Министерство общего и профессионального образования Ростовской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону строительный колледж»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 07.02.01 Архитектура

Квалификация выпускника архитектор

Одобрено на заседании педагогического совета:	протокол № 10 от 28.05.2025 г.	
Утверждено Приказом ГБПОУ РО «РСК»	приказ № 94 от 28.05.2025 г.	
TENOTION CRA	Врио директора	_/Сухаревская О.В.
Согласовано ООО «А-проект»	Начальник архитектурно-строи подпись	тельного отдела _/Русанова О.В./

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 09 ноября 2023 г. № 843 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации от 08.12.2023 г. № 76340), а также требований работодателей и профессиональных стандартов: 10.008 Архитектор, 16.046 Маляр строительный.

Квалификация: архитектор

Организации-разработчики:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону строительный колледж»;

Согласовано: Русанова Ольга Владимировна начальник архитектурно-строительного отдела ООО «А-проект»

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной програм	мы5
4.1. Общие компетенции	5
4.2. Профессиональные компетенции	9
Раздел 5. Структура основной профессиональной образовательной программы	21
5.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	21
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	27
5.3. Календарный учебный график по программе подготовки специалистов среднего звена	27
5.4. Рабочая программа воспитания	35
5.5. Календарный план воспитательной работы	35
Раздел 6. Условия реализации основной профессиональной образовательной программы	35
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	45
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	49
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	51
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	52
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	52
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	52
Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестац	ии51

Перечень приложений к ОПОП:

Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 3. Оценочные материалы для ГИА

Приложение 4. Рабочая программа воспитания

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ОПОП СПО по специальности 07.02.01 Архитектура разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 09 ноября 2023 г. № 843 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации от 08.12.2023 г. № 76340).

ОПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Основная профессиональная образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и ПОП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 09 ноября 2023г. № 843 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.07.2024 № 464
 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России ОТ 08 ноября 2021 $N_{\underline{0}}$ аттестации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 апреля 2022 г. № 202н «Об утверждении профессионального стандарта «Архитектор»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.07.2024 № 355н «Об утверждении профессионального стандарта «16.046 Маляр строительный».
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:
- ОПОП СПО основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования;
- $\Phi \Gamma O C C \Pi O \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
 - ПОП примерная образовательная программа;
 - ОК общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: архитектор. Формы обучения: очная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 академических часов, со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Разработка отдельных архитектурных, в	ПМ.01 Разработка отдельных архитектурных,
том числе объемных и планировочных,	в том числе объемных и планировочных,
решений в составе проектной документации	решений в составе проектной документации
Оформление архитектурного раздела	ПМ.02 Оформление архитектурного раздела
проектной документации	проектной документации
Выполнение работ по одной или	ПМ.03 Выполнение работ по одной или
нескольким профессиям рабочих,	нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих	должностям служащих

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в

	решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		необходимую для решения задачи и/или проолемы, составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Знания: 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; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с
OK 03	Планировать и	использованием цифровых средств. Умения: определять актуальность нормативно-

	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности;
	профессиональное и	применять современную научную
	личностное развитие,	профессиональную терминологию;
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории
	деятельность в	профессионального развития и самообразования;
	профессиональной	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	сфере, использовать	идеи;
	знания по правовой и	презентовать идеи открытия собственного дела в
	финансовой грамотности	профессиональной деятельности;
	в различных жизненных	оформлять бизнес-план;
	ситуациях	рассчитывать размеры выплат по процентным
		ставкам кредитования;
		определять инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности;
		презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования.
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации;
		современная научная и профессиональная
		терминология;
		возможные траектории профессионального развития
		и самообразования;
		основы предпринимательской деятельности; основы
		финансовой грамотности; правила разработки
		бизнес-планов;
		порядок выстраивания презентации; кредитные
		банковские продукты.
ОК 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
	взаимодействовать и	команды;
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности.
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности.
OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	письменную	документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке, проявлять толерантность в
	государственном языке	рабочем коллективе.
	Российской Федерации с	-
	учетом особенностей	Знания: особенности социального и культурного
	социального и	контекста; правила оформления документов и
	культурного контекста	построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей
OK 00	патриотическую	
	•	специальности;
1	позицию,	применять стандарты антикоррупционного
	демонстрировать	

	осознанное поведение на основе российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической 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. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную 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. Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности, средства профилактики перенапряжения.

OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы: основные
		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.

4.2. Профессиональные компетенции

1 1	т.г. профессиональные компетенции			
Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции		
деятельности	компетенции			
Разработка	ПК 1.1. Подготавливать	Практический опыт:		
отдельных	исходные данные для	- сбора, обработки и систематизации		
архитектурных,	проектирования, в том	данных для разработки эскизного		
в том числе	числе для разработки	архитектурного проекта;		
объемных	отдельных архитектурных	- комплектования исходных данных,		
И	и объемно-планировочных	данных задания на проектирование		
планировочных,	решений	объекта капитального строительства и		
решений в		данных задания на разработку		
составе		архитектурного раздела проектной		
проектной		документации;		
документации		Умения:		
		- осуществлять сбор, обработку и		
		комплектование данных,		
		необходимых для проектирования		
		архитектурного объекта, в том числе с		
		использованием автоматизированных		
		информационных систем;		
		- использовать средства и методы		
		работы с библиографическими и		
		иконографическими источниками;		
		Знания:		
		- основные требования к различным		

объектов типам капитального строительства, включая социальные, эстетические, функциональнотехнологические, эргономические и экономические требования; основные источники получения информации архитектурно-В строительном проектировании, включая нормативные, методические, справочные реферативные источники; порядок комплектования подготовки исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации; - методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование; региональные И местные архитектурные традиции; вилы И метолы проведения исследований, предпроектных включая историографические И культурологические; средства и методы работы c библиографическими И иконографическими источниками; - средства и методы архитектурностроительного проектирования; особенности восприятия архитекторами, специалистами области строительства, a также лицами, не владеющими профессиональной культурой, различных форм представления эскизного архитектурного проекта; Практический опыт: - разработки типовых и примерных

ПК 1.2 Разрабатывать отдельные архитектурные и объемно-планировочные решения в составе проектной и рабочей документации

- разработки типовых и примерных вариантов отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной и рабочей документации объектов капитального строительства; - согласования вариантов архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений с разрабатываемыми решениями по

разделам проектной документации;

- расчета технико-экономических показателей отдельных проектных решений объекта капитального строительства;

Умения:

- применять, при необходимости, типовые архитектурные узлы и детали архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений;
- выбирать и обосновывать типовые и примерные варианты отдельных архитектурных, в том числе объемных планировочных, решений контексте заданного эскизного архитектурного проекта функционально-технологических, эргономических И эстетических требований, установленных заданием на проектирование;
- оценивать соответствие архитектурных, в том числе объемных планировочных, решений требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования стандартизации сфере градостроительной деятельности, а также стандартов выполнения работ и применяемых материалов;
- выбирать оптимальные методы и средства разработки отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений;
- выбирать оптимальные методы и средства формирования безбарьерной среды при разработке проектной документации с учетом требований по беспрепятственному доступу инвалидов к объектам планировки и застройки городов, населенных пунктов, формированию жилых и рекреационных разработке 30Н, проектных решений на новое строительство реконструкцию И зданий, сооружений и их комплексов, и использования данных объектов инвалидами;
- использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке

архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений;

- определять алгоритм и методы расчета технико-экономических показателей отдельных проектных решений объекта капитального строительства;

Знания:

- требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования И стандартизации сфере градостроительной деятельности к разработки порядку И внесению изменений в архитектурные решения проектной и рабочей документации;
- требования законодательства Российской Федерации в сфере проектирования, градостроительной и архитектурной деятельности по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных групп населения при проектировании архитектурных объектов;
- требования международных нормативных технических документов по архитектурностроительному проектированию и особенности их применения;
- социальные, функциональнотехнологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам объектов капитального строительства;
- социально-культурные, демографические, психологические, функциональные основы формирования архитектурной среды;
- принципы взаимосвязи объемнопространственных, конструктивных, инженерных решений и эксплуатационных качеств объектов капитального строительства;
- основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства, основы расчета конструктивных решений на основные воздействия и нагрузки;
- принципы проектирования средовых, экологических качеств объекта капитального строительства,

