жильцова, С. В. Земляк, В. В. Синяев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 506 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08159-6. URL: https://urait.ru/bcode/513559
- 2 Маркетинг: учебник для среднего профессионального образования / И. М. Синяева, О. Н. Жильцова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 495 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12516-0
- 3 Маркетинг: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. П. Михалева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02475-
- 4 Производственный менеджмент. Практикум : учебное пособие для СПО / И. Н. Иванов [и др.] ; под общ.ред. И. Н. Иванова. М. : Издательство Юрайт, 2023. 362 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01571-3.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения            | Критерии оценки          | Методы оценки         |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Перечень знаний, осваиваемых в | в рамках дисциплины      |                       |
| Методы технико-                | Определяет методы        | Устный индивидуальный |
| экономического анализа         | технико-экономического   | опрос, тестирование   |
| производственно-               | анализа производственно- |                       |
| хозяйственной деятельности     | хозяйственной            |                       |
| при производстве строительно-  | деятельности при         |                       |
| монтажных, в том числе         | производстве             |                       |
| отделочных работ,              | строительно-монтажных,   |                       |
| Методы и средства              | в том числе отделочных   |                       |
| организационной и              | работ;                   |                       |
| технологической оптимизации    | Формулирует методы и     |                       |
| производства строительно-      | средства организационной |                       |
| монтажных, в том числе         | и технологической        |                       |
| отделочных работ,              | оптимизации              |                       |
| Методы оперативного            | производства             |                       |
| планирования производства      | строительно-монтажных,   |                       |
| однотипных строительных        | в том числе отделочных   |                       |
| работ,                         | работ;                   |                       |
| Основы предпринимательской     | Определяет методы        |                       |
| деятельности; основы           | оперативного             |                       |
| финансовой грамотности,        | планирования             |                       |

Правила разработки бизнеспроизводства однотипных планов, строительных работ; Порядок выстраивания владеет основами презентации, предпринимательской Психологические деятельности основы И финансовой грамотности; деятельности коллектива, психологические особенности Формулирует правила личности, разработки бизнес Основы проектной планов; деятельности. Определяет порядок выстраивания презентации; Владеет психологическими основами деятельности коллектива, анализирует психологические особенности личности; Определяет основы проектной деятельности. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Осуществлять техникоэкономический анализ производственнохозяйственной деятельности при производстве строительномонтажных, В TOM числе отделочных работ на объекте капитального строительства, Разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственнохозяйственной деятельности, Выявлять достоинства И недостатки коммерческой идеи, Презентовать идеи открытия собственного дела профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план, инвестиционную Определять привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, работу Организовывать коллектива и команды, Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе

Проводит техникоэкономический анализ производственнохозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства; Разрабатывает И планирует мероприятия повышению ПО эффективности производственнохозяйственной деятельности; Выявляет достоинства и недостатки коммерческой идеи; Владеет навыками презентации идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; Умеет оформлять бизнесплан; Определяет инвестиционную

привлекательность

Оценка результатов выполнения практического задания

| профессиональной | коммерческих идей в      |
|------------------|--------------------------|
| деятельности.    | рамках профессиональной  |
|                  | деятельности;            |
|                  | Эффективно организует    |
|                  | работу команды и         |
|                  | коллектива;              |
|                  | Умеет эффективно         |
|                  | взаимодействовать с      |
|                  | коллегами, руководством, |
|                  | клиентами в ходе         |
|                  | профессиональной         |
|                  | деятельности.            |

# Приложение 3.17

к ОПОП-П по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.09 Безопасность жизнедеятельности»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.09 Безопасность жизнедеятельностиявляется обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08.

#### 1.2. Цель и результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код<br>ПК, ОК | Код<br>умений | Умения  | Код<br>знаний | Знания  |
|---------------|---------------|---|---------------|---|
| ОК 01         | Уо 01.04      | выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы      | 30 01.02      | основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте |
|               | Уо 01.09      | оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  | 30 01.03      | алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях  |
|               |               |   | 30 01.04      | методы работы в профессиональной и смежных сферах   |
| ОК 02         | Уо 02.03      | планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию                           | 30 02.01      | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности                               |
| ОК 03         |               |   | 30 03.02      | современная научная и профессиональная терминология   |
| ОК 04         | Уо 04.01      | организовывать работу коллектива и команды  |               |   |
|               | Уо 04.02      | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности |               |   |
| ОК 06         |               |   | 3o 06.01      | сущность гражданско-<br>патриотической  |

|       |          |                             |          | позиции,                |
|-------|----------|-----------------------------|----------|-------------------------|
|       |          |                             |          | общечеловеческих        |
|       |          |                             |          | ценностей               |
| ОК 07 | Уо 07.01 | соблюдать нормы             | 3o 07.01 | правила экологической   |
|       |          | экологической               | 000,101  | безопасности при        |
|       |          | безопасности;               |          | ведении                 |
|       |          | oeschaensern,               |          | профессиональной        |
|       |          |                             |          | деятельности            |
|       | Уо 07.02 | определять направления      | 3o 07.02 | основные ресурсы,       |
|       |          | ресурсосбережения в рамках  |          | задействованные         |
|       |          | профессиональной            |          | в профессиональной      |
|       |          | деятельности по             |          | деятельности            |
|       |          | специальности, осуществлять |          |                         |
|       |          | работу с соблюдением        |          |                         |
|       |          | принципов бережливого       |          |                         |
|       |          | производства                |          |                         |
|       | Уо 07.03 | организовывать              | 3o 07.05 | основные направления    |
|       |          | профессиональную            |          | изменения               |
|       |          | деятельность с учетом       |          | климатических условий   |
|       |          | знаний об изменении         |          | региона                 |
|       |          | климатических условий       |          |                         |
|       |          | региона                     |          |                         |
| ОК 08 | Уо 08.01 | использовать физкультурно-  | 3o 08.01 | роль физической         |
|       |          | оздоровительную             |          | культуры в              |
|       |          | деятельность для            |          | общекультурном,         |
|       |          | укрепления здоровья,        |          | профессиональном и      |
|       |          | достижения жизненных и      |          | социальном развитии     |
|       |          | профессиональных целей      |          | человека                |
|       | Уо 08.02 | применять рациональные      | 3o 08.02 | основы здорового образа |
|       |          | приемы двигательных         |          | жизни                   |
|       |          | функций в                   |          |                         |
|       |          | профессиональной            |          |                         |
|       |          | деятельности                |          |                         |
|       |          |                             | 3o 08.03 | условия                 |
|       |          |                             |          | профессиональной        |
|       |          |                             |          | деятельности и зоны     |
|       |          |                             |          | риска физического       |
|       |          |                             |          | здоровья для            |
|       |          |                             |          | специальности           |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 68            |

| в т.ч. в форме практической подготовки | 68 |
|--|----|
| В Т. Ч.:                               |    |
| теоретическое обучение                 | 34 |
| практические занятия                   | 34 |
| Самостоятельная работа                 |    |
| Промежуточная аттестация               |    |

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем                           | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся   | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы | Код Н/У/З                                    |
|---|--|---|--|--|
| Раздел 1. Чрезвыча                                    | иные ситуации  | 36/36   |  |  |
| Тема 1.1.<br>Чрезвычайные                             | Содержание   | 8   |  |  |
| ситуации<br>природного и<br>техногенного<br>характера | 1. Введение. Основные понятия и определения (авария, катастрофа, зона ЧС, риск, опасность в ЧС, источники ЧС). Признаки классификации ЧС и катастроф. Алгоритм проведения классификации ЧС. Стадии ЧС. Потенциально опасные объекты (ПОО). Поражающие факторы источника ЧС. Чрезвычайные ситуации природного характера. Землетрясение. Цунами. Наводнения. Оползни, сели, снежные обвалы. Ураганы, смерчи, торнадо. Природные пожары. Инфекционные заболевания людей, животных и растений. |   | OK 01, OK 7  | Yo 01.04<br>3o 07.01<br>3o 07.05             |
|   | 2. Чрезвычайные ситуации (ЧС), вызванные взрывами. Чрезвычайные ситуации (ЧС) вызванные пожарами. Чрезвычайные ситуации (ЧС) вызванные выбросом токсических веществ. Чрезвычайные ситуации (ЧС) вызванные выбросом радиоактивных веществ. Чрезвычайные ситуации (ЧС) вызванные гидротехническими авариями.   | 2   | OK 01, OK 7  | Yo 01.04<br>Yo 07.03<br>3o 07.01<br>3o 07.05 |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. «Практическое занятие 1 «Изучение и отработка моделей   | 2   | OK 01, OK 04, OK 7   | Уо 01.04                                     |
|   | поведения в условиях ЧС природного характера»  |   |  | Уо 04.01<br>3о 07.01<br>3о 07.05             |
|   | 2. «Практическое занятие 2 «Изучение и отработка моделей поведения в условиях ЧС техногенного характера»   | 2   | OK 01, OK 04, OK 7   | Yo 01.04<br>Yo 04.01<br>3o 01.03<br>3o 07.05 |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |   |  |  |
| Тема 1.2.   | Содержание   | 4   |  |  |