		включая акустику, освещение,
		микроклимат;
		- основные строительные материалы,
		изделия и конструкции, их
		± *
		технические, технологические,
		эстетические и эксплуатационные
		характеристики;
		- методики проведения технико-
		экономических расчетов проектных
		решений;
		- состав технико-экономических
		показателей, учитываемых при
		проведении технико-экономических
		расчетов проектных решений;
	ПК 1.3 Вносить изменения	Практический опыт:
	в проектную	- внесения изменений в проектную и
	и рабочую документацию	рабочую документацию по отдельным
	отдельных архитектурных	архитектурным, в том числе
	решений в соответствии	объемным и планировочным,
	с требованиями заказчика	решениям в соответствии с
	и уполномоченных	требованиями и рекомендациями
	организаций	заказчика, уполномоченных
		организаций;
		Умения:
		- определять порядок внесения
		изменений в проектную и рабочую
		документацию по отдельным
		архитектурным, в том числе
		объемным и планировочным,
		решениям в соответствии с
		требованиями и рекомендациями
		заказчика, уполномоченных
		организаций;
		- определять допустимые варианты
		изменений, разрабатываемых
		архитектурных, в том числе объемных
		и планировочных, решений при
		согласовании с решениями по
		разделам проектной документации;
		Знания:
		- требования нормативных правовых
		актов, документов системы
		технического регулирования и
		стандартизации в сфере
		градостроительной деятельности к
		порядку внесения дополнений и
		изменений в проектную и рабочую
		документацию;
Оформление	ПК 2.1. Оформлять	Практический опыт:
1 1	графически и текстом	- оформления текстовых и
раздела	архитектурный раздел	графических материалов
раздела	архитектурный раздел	трафических материалов

проектнои документации прекоментации и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций; оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; Умения: применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки, оформления и комплектования текстовых материалов; применять требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; информационной модели объекта капитального строительства; Знания: требования пормативных правовых актов и документов в сфере градостроительства; знания: требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительства; знания: требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к поряделов проектной документов системы текнического регулирования и стандартизации пормативных правовых актов, документов системы текнического регулирования и стандартизации в сфере прадостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документов системы текнического регулирования и стандартизация в сфере	U	U	· ·
- внессния изменений в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций; - оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта: Умения: - применять требования пормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки, оформления и комплектования текстовых материалов; - применять требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработапцым архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документов в сфере градостроительной документания; - требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и	проектной	проектной документации	архитектурного раздела проектной
архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций; - оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; Умения: - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки, оформления и комплектования текстовых материалов; - применять требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования пормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования пормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования пормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и	документации		документации
документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций; - оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; Умения: - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки, оформления и комплектования текстовых материалов; - применять требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - непользовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов документов системы технического регулирования и			- внесения изменений в
локументации в соответствии с требовапиями и рекомепдациями заказчика, уполномоченных организаций; - оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; Умения: - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки, оформления и комплектования текетовых материалов; - применять требования нормативных правовых актов, локументов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования пормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов и документов е сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектом расменательностной стетемы актов с документов стетемы технического регулирования и			архитектурный раздел проектной
требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций; - оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; Умения: - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки, оформления и комплектования текстовых материалов; - применять требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Зпания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования пормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования пормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержание и оформлению разделов проектной документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержание и оформлению разделов проектной документавных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержание и оформлению разделов проектной документавных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержание и оформлению разделов проектной документавных правовых актов и документов системы технического регулирования и			документации в соответствии с
заказчика, уполномоченных организаций;			I
организаций;			
- оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; Умения: - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки, оформления и комплектования текстовых материалов; - применять требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей докумситации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Зания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформлении текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования пормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной документации; - требования нормативных правовых актов и документов и стемы градонетной документации; - требования нормативных правовых актов и документов и сфере градостроительной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и т			<u> </u>
по архитектурному разделу проекта; Умения: - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки, оформления и комплектования текстовых материалов; - применять требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования пормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и технического регулирования и технического регулирования и			
• применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки, оформления и комплектования текстовых материалов; - применять требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурпым решениям; - применять требования пормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования пормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования пормативных правовых актов документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования пормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
- применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки, оформления и комплектования текстовых материалов; - применять требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки, оформления и комплектования текстовых материалов; - применять требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования пормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов в системы технического регулирования и системы технического регулирования и системы технического регулирования и			
градостроительной деятельности к порядку разработки, оформления и комплектования текстовых материалов; - применять требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
порядку разработки, оформления и комплектования текстовых материалов; - применять требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			правовых актов и документов в сфере
комплектования текстовых материалов; - применять требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			градостроительной деятельности к
материалов; - применять требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документов в с составу, содержанию и оформлению разделов проектной документов и документов системы технического регулирования и			порядку разработки, оформления и
- применять требования нормативных правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документов в с составу, содержанию и оформлению разделов проектной документов на составу, содержанию и оформлению разделов проектной документов в с составу, содержанию и оформлению разделов проектной документов в с коставу, содержанию и оформлению разделов проектной документов с системы технического регулирования и			комплектования текстовых
правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документов в сфере градостроительной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			материалов;
правовых актов, документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документов в сфере градостроительной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
градостроительной деятельности к порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
порядку оформления и комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
комплектования графических материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов и документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
материалов по разработанным архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
архитектурным решениям; - применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			1
- применять требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			· ·
градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
порядку оформления рабочей документации по архитектурному разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
документации по архитектурному разделу проекта; использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
разделу проекта; - использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
- использовать программные и технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
технические средства при формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			разделу проекта;
формировании информационной модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			- использовать программные и
модели объекта капитального строительства; Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			технические средства при
знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			формировании информационной
Знания: - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			модели объекта капитального
- требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			строительства;
актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			Знания:
актов и документов в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
градостроительной деятельности к порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
порядку разработки оформления текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
текстовых и графических материалов по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
по архитектурному разделу проекта; - требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
- требования нормативных правовых актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			<u> </u>
актов и документов в сфере градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
градостроительной деятельности к составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
составу, содержанию и оформлению разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			7
разделов проектной документации; - требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
- требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и			
актов, документов системы технического регулирования и			
технического регулирования и			
			_
стандартизации в сфере			
			стандартизации в сфере

	градостроительной деятельности к
	порядку проведения экспертизы
	проектной документации и внесения
	изменений и дополнений в проектную
	и рабочую документацию;
	- методы автоматизированного
	проектирования;
	- основные программные и
	технические средства формирования
	информационной модели объекта
	капитального строительства;
ПК 2.2. Оформлять	Практический опыт:
презентационный	-
_	<u> </u>
материал	материалов для представления
по проектной	эскизного архитектурного проекта
документации	заказчику, включая текстовые,
	графические и объемные материалы;
	- оформления презентационных
	материалов в макете, а также на
	электронных и бумажных носителях
	по проекту;
	Умения:
	- оформлять презентационные
	материалы;
	- выбирать и применять оптимальные
	формы и методы изображения и
	моделирования архитектурной формы
	и пространства, в том числе в форме
	информационной модели объекта
	капитального строительства;
	- использовать средства выражения
	авторского архитектурного замысла,
	включая графические, макетные,
	компьютерного моделирования,
	вербальные, видео;
	Знания:
	_
	обработки данных об объективных
	условиях участка застройки, включая
	обмеры, фотофиксацию,
	вычерчивание генерального плана
	местности, макетирование,
	графическую фиксацию подосновы;
	- творческие приемы выдвижения
	авторского архитектурно-
	художественного замысла;
	- основы архитектурной композиции
	и закономерности визуального
	восприятия;
	- методы наглядного изображения и
	моделирования архитектурной формы

	T	
		и пространства;
		- основные способы выражения
		авторского архитектурного замысла,
		включая графические, макетные,
		компьютерного моделирования,
		вербальные, видео;
		- методы формирования
		информационной модели объекта
		капитального строительства с
		использованием программных и
		технических средств;
		- профессиональные средства
		визуализации и презентации
D	HIC 2.1 D	проектных решений.
Выполнение	ПК 3.1. Выполнять	Практический опыт:
работ по одной	подготовительные работы	- Выполнения подготовительных
или нескольким	при производстве	работ по организации рабочего места
профессиям	малярных работ в	при производстве малярных работ по
рабочих,	соответствии с заданием и	отделке поверхностей зданий и
должностям	требованиями охраны	сооружений
служащих	труда, при отделке	Умения:
	поверхностей зданий и	- Читать архитектурно-
	сооружений	строительные чертежи
	13	- Выполнять разметку в
		соответствии с чертежами, эскизами,
		схемами
		- Пользоваться металлическими
		шпателями, скребками, щетками для
		очистки поверхностей
		- Пользоваться пылесосом,
		воздушной струей от компрессора
		при очистке поверхностей
		- Удалять старую краску с
		расшивкой трещин и расчисткой выбоин
		- Устанавливать защитные
		материалы для предохранения
		1 1 1
		поверхностей от набрызгов краски - Наносить на поверхности
		-
		олифу, грунтовки, пропитки и
		нейтрализующие растворы кистью
		или валиком
		- Приготавливать
		нейтрализующие растворы
		- Приготавливать клей
		заданного состава и консистенции
		- Получать ровную кромку при
		резке обоев вручную
		- Наносить клеевой состав на
		поверхности кистями, валиками
		- Выбирать шпатлевочные
	l .	Distipation illiative to libic

- составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия
- Применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни
- Применять знания экологических правил при анализе различных видов хозяйственной деятельности
- Определять уровень загрязнения природной среды

Знания:

- Правила чтения архитектурно- строительных чертежей.
- Способы и приемы разметки в соответствии с чертежами, эскизами, схемами
- Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание
- Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений
- Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров
- Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски
- Требования охраны труда, электробезопасности И пожарной безопасности при подготовительных работах, работах олифами, грунтовками, пропитками, нейтрализующими растворами, электробезопасности при шпатлевании, грунтовании шлифовании поверхностей
- Виды и свойства основных нейтрализующих растворов, грунтовок, пропиток
- Правила применения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов
- Способы и правила нанесения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов
- Виды и правила применения

	средств индивидуальной защиты,
	применяемых при травлении
	нейтрализующим составом
	- Виды и основные свойства
	клеев, применяемых при
	производстве обойных работ
ПК 3.2. Выполнять работы	Практический опыт:
по окрашиванию и	- Выполнения грунтования и
оклеиванию обоями	шпатлевания поверхностей вручную и
поверхностей различными	механизированным способом
способами	- Выполнения работ по окрашиванию
CHOCOOUNIA	и оклеиванию обоями поверхностей
	различными способами
	Умения:
	- Использовать различные
	материалы при окрашивании и
	оклеивании обоями поверхностей
	различными способами;
	- Применять технологии
	грунтования и шпатлевания
	поверхностей вручную и
	механизированным способом;
	- Применять технологии по
	окрашиванию и оклеиванию обоями
	поверхностей различными способами;
	- Оценивать безопасность
	условий труда в соответствии с
	санитарно-гигиеническими
	нормативами; - Соблюдать требования
	<u> </u>
	безопасности, в том числе пожарной
	безопасности, электробезопасности
	при ведении малярных и
	декоративных работ.
	Знания:
	- Виды, свойства и назначение
	материалов при окрашивании и
	оклеивании обоями поверхностей
	различными способами;
	- Требования инструкций и
	регламентов;
	- Технологии грунтования и
	шпатлевания поверхностей вручную и
	механизированным способом;
	- Технологии по окрашиванию и
	оклеиванию обоями поверхностей
	1 -
	различными способами;
	- Требования охраны труда при
	нахождении на строительной
	площадке;
	- Требования безопасности

	условий труда в соответствии с
	санитарно-гигиеническими
	нормативами
ПК 3.3 Выпол	нять Практический опыт:
декоративно-	- Выполнять декоративно-
художественную отд	елку художественную отделку
поверхностей различн	ыми поверхностей различными способами
способами	Умения:
	- Применять технологии
	декоративно-художественной отделки
	поверхностей различными способами;
	- Оценивать безопасность
	условий труда в соответствии с
	санитарно-гигиеническими
	нормативами;
	- Соблюдать требования охраны
	труда при нахождении на
	строительной площадке;
	- Соблюдать требования
	безопасности, в том числе пожарной
	безопасности, электробезопасности
	· •
	декоративных работ; - Формировать на
	обрабатываемой поверхности рельеф
	и выполнять фактурное окрашивание
	с использованием специального
	инструмента
	- Пользоваться аэрографическим
	инструментом и оборудованием
	- Пользоваться инструментом и
	оборудованием для декоративного
	лакирования поверхностей
	- Пользоваться инструментом
	для покрытия поверхности под
	бронзу, золото и серебро
	- Составлять тональные гаммы
	особо сложных окрасочных составов
	по образцам
	- Пользоваться инструментом и
	приспособлениями для выполнения
	орнаментной и объемной росписи
	- Пользоваться инструментом
	для росписи поверхностей по
	рисункам и эскизам
	Знания:
	- Правила цветообразования и
	приемы смешивания пигментов с
	учетом их химического
	взаимодействия
	- Правила и способы

		составления тональной гаммы
		- Способы и правила
		формирования рельефа и фактурного
		окрашивания
		- Способы и правила
		аэрографической отделки
		поверхностей и декоративного
		лакирования
		- Способы и правила
		бронзирования, золочения и
		серебрения поверхностей
		- Виды росписей и шрифтов
		- Способы подбора и
		составления трафаретов
		- Способы и приемы росписи
		поверхностей
		- Требования охраны труда при
		работе с лакокрасочными
		материалами
		- Способы оценки качества
		художественной отделки
		поверхностей
ПК 3.4	Выполнять ремонт	Практический опыт:
и	восстановление	- Выполнять ремонт и восстановление
окраше	енных или	окрашенных или оклеенных обоями
оклеен	ных обоями	поверхностей
поверх	ностей	Умения:
		- Ремонтировать сколы, вздутия,
		трещины окрашенных поверхностей
		- Удалять различные виды пятен
		с окрашенных поверхностей
		- Окрашивать
		отремонтированные поверхности
		- Производить частичную
		замену обоев
		- Удалять различные виды пятен
		с оклеенных обоями поверхностей
		Знания:
		- Виды дефектов окрашенных
		поверхностей и поверхностей,
		оклеенных обоями
		- Способы заделки сколов,
		трещин на окрашенных поверхностях
		- Способы удаления пятен с
		окрашенных поверхностей и
		поверхностей, оклеенных обоями
		- Способы окрашивания
		ремонтируемых поверхностей
		- Правила замены обоев

Раздел 5. Структура образовательной программы 5.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

			СИ	Объ	ем образователь	ьной програ	имы в акад	цемических ч	насах	cypc
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Рекомендуемый курс изучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ООД.00	Блок ООД	1476	230	668	676	-	-	60	72	1,2
ООД.01	Русский язык	76	-	32	32	-	-	-	12	1
ООД.02	Литература	108	-	52	56	-	-	-	-	1
ООД.03	Математика	318		194	86	-	-	14	24	1,2
ООД.04	Иностранный язык	72	72	-	72	-	-	-	-	1
ООД.05	Информатика	108	82	18	80	-	-	10	-	1
ООД.06	Физика	174	-	114	44	-	-	4	12	1
ООД.07	Химия	72	-	26	40	-	-	6	-	1
ООД.08	Биология	56	-	18	16	-	-	10	12	1
ООД.09	История	136	-	90	46	-	-	-	-	1
ООД.10	Обществознание	76	-	32	32	-	-	-	12	1,2
ООД.11	География	72	-	30	30	-	-	12	-	2
ООД.12	Физическая культура	72	60	12	60	-	-	-	-	1
ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины	68	-	20	48	-	-	-	-	1
ООД.14	Карьерное моделирование	36	_	14	18	-	-	4	-	2
ООД.15	Индивидуальный проект	32	16	16	16	-	-	-	-	1
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	434	300	94	300	-	-	4	36	2,3
СГ.01	История России	48	12	24	12	-	-	-	12	2
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	102	98	4	98	-	-	-	-	2

СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	48	20	48	-	-	-	-	3
СГ.04	Физическая культура	124	114	10	114	-	-	-	-	2,3
СГ.05	Основы финансовой грамотности	48	12	24	12	-	-	_	12	3
СГ.06	Этика деловых отношений	44	16	12	16	-	-	4	12	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	788	458	308	300	-	104	16	60	1,2,3
ОП.01	Техническая механика	36	20	16	20	-	-	-	-	2
ОП.02	Начертательная геометрия	84	36	36	36	-	-	-	12	2
ОП.03	Рисунок и живопись	130	104	10	104	-	-	4	12	1,2
ОП.04	История архитектуры	94	34	68	14	-	-	-	12	1
ОП.05	Типология зданий	48	8	28	8	-	-	-	12	3
ОП.06	Архитектурное материаловедение	36	22	14	22	-	-	-	-	2
ОП.07	Основы геодезии	36	22	14	22	-	-	-	-	2
ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования	68	40	26	10	-	20	-	12	3
ОП.09	Основы строительного производства	36	20	16	20	-	-	-	-	3
ОП.10	Интерьер гражданских зданий	120	84	32	-	-	84	4	-	3
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности	48	16	28	16	-	-	4	-	3
ОП.12	Технологии информационного моделирования	52	52	20	28	-	-	4	-	3
П.00	Профессиональный цикл	1442	1206	162	370	684	152	26	48	1,2,3
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	672	552	70	148	252	152	26	24	2,3
МДК.01.01	Начальное архитектурное проектирование	168	152	8	-	-	152	8	-	2,3
МДК.01.02	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	104	62	24	62	-	-	6	12	2,3
МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	136	86	38	86	-	-	12	-	2,3
УП 01.01	Геодезическая	36	36	_	-	36	-	-	-	
УП 01.02	ТИМ проектирование	36	36	_	-	36	-	-	-	
ПП.01.01	Производственная практика	72	72	-	_	72	-	-	_	3

ПП.01.02	Производственная практика	108	108	-	-	108	-	-	-	3
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации	542	486	44	162	324	-	-	12	2
МДК.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	128	104	24	104	-	-	-	-	2
МДК.02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	78	58	20	58	-	-	-	-	2
УП. 02.01	Обмерная	72	72	-	-	72	-	-	-	2
УП. 02.02	Рисунок и живопись	72	72	-	-	72	-	-	-	2
УП. 02.03	Макетная	72	72	-	-	72	-	-	-	2
УП. 02.04	Автоматизированное проектирование	36	36	-	-	36	-	-	-	2
УП. 02.05	Начертательная геометрия	72	72	-	-	72	-	-	-	2
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	228	168	48	60	108	-	-	12	1,2
МДК.03.01	Технология малярных и декоративно-художественных работ	108	60	48	60	-	-	-	-	1,2
УП.03.01	Декоративно-художественная отделка поверхностей	72	72			72				2
ПП.03.01	Производственная практика	36	36			36				2
пп	Производственная практика по профилю специальности (преддипломная)	72	72	-	-	72	-	-	-	3
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216								3
Итого:		4428	2266	1232	1646	756	256	106	216	

5.2. Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП

№ п/п	Код и наименование учебной	Количество	Обоснование
	дисциплины/профессионального модуля	часов	

1	СГ.06 Этика деловых отношений	32	Дисциплина введена в целях углубления и расширения знаний в области основных принципов и правил делового общения, законов аргументации, основ деловой риторики, алгоритмов подготовки и проведения публичного выступления - в соответствии со «Стратегией развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года»
2	ОП.03 Рисунок и живопись	22	Увеличение количества часов на практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области рисунка и живописи: образование структуры объёма, приёмы нахождения точных пропорций, способы передачи в рисунке тоновой информации, выражающей пластику формы предмета, которые являются основой для дальнейшей деятельности специалиста. (По согласованию с работодателем)
3	ОП.04 История архитектуры	10	Увеличение количества часов на теоретические занятия в целях углубления и расширения знаний в области различных стилистических направлений в современной архитектуре с учетом достижения строительной техники. (По согласованию с работодателем)
4	ОП.08 Основы экономики архитектурного проектирования	20	Введение курсовой работы в целях углубления и расширения знаний в области основ экономики: - в соответствии со «Стратегией развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года»
5	ОП.10 Интерьер гражданских зданий	120	Увеличение количества часов на теоретические занятия в целях углубления и расширения знаний в области закономерностей формирования пространства интерьера с учётом современных требований к оптимальной для человека

			организации внутренней среды гражданских зданий, введение курсовых проектов «Интерьер общественного помещения» и «Интерьер жилого помещения»: - в соответствии со «Стратегией развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года»
6	ОП.11 Основы предпринимательской деятельности	48	Увеличение количества часов на теоретические и практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области основ предпринимательской деятельности: - в соответствии со «Стратегией развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года»
7	ОП.12 Технологии информационного моделирования	52	Введение дисциплины в целях углубления и расширения знаний в области информационного моделирования зданий и сооружений: - в соответствии со «Стратегией развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года»
8	ПМ.01 Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации	104	Введение темы «Геодезическое сопровождение организации и благоустройства территории», учебных практик «Геодезическая» и «ТИМ проектирование» в целях углубления и расширения знаний в области информационного моделирования зданий и сооружений и геодезического сопровождения благоустройства территорий: - в соответствии со «Стратегией развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года» - в соответствии с постановлением, от 12 декабря 2012 года N 1125 «Об утверждении комплексной программы развития отрасли "Строительство"

			города Ростова-на-Дону на срок до 2025 года»
9	ПМ.02 Оформление архитектурного раздела проектной документации	144	Увеличение количества часов на учебные практики «Обмерная» и «Макетная», введение учебной практики «Начертательная геометрия» в целях углубления и расширения знаний в области макетирования зданий и сооружений и методов построения чертежей пространственных объектов и зависимостей, способов решения на чертежах основных метрических и позиционных задач: - в соответствии со «Стратегией развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года» - в соответствии с постановлением, от 12 декабря 2012 года N 1125 «Об утверждении комплексной программы развития отрасли "Строительство" города Ростова-на-Дону на срок до 2025 года»
10	ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	228	Введение профессионального модуля с целью освоения обучающимися вида деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»: - требования профстандарта 16.046 Маляр строительный; - на основе стратегии развития жилищной сферы Российской Федерации на период до 2025 года, направленная на повышение доступности жилья и создание комфортной городской среды
11	Промежуточная аттестация	48	
Итого	1	828	

5.3. Календарный учебный график по программе подготовки специалистов среднего звена

		ПН	сен	тябј	рь І	TH	окт	ябрь	п	Н	кон	брь	ПН	Де	екабј	ъ	ПН		варь				врал			мар	Г	ПΗ	ап	релі	ь	ΠН		ма	ій		ПН		ию	НЬ	Γ	ΊΗ	Всего часов
	Компоненты	25	26	27	20 1	20.	40	41 4	2 1 4	<u> </u>	414	- 142	147	10	40	50	5 1 T							неде			10		10	10	1.1	1 ~ 1	1.0	1.7.1	10	10	20	21	22	22 (I.	2.5	ча
Индекс	программы	35	36	31	38 .	39	40	41 4	2 4.	3 4	4 4:	5 46	4/	48	49	50		52	-	_	3	-	_		8		10	11	12	13	14	15	16	1/	18	19	20	21	22	23 2	24 2	25	erc
ĬĦ		1	12	2	4	<i>5</i>	6	7	0 0	\ I ₁	0 1	1 12	12	14	15	16		юря 18						ль (1 24 2:			20	20	20	21	22	22	24	25	26	27	20	20	40	41 4	12	12	Bc
—————————————————————————————————————	Блок ООД	1	2	3	4	3	0	<u> </u>	0 >	1	0 1	1 12	13	14	13	10	1/	10	19	20	21	22	23 1	24 2.	3 20	21	20	29	30	31	32	33	34	33	30	37	30	39	40	41 4	+2 4	43	1212
ООД.01	Русский язык	2	2	2	2.	2	2	2	2 2	2	2 2	2	2	2	2	2		-	-	2	1	2	1	2 1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	12	76
ООД.02	Литература — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3	3		3	3			3 3	_	3 3	ı.	2	2	2	2		_		_		_	_	3 3	2	3	2	3	_		2	3	2	3	3	3	3	3	3		3		108
ООД.03	Математика	5	5			5	_	_	5 5	_	_		6	6	6	6	12.			_		-	_	5 4	. 5	5	5	5		_	5	5	5	4	4	5	4	4	5		5		206
ООД.04	Иностранный язык	2	3	2	-	\rightarrow	_	_	3 2	_	_	_	2	2	3	2		_		2	1	2	_	2 1	2.	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2.		2		72
ООД.05	Информатика	3	3		-	3	_	_	3 3	_		Ť	4	4	3	3		_		_	2	2	_	$\frac{2}{2}$ 2	2	2.	2	2	_	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	_	3		108
ООД.06	Физика	5	5		_	-	_	_	4 6	_	1 6	_	5	4	3	3		_	_	_	4	_	_	4 4	4	4	4	4	_	_	4	3	4	3	4	3	4	3	4		4	12	174
ООД.07	Химия	4	2	2	-	_	-		2 2	_	2 2	_	2	2	2	2					2	1	2	1 1	2	1	2	1	_	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1		72
ООД.08	Биология	2	2	3		3	_		3 3	_	3 3		3	3	3	3	12			寸	寸	寸	十	T	Ť	Ť	Ħ		7	寸	寸		Ħ	H				Ť					56
ООД.09	История	4	4	_	-+		_	_	4 4	_	1 4	_	4	_		4				3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3		136
ООД.10	Обществознание					T				T			1							_	2		2	1 2	1	1	2	1	_	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1		32
00Д.11	География																								1																1		0
ООД.12	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2 2	2	2	2	2	4				2	2	2	2	2 2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2		72
00Д.13	Основы безопасности жизнедеятельности																			3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		68
ООД.14	Карьерное моделирование												İ										T																				0
ООД.15	Индивидуальный проект																			1	1	1	1	1 2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1		32
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																																										0
СГ.01	История России					T		\neg		1			1										T			1					7												0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности																																										0
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности																																										0
СГ.04	Физическая культура																																										0
СГ.05	Основы финансовой грамотности																																										0
СГ.06	Этика деловых отношений																																										0
	Общепрофессиональный цикл																																										188
ОП.01	Техническая механика						J																[T														0
ОП.02	Начертательная геометрия																																										0
ОП.03	Рисунок и живопись	2	2	2	2	2	3	2 :	3 2	3	3 2	3	2	2	2	2	12			2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		94
ОП.04	История архитектуры	2	3	2	3	2	2	2	2 2	2	2 2	2	2	3	2	3				2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	94
ОП.05	Типология зданий																																										0
ОП.06	Архитектурное материаловедение																																										0
ОП.07	Основы геодезии						Ī																																				0