| <b>Чрезвычайные</b> 3. Характерные опасности и особенности современных войн. 2 ОК 01, ОК         | К 7 Уо 01.04        |
|--|---------------------|
|  | Уо 07.01            |
| ситуации военного Современные средства массового поражения. Общая                                |                     |
| времени характеристика ядерного оружия и последствия его   | 3o 07.01            |
| применения. Общая характеристика химического оружия и  | 3o 07.05            |
| последствия его применения. Общая характеристика   |                     |
| бактериологического оружия и последствия его применения.   |                     |
| 4. Мониторинг и прогнозирование ЧС. Зоны ущерба, 2 ОК 01, ОК                                     | Х 7 Уо 01.04        |
| потенциальной опасности и риска. Оценка последствий ЧС   | Уо 07.03            |
| природного и техногенного характера.   | 3o 07.01            |
| природного и темного марактера.  | 30 07.05            |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 30 07.03            |
| 1 1 1  |                     |
| Самостоятельная работа обучающихся   |                     |
| Тема 1.3. Содержание 4   |                     |
| Повышение         5. Повышение устойчивости функционирования объекта         2         ОК 01, ОК | К 7 Уо 01.04        |
| устойчивости экономики (основные понятия и определения). Основные                                | Уо 07.01            |
| функционирования мероприятия по ПУФ ОЭ.  | 3o 01.04            |
| объекта экономики  | 3o 07.05            |
| (ПУФ ОЭ) В том числе практических занятий и лабораторных работ 2                                 | 30 07.03            |
| 1. «Практическое занятие 3 «Разработка мероприятий по 2 ОК 01, ОК                                | X 7 Уо 01.04        |
| повышению устойчивости функционирования объекта  | Уо 07.01            |
| экономики в условиях чрезвычайной ситуации»  | 30 01.04            |
| экономики в условиях чрезвычаинои ситуации»  |                     |
|  | 3o 07.05            |
| Самостоятельная работа обучающихся   |                     |
|  |                     |
| Тема 1.4. Содержание 6   |                     |
| Защита персонала 6. Защита населения и территорий (ЗНиТ) в ЧС, задачи, 2 ОК 01, ОК               |                     |
| объекта и принципы. Нормативно-правовые основы государственного                                  | Уо 07.01            |
| населения в регулирования в области защиты населения и территорий (ЗН                            | 3o 01.04            |
| чрезвычайных и Т) в ЧС.  | 3o 07.05            |
| ситуациях 7. Средства коллективной, индивидуальной и медицинской 2 ОК 01, ОК                     | К 06, ОК 7 Уо 01.04 |
| защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта  | Уо 07.01            |
| экономики и населения.   | 3o 06.01            |
|  | 3o 07.05            |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ 2  |                     |
| 1. «Практическое занятие 4 «Изучение мероприятий по 2 ОК 04, ОК                                  | К 7 Уо 04.02        |

|   | защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций»   |     |              | Уо 07.01<br>3о 07.05                         |
|---|--|-----|--------------|--|
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |     |              |  |
| Тема 1.5.<br>МЧС России<br>РСЧС России  | Содержание  8. МЧС России. Задачи, структура центрального аппарата, силы и средства. Международное сотрудничество. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). Предпосылки и история создания, задачи, структура, силы и средства.  В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся | 2 2 | OK 04, OK 7  | Уо 04.02<br>Уо 07.01<br>Зо 07.02<br>Зо 07.05 |
| Тема 1.6. Мониторинг и прогнозирование развития событий и оценка последствий при ЧС | Содержание  9. Назначение мониторинга и прогнозирования. Задачи прогнозирования ЧС. Выявление обстановки и сбор информации. Прогнозная оценка обстановки, этапы и методы. Использование данных мониторинга для защиты населения и предотвращения ЧС.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 2   | OK 02, OK 7  | Уо 02.03<br>3о 02.01                         |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   |     |              |  |
| Тема 1.7.<br>Гражданская<br>оборона   | Содержание  10. Гражданская оборона, задачи, структура, войска ГО. Работа штаба ГО объекта. Организация эвакуации населения силами ГО.   | 8   | OK 02, OK 7  | Уо 02.03<br>Уо 07.02<br>Зо 02.01             |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. «Практическое занятие 22 «Организация деятельности штаба ГО объекта»  | 6 2 | OK 01, OK 02 | Уо 02.03<br>3о 01.04<br>3о 02.01             |
|   | 2. «Практическое занятие 23 «Изучение и использование средств индивидуальной защиты(СИЗ) от поражающих факторов в ЧС мирного и военного времени (противогаза ГП-5 ОЗК, аптечки АИ-2)»  | 2   | OK 01        | Уо 01.04<br>Зо 01.02                         |
|   | 3. «Практическое занятие 24 «Закрепление знаний о мерах  | 2   | OK 01        | Уо 01.04                                     |

|                    | пожарной безопасности и правилах безопасного поведения при пожарах. Приобретение умений использования первичных средств пожаротушения» |       |                     | Уо 01.09<br>3о 01.02 |
|--------------------|--|-------|---------------------|----------------------|
|                    | Самостоятельная работа обучающихся   |       |                     |                      |
| Тема 1.8.          | Содержание   | 2     |                     |                      |
| Инженерная         | 11. Мероприятия по защите населения. Организация   | 2     | ОК 01, ОК 07        | Уо 01.04             |
| и индивидуальная   | инженерной защиты населения от поражающих факторов   |       |                     | Уо 01.09             |
| защита. Виды       | чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.  |       |                     | Уо 07.02             |
| защитных           | Защитные сооружения гражданской обороны. Основное  |       |                     | 3o 01.02             |
| сооружений и       | предназначение защитных сооружений гражданской обороны.  |       |                     | 3o 07.01             |
| правила поведения  | Виды защитных сооружений. Правила поведения в защитных   |       |                     |                      |
|                    | сооружениях. Санитарная обработка людей после пребывания   |       |                     |                      |
|                    | их в зонах заражения.  |       |                     |                      |
|                    | В том числе практических занятий и лабораторных работ  |       |                     |                      |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся   |       |                     |                      |
| Раздел 2. Основы в | <br>оенной службы  | 28/28 |                     |                      |
| Тема 2.1.          | Содержание   | 4     |                     |                      |
| Особенности        | 12. Обеспечение национальной безопасности РФ.  | 2     | OK 06, OK 07        | Уо 07.02             |
| военной службы     | Национальные интересы России. Прохождение военной  |       |                     | 3o 06.01             |
|                    | службы по призыву. Общевоинские уставы Вооруженных Сил   |       |                     | 3o 07.01             |
|                    | РФ (ВСРФ). Воинские звания военнослужащих Вооруженных  |       |                     |                      |
|                    | Сил РФ (ВСРФ). Военная форма одежды. Прохождение   |       |                     |                      |
|                    | военной службы по контракту. Права и ответственность   |       |                     |                      |
|                    | военнослужащих. Анализ Военной доктрины.   |       |                     |                      |
|                    | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 2     |                     |                      |
|                    | 1. «Практическое занятие 8 «Анализ и применение на   | 2     | OK 01, OK 06, OK 07 | Уо 07.02             |
|                    | практике знаний Конституции РФ, Федеральных законов "Об  |       |                     | Уо 01.09             |
|                    | обороне", "О статусе военнослужащего", "О воинской   |       |                     | 30 01.02             |
|                    | обязанности и военной службе»  |       |                     | 3o 06.01             |
|                    |  |       |                     | 30 07.01             |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся   |       |                     |                      |
| Тема 2.2.          | Содержание   | 4     |                     |                      |
| Воинская           | 13. Воинская обязанность, основные понятия. Воинский учет.   | 2     | ОК 01, ОК 06, ОК 07 | Уо 01.09             |
| обязанность        | Организация воинского учета и его предназначение.  | ĺ     |                     | Уо 07.02             |