	Основы экономики архитектурного проектирования											Ī												0
ОП.09	Основы строительного				$\dashv \dagger$										$\dagger \dagger$									0
ОП.10	производства Интерьер гражданских зданий		++	\vdash			+						++		1		1	H		+				0
	Основы предпринимательской	-	1 1				+	-				-	+		++	-	+	H	-	++	-	1		
011.11	деятельности																							0
ОП.12	Гехнологии информационного		1 1																					
	моделирования																							0
	Профессиональный цикл																							76
	Разработка отдельных																							
	архитектурных, в том числе																							
	объемных и планировочных, решений в составе проектной																							0
	решении в составе проектнои документации																							
МДК.01.01	Начальное архитектурное проектирование																							0
	Основы градостроительного																							
МДК.01.02	проектирования с элементами благоустройства																							0
	Конструкции зданий и						\top								1 1					1 1		1		
	сооружений с элементами																							0
	статики																							
УП 01.01	Геодезическая																							
	ГИМ проектирование																							0
	Производственная практика	_	↓ ↓			\perp		_							1					1 1			\Box	0
	Производственная практика		+				\perp						 		44				_	+	_			0
ПА	Промежуточная аттестация		+			+																		0
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации																							0
МДК.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании																							0
	Объемно-пространственная																			$ \top $				
МДК.02.02	композиция с элементами																							0
УП. 02.01	макетирования Обмерная		+ +			+++	+						+		+					+				0
	Рисунок и живопись	+	+			+	+	+				-	+		+			H		+		1		0
	Макетная						+					-	t		+	+	1	H		+				0
VII 02 04	Автоматизированное					11									1 1		l			1 1				0
	проектирование		↓			\perp														\perp			\Box	
	Начертательная геометрия	_	\bot			++	+	_	\vdash		\vdash	4	++		+		1	ш	_	+	_		$\sqcup \sqcup$	0
ПА	Промежуточная аттестация																			\vdash				0
	Выполнение работ по одной																							
11101113	или нескольким профессиям рабочих, должностям																							76
	служащих																							

МДК.03.01	Гехнология малярных и декоративно-художественных работ																		3	3	3	3 3	3 4	4 3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4 3	4	3	3	3	3		76
	Декоративно-художественная отделка поверхностей																																								
ПП.03.01	Производственная практика																																								0
ПА	Промежуточная аттестация																																								0
ПП	Производственная практика по профилю специальности (преддипломная)																																								0
II VI/A.UU	Государственная итоговая аттестация																																								0
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36 3	6 36	36	36	36 3	6 3	6 36	36	36	36	36	36	36	0	0 3	36 3	36	36 3	36 3	36 3	6 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	5 36	36	36	36	36	36	1476

		I	1			- 1								1											1						- 1					1	1			$\overline{}$		
		ПН	сен	тябр	ъ Г	ΙΗ	ОКТ	гябрь	П	H	нояб	рь	ПН	Д	екабр	Ь	ПН	ЯF	нвар	Ь	ПН	фе	врал	ьΠ	Н	мар	Т	ПН	ап	рель	Ι	ΤΗ		май	Í	П	I	ИІ	юнь	Ι	ΤН	OB
	Компоненты																							неде																		часов
2	программы	35	36	37	38 3	39 4	40	41 4	2 4	3 44	4 45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11	12	13 1	14	15	16	17 1	18 1	9 20) 21	22	2 23	24	25	Всего
Индекс												_						_						ль <u>(</u> 2																		Bee
		1	2	3	4	5	6	7	3 9	10) 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 2	5 26	27	28	29	30	31 3	32	33 3	34 3	35	36 3	7 38	39	40	41	42	43	
ООД.00	Блок ООД																																									264
ООД.01	Русский язык																																									0
ООД.02	Литература																																									0
ООД.03	Математика	6	6	6	6	6	6	6	5 6	6	8									2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							12	112
ООД.04	Иностранный язык																																									0
ООД.05	Информатика																																									0
ООД.06	Физика																																									0
ООД.07	Химия																																									0
ООД.08	Биология																																									0
ООД.09	История																																									0
ООД.10	Обществознание	3	3	3	3	3	3	3 :	3 3	3	2						12																									44
ООД.11	География																			4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	6	6	6	4	4	4	6								72
ООД.12	Физическая культура																																									0
00Д.13	Основы безопасности																																									0
	жизнедеятельности																																									U
ООД.14	Карьерное моделирование	3	3	3	3	3	3	3	3 4	4	4																															36
ООД.15	Индивидуальный проект																																									0
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																																									158
СГ.01	История России	3	3	4	3	3	3	3 :	3 4	1 4	. 3						12																			T	Т	T				48
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности																			2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							12	44
СГ.03	Безопасность					ĺ																																				0

	жизнедеятельности																																				
СГ.04	Физическая культура	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4					2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2						66
СГ.05	Основы финансовой грамотности																																				0
СГ.06	Этика деловых отношений														7														T				T				0
	Общепрофессиональный цикл												7		7																		╅				216
	Гехническая механика												7		7		3	2	2	2	2	2	2 3	2	2	2	2	3 2	2 3	3 2	2		╅				36
	Начертательная геометрия	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	7		7			2		2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2			╅				72
	Рисунок и живопись	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2			7														1	1	T	_	\top	1			36
	История архитектуры														7														1	1	T	_	\top	1			0
	Гипология зданий							İ					7		7														1		T		╅				0
	Архитектурное							İ					7		7		_	_		_	_	_		1	_	_	_		. .				╅				2.
	материаловедение																3	2	2	2	2	2	2 3	2	2	2	2	3 2	2 3	3 2	2						36
ОП.07	Основы геодезии																3	2	2	2	2	2	2 3	2	2	2	2	3 2	2 3	3 2	2						36
	Основы экономики														T										Ī												
	архитектурного																																				0
	проектирования																																				
ОП.09	Основы строительного																																				0
	производства														_																		_				
	Интерьер гражданских зданий														_																						0
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности																																				0
ОП.12	Технологии информационного моделирование																																				0
	Профессиональный цикл														T																		T				838
	Разработка отдельных														7																		T				
	архитектурных, в том числе																																				
	объемных и планировочных,																																				144
	решений в составе проектной																																				
	документации													_	4																	_	4				
МДК.01.01	Начальное архитектурное																4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	2 4	1 2	2 4	4						60
, ,	проектирование													_	4								_	-				_	_	-	4	_	+	_	_		
	Основы градостроительного																2	4	2	4	2	4	2 2	4		2	2	٠ .	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$, ,	2						40
	проектирования с элементами благоустройства																2	4	2	4	2	4	2 2	4	2	2	2	2 2	4 4	2 4	2						40
	Конструкции зданий и		\vdash										-	-	+								+	+	1			+		+	-	+	╁	+	+-	-	
	сооружений с элементами																3	3	3	3	3	3	3 2	3	3	2	3	2 3	3 2	, -	3						44
WIZIC.01.03	статики																			5	٦	J	-			_	3	² `	´ ´	1							
УП 01.01	Геодезическая												7	7	7									1						1			+				
	ГИМ проектирование							İ							7													_	-	Ť	1		╅				0
	Производственная практика							l					7	7	7			l				十		1	1			\top		1	T						0
	Производственная практика													7	7							\dashv	\top		1		-	\dashv	+	+	T		T				0
ПА	Промежуточная аттестация														1							_	\top	1	1		-	$^{+}$	-	+	T		т				0
	Оформление архитектурного												7	7	7																		Т				Ť
	раздела проектной																																				542
	документации																																				
МДК.02.01	Изображение архитектурного	8	8	8	6	8	6	8	6	8	8	8					2	3	3	3	3	3	3 3	3	3	2	3	3 3	3 3	3 3	2						128
141ДК.02.01	замысла при проектировании	О	O	O	U	O	U	O	U	О	О	o						ر	ر	5	ر	٠.	, ,	3	,	_	ر	,	, 3	, L	,						120