|   | Обязательная подготовка граждан к военной службе (содержание). Добровольная подготовка граждан к военной службе.  14. Основные направления: занятия военно-прикладными видами спорта; обучение по дополнительным образовательным программам, имеющее целью военную подготовку несовершеннолетних граждан в профессиональных образовательных организациях среднего профессионального образования; обучение по программам | 2  | OK 06, OK 07, OK 08 | 3o 01.02<br>3o 06.01<br>3o 07.01<br>Yo 07.02<br>Yo 08.01<br>3o 06.01<br>3o 07.01<br>3o 08.01 |
|---|---|----|---------------------|--|
|   | подготовки офицеров запаса на военных кафедрах в образовательных организациях высшего образования.  В том числе практических занятий и лабораторных работ   |    |                     |  |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |    |                     |  |
| Тема 2.3.                                     | Содержание  | 16 |                     |  |
| Военнослужащий – защитник своего<br>Отечества | 15. Основные виды военных образовательных учреждений профессионального образования. Правила приема граждан в военные образовательные учреждения профессионального образования. Организация подготовки офицерских кадров для Вооруженных Сил Российской Федерации.   |    | OK 06, OK 07, OK 08 | Уо 07.02<br>Уо 08.01<br>Зо 06.01<br>Зо 07.01<br>Зо 08.01                                     |
|   | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 14 |                     |  |
|   | 1. «Практическое занятие 9 «Организационная структура Вооружённых Сил Российской Федерации»   | 2  | OK 06, OK 07, OK 08 | Уо 07.02<br>Уо 08.01<br>Зо 06.01<br>Зо 07.01<br>Зо 08.01                                     |
|   | 2. «Практическое занятие 10 «Воинская Обязанность. Организация и порядок призыва граждан на военную службу в Вооружённых Сил Российской Федерации»  | 2  | OK 02, OK 06, OK 08 | Yo 02.03<br>Yo 08.01<br>3o 06.01<br>3o 07.01<br>3o 08.01                                     |
|   | 3. «Практическое занятие 11 «Поступление на военную службу в добровольном порядке»  | 2  | OK 06, OK 07        | Уо 07.02<br>3о 06.01<br>3о 07.01   |

|  | 4. «Практическое занятие 12 «Основные виды вооружения и военной техники. Огневая подготовка»   | 2 | OK 06, OK 07, OK 08 | Yo 07.02<br>Yo 08.01<br>3o 06.01<br>3o 07.01<br>3o 08.01             |
|--|--|---|---------------------|--|
|  | 5. «Практическое занятие 13 «Неполная разборка и сборка автомата Калашникова. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. Изготовка к стрельбе»   | 2 | OK 06, OK 07, OK 08 | Yo 07.02<br>Yo 08.01<br>3o 06.01<br>3o 07.01<br>3o 08.01             |
|  | 6. «Практическое занятие 14 «Неполная разборка и сборка автомата Калашникова. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. Изготовка к стрельбе»   | 2 | OK 06, OK 07, OK 08 | Yo 07.02<br>Yo 08.01<br>3o 06.01<br>3o 07.01<br>3o 08.01             |
|  | 7. «Практическое занятие 15 «Строевая подготовка»  | 2 | OK 06, OK 07, OK 08 | Yo 07.02<br>Yo 08.01<br>Yo 08.02<br>3o 06.01<br>3o 07.01<br>3o 08.01 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся   |   |                     |  |
| Тема 2.4.  | Содержание   | 4 |                     |  |
| Символы воинской чести. Боевые традиции Вооруженных Сил России | 16. Боевое Знамя воинской части - символ воинской чести, доблести и славы. Ордена- почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил РФ (ВСРФ). Памяти поколений - дни воинской славы России. | 2 | OK 06, OK 07        | Yo 07.02<br>3o 06.01<br>3o 07.01                                     |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ  | 2 |                     |  |
|  | 1. «Практическое занятие 16 «Определение показателей понятий "патриотизм" и "верность воинскому долгу", как основных качеств защитника отечества»  | 2 | OK 06, OK 07        | Уо 07.02<br>3о 06.01<br>3о 07.01                                     |

|                    | Самостоятельная работа обучающихся                         |     |                     |          |
|--------------------|--|-----|---------------------|----------|
| Раздел 3. Основы м | едицинских знаний  | 4/4 |                     |          |
| Тема 3.1.          | Содержание   | 4   |                     |          |
| Оказание первой    |  | 2   | OK 06, OK 07, OK 08 | Уо 07.02 |
| помощи             | пострадавшим при травматическом шоке Оказание первой       |     |                     | 3o 06.01 |
| пострадавшим       | помощи (ПП) пострадавшим при повреждениях опорно-          |     |                     | 3o 07.01 |
|                    | двигательного аппарата. Оказание первой помощи (ПП)        |     |                     | 3o 08.02 |
|                    | пострадавшим при синдроме длительного сдавливания          |     |                     | 3o 08.03 |
|                    | (СДС). Оказание первой помощи (ПП) пострадавшим при        |     |                     |          |
|                    | ранениях, кровотечениях. Оказание первой помощи (ПП)       |     |                     |          |
|                    | пострадавшим при ожогах.                                   |     |                     |          |
|                    | Оказание первой помощи (ПП) пострадавши при остановке      |     |                     |          |
|                    | сердца. Оказание первой помощи (ПП) пострадавши при        |     |                     |          |
|                    | утоплении и электротравме. Оказания первой помощи (ПП)     |     |                     |          |
|                    | пострадавшим при острой дыхательной недостаточности.       |     |                     |          |
|                    | Оказание первой помощи (ПП) пострадавшим при черепно-      |     |                     |          |
|                    | мозговой травме.   |     |                     |          |
|                    | В том числе практических занятий и лабораторных работ      | 1   |                     |          |
|                    | 1. «Практическое занятие 17 «Отработка алгоритмов действий | 1   | OK 06, OK 07, OK 08 | Уо 07.02 |
|                    | по оказанию первой помощи при различных состояниях»        |     |                     | 3o 06.01 |
|                    |  |     |                     | 3o 07.01 |
|                    |  |     |                     | 3o 08.02 |
|                    |  |     |                     | 30 08.03 |
|                    |  |     |                     |          |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся                         |     |                     |          |
| Промежуточная атт  | естация  | 1   |                     |          |
| Всего:             |  | 68  |                     |          |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие спортивные комплексы:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2023.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного характера Специализированный электронный ресурс [электронный ресурс]. Режим доступа : <a href="http://www.grandars.ru/shkola/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti/chrezvychaynye-situacii-tehnogennogo-haraktera.html">http://www.grandars.ru/shkola/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti/chrezvychaynye-situacii-tehnogennogo-haraktera.html</a>
- 2. Портал детской безопасности МЧС России «СПАС-ЭКСТРИМ» [электронный ресурс].Режим доступа : <a href="http://www.spas-extreme.ru/">http://www.spas-extreme.ru/</a>
- 3. Нормативно-правовой ресурс Медиа Право с оперативными новостями [электронный ресурс]. (ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера») Режим доступа: <a href="http://www.medialaw.ru/laws/russian\_laws/txt/25.htm">http://www.medialaw.ru/laws/russian\_laws/txt/25.htm</a>
- 4. Электронное учебное пособие МЧС России «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» [электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.obzh.ru/pre/">http://www.obzh.ru/pre/</a>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения  | Критерии оценки   | Методы оценки  |  |
|--|---|--|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины   |   |  |  |
| Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте,  Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях, методы работы в профессиональной и смежных сферах, | Демонстрирует навыки владения, тактикой в спортивных играх; Владеет техниками выполнения двигательных действий; Выполняет тактикотехнические действия в игре; Выполняет требуемые | Результаты тестирования, Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины. |  |
| Номенклатура информационных источников, применяемых в  | элементы;<br>Применяет рациональные<br>приемы двигательных  |  |  |

профессиональной деятельности,

Современная научная и профессиональная терминология,

Сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей,

Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности,

Основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности,

Основные направления изменения климатических условий региона,

Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека,

Основы здорового образа жизни,

Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности.

функций в профессиональной деятельности;

Использует средства профилактики перенапряжения характерными для данной специальности при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.

#### Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы,

Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника),

Планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию,

Организовывать работу коллектива и команлы.

Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности,

Соблюдать нормы экологической

Демонстрирует системные знания в области основ здорового образа жизни и роли физической культуры в гармоничном развитии личности человека.

Владеет информацией о регулярных физических нагрузках в выбранной специальности и способах профилактики профзаболеваний.

Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины.

| безопасности,                  |  |
|--------------------------------|--|
| Определять направления         |  |
| ресурсосбережения в рамках     |  |
| профессиональной деятельности  |  |
| по специальности, осуществлять |  |
| работу с соблюдением           |  |
| принципов бережливого          |  |
| производства,                  |  |
| Организовывать                 |  |
| профессиональную деятельность  |  |
| с учетом знаний об изменении   |  |
| климатических условий региона, |  |
| Использовать физкультурно-     |  |
| оздоровительную деятельность   |  |
| для укрепления здоровья,       |  |
| достижения жизненных и         |  |
| профессиональных целей,        |  |
| Применять рациональные         |  |
| приемы двигательных функций в  |  |
| профессиональной деятельности. |  |