МДК.02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования																				4	4	6	4	6	4	6	4	4	4	6	4	6	6	6	4									78
УП. 02.01	Обмерная												36																																36
УП. 02.02	Рисунок и живопись																																				36								72
УП. 02.03	Макетная																																						36	36					72
УП. 02.04	Автоматизированное проектирование																																								36	36			72
УП. 02.05	Начертательная геометрия													36																													36		72
ПА	Промежуточная аттестация																																											12	12
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																																												152
МДК.03.01	Гехнология малярных и декоративно-художественных работ	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3																																	32
УП.03.01	Декоративно-художественная отделка поверхностей														36	36																													72
ПП.03.01	Производственная практика																36	5																											36
ПА	Промежуточная аттестация																																												0
ПП	Производственная практика по профилю специальности (преддипломная)																	12																											12
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																																												0
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	6 3	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1476

		ПН	Cell	тябрі	ь	1 01	ктабг	ь ПЕ	1 1	юябр	.	тн	дека	бпь	ПН		нварь	. In	Н	февр	апь	ПН	март	г	ПН	апре	ть	ПН		ма	ъй	П	н	и	юнь	\neg	ПН	
	IC	-	cci	плорі	J 111	. 01	ктиор	/Б 111	1 .	юлор	<u> </u>	111	дека	орь	111		•					едель	мар		1111	umpe	ЛБ	1111		MC	***		**		ЮПБ			асов
-8	Компоненты программы	35	36	37 3	8 39	40	41	42 43	44	45	46	47	48 4	9 50	51			2	3 4	4 5			9	10	11	12 13	3 14	15	16	17	18 1	9 2	.0 21	1 22	2 23	24	25	F 0.1
дек																Пор	ядкон	вые н	оме	ра не	еделі	ь (3 кур	c)															Bce
Ин		1	2	3 4	4 5	6	7	8 9	10	11	12	13	14 1.	5 16	17	18	19	20 2	1 2	2 23	3 24	25 20	5 27	28	29	30 31	32	33	34	35	36 3	7 3	8 39	9 40) 41	42	43	Ι
ООД.00	Блок ООД																																					0
ООД.01	Русский язык																																					0
ООД.02	Литература																																					0
ООД.03	Математика																																					0
ООД.04	Иностранный язык																																					0
ООД.05	Информатика																																					0
ООД.06	Физика																																					0
ООД.07	Химия																																					0
ООД.08	Биология																																					0
ООД.09	История																																					0

ООД.10	Обществознание	I		I	I	I	I	Ī	I	Ī	l	1						1	ı		I			I	1	1	1	I										0
ООД.11	География																																					0
ООД.12	Физическая культура																																					0
00Д.13	Основы безопасности жизнедеятельности																																					0
ООД.14	Карьерное моделирование																															T						0
ООД.15	Индивидуальный проект																															П						0
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																																					288
СГ.01	История России																																					0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2				4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4										70
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4	6	4	6	6	6	4	6	4	4	6	6	6																								68
СГ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2				2	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4										58
СГ.05	Основы финансовой грамотности																	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2					1	2				48
СГ.06	Этика деловых отношений	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2		12																П						44
	Общепрофессиональный цикл																															П						372
ОП.01	Техническая механика																																					0
ОП.02	Начертательная геометрия																																					0
ОП.03	Рисунок и живопись																																					0
ОП.04	История архитектуры																																					0
ОП.05	Типология зданий																	4	4	2	2	4	3	2	3	4	4	4					1	2				48
ОП.06	Архитектурное материаловедение																																					0
ОП.07	Основы геодезии																															П						0
ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3		12																						48
ОП.09	Основы строительного производства	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6										102
ОП.10	Интерьер гражданских зданий	6	6	6	6	5	6	6	5	5	6	5	6	6																		T						74
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности																	4	4	4	6	4	4	4	6	4	4	4										48
ОП.12	Гехнологии информационного моделирования																	4	6	4	6	4	4	6	6	4	4	4										52
	Профессиональный цикл																																					528
	Разработка отдельных																							T								T						
ПМ.01	архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации																																ı					528
МДК.01.01	Начальное архитектурное проектирование	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	Ť	T	T							108
МДК.01.02	Основы градостроительного проектирования с элементами	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		12			•					Ì	1			T	T	T								64

	благоустройства				Ī				1	I	Ī	ı		Ī							1				Ī	Ī					Ī														
МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	4	4	4							3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3														92
УП 01.01	Геодезическая														36																														36
УП 01.02	ГИМ проектирование																															36													36
ПП.01.01	Производственная практика															36	36																												72
ПП.01.02	Производственная практика																																36	36	36										108
ПА	Промежуточная аттестация																																					12							12
	Оформление архитектурного раздела проектной документации																																												0
МДК.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании																																												0
МДК.02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования																																												0
УП. 02.01	Обмерная																																												0
	Рисунок и живопись																																												0
УП. 02.03	Макетная																																												0
УП. 02.04	Автоматизированное проектирование																																												0
УП. 02.05	Начертательная геометрия																																												0
ПА	Промежуточная аттестация																																												0
ПМ 03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																																												0
МДК.03.01	Гехнология малярных и декоративно-художественных работ																																												0
УП.03.01	Декоративно-художественная отделка поверхностей																																												0
ПП.03.01	Производственная практика																																												0
ПА	Промежуточная аттестация																																												0
ПП	Производственная практика по профилю специальности (преддипломная)																																			36	36								72
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																																						36	36	36	36	36	36	216
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1476

Сводные данные по бюджету времени

	Обу	учение г	іо моду	лям и д	исципл	инам		Проме	жуточі	ная атте	стация	I			Пра	ктики			Γ	ИА	Каникулы	
Курс	Вс	его	1 cen	иестр	2 cei	местр	В	сего	1 cen	местр	2 cei	местр	Вс	его	1 cen	иестр	2 ce	местр	В	сего		Всего,
Tij pe	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч
1 курс	39	1404	16	576	23	828	2	72	1	36	1	36									11	1476
2 курс	27	972	11	396	16	576	2	72	1	36	1	36	12	432	5	180	7	252			11	1476
3 курс	24	864	13	468	11	396	2	72	1	36	1	36	9	324	3	108	6	216	6	216	2	1476
Всего	90	3240	42	1440	56	1800	6	216	3	108	3	108	21	756	8	288	13	468	6	216	24	4428

Обозначения:



- 5.4. Рабочая программа воспитания
- 5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.
 - 5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин; иностранного языка; технической механики; архитектурной графики; начертательной геометрии; рисунка и живописи; истории архитектуры;

основ геодезии;

основ строительного производства;

объемно-пространственной композиции;

архитектурного проектирования и типологии зданий и сооружений;

безопасности жизнедеятельности;

самостоятельной и воспитательной работы

Лаборатории:

материалов и изделий; компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования; конструкций зданий и сооружений и основ градостроительства; макетирования

Мастерские:

малярных и декоративных работ.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в интернет; спортивный зал; актовый зал.

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 07.02.01 Архитектура.

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 07.02.01 Архитектура, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ОПОП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»

	каоинет «Социально-экономических дисциплин»	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	Офисный стол	Согласно требованиям ГОСТ
2	Стул	Согласно требованиям ГОСТ
3	Стол ученический	Согласно требованиям ГОСТ
4	Стул ученический	Согласно требованиям ГОСТ
5	Доска ученическая	Согласно требованиям

		ГОСТ
6	Шкаф для книг	Согласно требованиям
		ГОСТ
Доп	олнительное оборудование	
1	Полка книжная подвесная	Согласно требованиям
		ГОСТ
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Телевизор	Согласно технической
		документации
2	Компьютер	Согласно технической
		документации
Доп	олнительное оборудование	
III ,	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	Комплект стендов	Стандартное
2	Комплект плакатов	Стандартное
3	Планшеты	Стандартное
Доп	олнительное оборудование	
1	Информационный стенд (сменная информация)	Стандартное

Кабинет «Иностранного языка»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
		техническое описание	
І Специализированная мебель и системы хранения			
	Основное оборудование		
1	Офисный стол	Согласно требованиям ГОСТ	
2	Стул	Согласно требованиям ГОСТ	
3	Столученический	Согласно требованиям ГОСТ	
4	Стул ученический	Согласно требованиям ГОСТ	
5	Доска ученическая	Согласно требованиям ГОСТ	
6	Шкаф для книг	Согласно требованиям ГОСТ	
Дог	полнительное оборудование		
1	Шкаф для инвентаря	Согласно требованиям ГОСТ	
ΠŢ			
	новное оборудование		
1	Телевизор	Согласно технической документации	
2	Компьютер	Согласно технической документации	
Дополнительное оборудование			
	Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование			

1	Комплект стендов с текстами на английском и немецком	Стандартное
	языках (тематика:Великобритания, Франция, Германия)	
2	Комплект плакатов с грамматическими таблицами	Стандартное
3	Комплект плакатов с портретами английских и немецких	Стандартное
	писателей	
4	Комплект раздаточного материала	Стандартное
5	Планшеты	Стандартное
Доп	олнительное оборудование	
1	Информационный стенд (сменная информация)	Стандартное

Кабинет «Технической механики»

	Кабинет «Технической механики»		
№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Специализированная мебель и системы хранения			
Основное оборудование			
1	Офисный стол	Стандартное	
2	Стул	Стандартное	
3	Столученический	Стандартное	
4	Стул ученический	Стандартное	
5	Доска ученическая	Маркерно-меловая	
6	Шкаф для книг закрытый со стеклом	Стандартное	
Доп	олнительное оборудование		
1	Полка подвесная	Стандартное	
	ехнические средства		
	овное оборудование		
1	Компьютер в сборе	Согласно технической	
		документации	
2	Проектор мультимедийный	Согласно технической	
		документации	
3	Экран для проектора	Согласно технической	
		документации	
Доп	олнительное оборудование		
III ,	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	Испытательный пресс	Согласно технической	
		документации	
2	Испытательная машина	Согласно технической	
		документации	
3	Универсально-гидравлическая испытательная машина	Согласно технической	
		документации	
4	Твердомер	Согласно технической	
		документации	
5	Балка для определения прогибов	Согласно технической	
		документации	
6	Гири	Стандартное	
7	Стенд для определения модуля упругости	Стандартное	
8	Комплект плакатов по технической механике (таблицы к	Стандартное	
	лабораторным работам)		
9	Опытные образцы из различных материалов для	Стандартное	
	проведения лабораторных работ		
10	Модели для лабораторных испытаний	Согласно технической	

		документации
11	Планшеты	Стандартное
Дополнительное оборудование		
1	Информационный стенд (сменная информация)	Стандартное
2	Методический уголок (стенд)	Стандартное

Кабинет «Архитектурной графики»

No	Наимоноромно оборудования	Таунинаамаа аннаанна
	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	посадочные места со столами по количеству обучающихся	Стандартное
3	рабочее место преподавателя	Стандартное
Доп	олнительное оборудование	
ΠT	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	компьютер с программным обеспечением для	Согласно технической
	преподавателя	документации
2	компьютеры с программным обеспечением по	Согласно технической
	количеству обучающихся	документации
3	экран (доска)	Согласно технической
		документации
4	мультимедиапроектор	
Доп	олнительное оборудование	
·		
III)	Т емонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	комплект учебно-методических материалов	Стандартное
Доп	олнительное оборудование	
	I .	

Кабинет «Начертательной геометрии»

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	посадочные места по количеству обучающихся с чертежными столами	Стандартное
2	рабочее место преподавателя	Стандартное
Допо	олнительное оборудование	
II Te	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	компьютер с программным обеспечением	Согласно технической документации
2	экран (доска)	Согласно технической документации
3	мультимедиапроектор	Согласно технической документации
Допо	олнительное оборудование	

III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	комплект учебно-методических материалов	Стандартное
2	макеты объемных фигур	Стандартное
Доп	олнительное оборудование	

Кабинет «Рисунка и живописи»

	Кабинет «Рисунка и живописи»	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	посадочные места по количеству обучающихся	Стандартное
2	мольберты	Стандартное
3	рабочее место преподавателя	Стандартное
Доп	олнительное оборудование	-
II To	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	компьютер с программным обеспечением	Согласно технической
		документации
2	экран (доска)	Согласно технической
		документации
3	мультимедиапроектор	Согласно технической
		документации
Доп	олнительное оборудование	
III Д	[емонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	комплект учебно-методических материалов	
2	комплект гипсовых многогранников, гипсовых тел	
	вращения	
3	ваза, орнамент, акантовый лист, розетки простые,	гипс
	розетки сложные, ионики	
4	предметы быта, инструменты	
5	комплект муляжей овощей и фруктов	
6	драпировки холодного и теплого колоритов	
7	муляжи предметов холодного и теплого колоритов	
8	капители: тосканская, дорическая, ионическая,	гипс
	коринфская	
9	нос, глаз, губы, ухо	гипс
10	голова Апоксиомена, голова Диадумена, голова Сократа,	гипс
	голова Софокла, голова Афродиты Книдской, голова	
4.4	Дорифора, голова Антиноя, голова Апполона	
11	скелет человека, слепки верхних конечностей (руки),	
1.0	слепки нижних конечностей (стопа)	
12	анатомический торс человека	
Доп	олнительное оборудование	

Кабинет «Истории архитектуры»

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	посадочные места по количеству обучающихся		
2	рабочее место преподавателя		
Доп	олнительное оборудование		
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	компьютер с программным обеспечением	Согласно технической	
		документации	
2	экран (доска)	Согласно технической	
		документации	
3	мультимедиапроектор	Согласно технической	
		документации	
Доп	олнительное оборудование		
III ,	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	комплект учебно-методических материалов		
Доп	олнительное оборудование		
1			

Кабинет «Основ геодезии»

	каоты «Основ геодезии»	1 _	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	Стол компьютерный двухместный	Согласно требованиям ГОСТ	
2	Кресло офисное подъемно-поворотное	Согласно требованиям ГОСТ	
3	Офисный стол	Согласно требованиям ГОСТ	
Доп	олнительное оборудование		
1	Стеллаж	Согласно требованиям ГОСТ	
ΠT	II Технические средства		
	овное оборудование		
1	Программный комплекс для обработки материалов инженерно-геодезических изысканий	Специализированное программное обеспечение	
2	Право на использование программного продукта "Съёмка и разбивка"	Специализированное программное обеспечение	
3	Право на использование программного продукта "Опорная плоскость и сканирование по сетке"	Специализированное программное обеспечение	
4	ПК	Согласно технической документации	
5	Проектор	Согласно технической документации	
6	Экран для проектора	Согласно технической	

		документации	
Дополнительное оборудование			
1	МФУ	Согласно технической	
		документации	
	Специализированное оборудование, мебель и системы хр	анения	
Осн	овное оборудование		
1	Комплект геодезического оборудования	Согласно технической	
		документации	
2	Полевой контроллер	Согласно технической	
		документации	
3	Технический тахеометр	Согласно технической	
		документации	
4	Нивелир оптический	Согласно технической	
		документации	
5	Нивелир	Согласно технической	
		документации	
Доп	олнительное оборудование		
1	Огнетушитель порошковый ОП-8(3)	Согласно требованиям	
		ГОСТ	
2	Аптечка для оказания первой помощи	Согласно требованиям	
		СанПиН	
3	Кулер	Стандартное	
IV)	IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	Основное оборудование		
Дополнительное оборудование			

Кабинет «Основ строительного производства»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	новное оборудование	
1	Офисный стол	Согласно требованиям ГОСТ
2	Стул	Согласно требованиям ГОСТ
3	Столученический	Согласно требованиям ГОСТ
4	Стул ученический	Согласно требованиям ГОСТ
5	Доска ученическая	Согласно требованиям ГОСТ
6	Встроенный шкаф для книг	Согласно требованиям ГОСТ
Дог	полнительное оборудование	
1	Тумба для инвентаря	Согласно требованиям ГОСТ
T II	ехнические средства	
	новное оборудование	
1	Проектор	Согласно технической документации

Дополнительное оборудование		
Ш	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Oc	новное оборудование	
1	Комплект стендов	Стандартное
2	Комплект плакатов	Стандартное
3	Макеты опалубки	Стандартное
4	Макеты строительных кранов и средств малой	Стандартное
	механизации	
Дополнительное оборудование		
1	Информационный стенд (сменная информация)	Стандартное

Кабинет «Объемно-пространственной композиции»

No	Наименование оборудования	Техническое описание		
	пециализированная мебель и системы хранения			
	Основное оборудование			
1	посадочные места со столами с макетными ковриками			
	по количеству обучающихся			
2	рабочее место преподавателя			
Доп	олнительное оборудование			
II T	ехнические средства			
Осн	овное оборудование			
1	компьютер с программным обеспечением			
2	экран (доска)			
3	мультимедиапроектор			
Доп	олнительное оборудование			
III Д	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия			
Основное оборудование				
1	комплект учебно-методических материалов			
Доп	олнительное оборудование			

Кабинет «Архитектурного проектирования и типологии зданий и сооружений»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения				
Осн	Основное оборудование				
1	компьютерные столы по числу рабочих мест обучающихся				
2	стулья по числу рабочих мест обучающихся				
3	рабочее место преподавателя				
Доп	Дополнительное оборудование				
II To	ехнические средства				
Осн	овное оборудование				
1	компьютер с программным обеспечением				
2	компьютер с программным обеспечением для				
	преподавателя				
3	экран (доска)				

4	мультимедиапроектор	
Дополнительное оборудование		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	комплект учебно-методических материалов	
Дополнительное оборудование		

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
	іециализированная мебель и системы хранения		
	Основное оборудование		
1	Офисный стол	Согласно требованиям ГОСТ	
2	Стул	Согласно требованиям ГОСТ	
3	Столученический	Согласно требованиям ГОСТ	
4	Стул ученический	Согласно требованиям ГОСТ	
5	Доска ученическая	Согласно требованиям ГОСТ	
6	Шкаф для книг закрытый со стеклом	Согласно требованиям ГОСТ	
Доп	олнительное оборудование		
1	Шкаф для оборудования	Согласно требованиям ГОСТ	
II T	ехнические средства		
	овное оборудование		
1	Компьютер в сборе	Согласно технической	
		документации	
2	Проектор мультимедийный	Согласно технической документации	
3	Экран для проектора	Согласно технической документации	
Доп	олнительное оборудование		
	• • • •		
III			
	овное оборудование		
1	Комплект стендов по безопасности жизнедеятельности (тематика: первая медицинская помощь при ЧС, Гражданская оборона, начальная военная подготовка, правила безопасности)	Стандартное	
2	Комплект тематических плакатов	Стандартное	
3	Планшеты	Стандартное	
Доп	Дополнительное оборудование		
1	Информационный стенд (сменная информация)	Стандартное	
		•	

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет «Самостоятельной и воспитательной работы»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Oc	І Основное оборудование		
1	посадочные места не менее, чем на группу		
2	рабочее место воспитателя		
II To	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	компьютеры с выходом в Интернет		
2	экран (доска)		
3	мультимедиапроектор		
Доп	Дополнительное оборудование		
1	МФУ		
III J	(емонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	методические материалы		
Дополнительное оборудование			

6.1.2.3. Оснащение лабораторий Лаборатория «Материалов и изделий»

	лаооратория «материалов и изделии»	
No॒	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	рабочие места по количеству обучающихся	
2	рабочее место преподавателя	
Доп	олнительное оборудование	
II To	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	компьютер с программным обеспечением	
2	экран (доска)	
3	мультимедиапроектор	
Доп	олнительное оборудование	
III (Специализированное оборудование, мебель и системы хр	анения
Осн	овное оборудование	
1	комплект приборов и оборудования для определения	
	механических и физических свойств строительных	
	материалов	
2	комплект инструмента и приборов для измерения	
	линейных размеров и формы строительных материалов	
3	набор образцов основных строительных материалов в	
	соответствии с тематикой лабораторных работ	
Доп	олнительное оборудование	
	[емонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	комплект учебно-методических материалов	
Доп	олнительное оборудование	

Лаборатория «Компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования»

про	ректирования»	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
IC	пециализированная мебель и системы хранения	
Oc	новное оборудование	
1	Стол компьютерный одноместный	Согласно требованиям ГОСТ
2	Кресло офисное подъемно-поворотное	Согласно требованиям ГОСТ
3	Офисный стол	Согласно требованиям ГОСТ
До	полнительное оборудование	
	Гехнические средства	
	новное оборудование	
1	Проектор	Согласно технической документации
2	Экран для проектора	Согласно технической документации
3	ПК	Согласно технической документации
4	Программное обеспечение для автоматизированного	Согласно технической
	проектирования	документации
5	Программное обеспечение	Согласно технической документации
До	полнительное оборудование	, ,
1	МФУ	Согласно технической документации
Ш	Специализированное оборудование, мебель и системы	<u> </u>
	новное оборудование	•
Ло	полнительное оборудование	1
1	Огнетушитель порошковый ОП-8(3)	Согласно требованиям ГОСТ
2	Аптечка для оказания первой помощи	Согласно требованиям СанПиН
IV	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	1
	новное оборудование	
	1.00	
До	полнительное оборудование	,
	V · ·	

Лаборатория «Конструкций зданий и сооружений и основ градостроительства»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	ювное оборудование		
1	Стол компьютерный двухместный	Согласно требованиям ГОСТ	
2	Кресло офисное подъемно-поворотное	Согласно требованиям ГОСТ	
3	Офисный стол	Согласно требованиям	

		ГОСТ	
Доп	Дополнительное оборудование		
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	ПК	Согласно технической	
		документации	
2	Проектор	Согласно технической	
		документации	
3	Экран для проектора	Согласно технической	
		документации	
4	Виртуальный учебный комплекс	Специализированное	
	"Виртуальноепрототипирование - комплексный	программное обеспечение	
	градостроительный анализ виртуальной архитектурной		
	среды"		
Доп	олнительное оборудование		
III	Специализированное оборудование, мебель и системы хр	анения	
Осн	овное оборудование		
Доп	олнительное оборудование		
1	Огнетушитель порошковый ОП-8(3)	Согласно требованиям ГОСТ	
2	Аптечка для оказания первой помощи	Согласно требованиям	
		СанПиН	
	IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
Доп	олнительное оборудование		

Лаборатория «Макетирования».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I C	пециализированная мебель и системы хранения	
Oc	новное оборудование	
1	Парта двухместная	Согласно требованиям ГОСТ
2	Стул	Согласно требованиям ГОСТ
3	Офисный стол	Согласно требованиям ГОСТ
4	Кресло офисное подъемно-поворотное	Согласно требованиям ГОСТ
До	полнительное оборудование	
II	Гехнические средства	
Oc	новное оборудование	
1	ПК	Согласно технической
		документации
2	Проектор	Согласно технической
		документации

3	Экран для проектора	Согласно технической					
		документации					
До	полнительное оборудование						
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения							
Oc	новное оборудование						
1	3D принтер	Согласно технической документации					
2	Фрезерно-гравировальный станок	Согласно технической документации					
3	Режущий плоттер	Согласно технической документации					
До	полнительное оборудование						
1	Тумба	Согласно технической документации					
2	Огнетушитель порошковый ОП-8(3)	Согласно требованиям ГОСТ					
3	Аптечка для оказания первой помощи	Согласно требованиям СанПиН					
IV	Демонстрационные учебно-наглядные пособия						
	новное оборудование						
До	полнительное оборудование	1					
	ı						

6.1.2.4. Оснащение мастерских Мастерская «Малярных и декоративных работ».

1	нование оборудования	Техническое описание			
I Специализированная м	ебель и системы хранения				
Основное оборудование					
1 Посадочные места по	количеству обучающихся	Согласно требованиям ГОСТ			
2 Рабочее место препо,	цавателя	Согласно требованиям ГОСТ			
3 Стеллажи книжные		Согласно требованиям ГОСТ			
4 Стеллажи для склади	рования материалов	Согласно требованиям ГОСТ			
5 Шкафчики запираем	ые для вещей	Согласно требованиям ГОСТ			
6 Стол для раскроя обо	рев	Согласно технической документации			
7 Стол для оборудован	ия	Согласно технической документации			
8 Рабочий стенд		Согласно технической документации			
Дополнительное оборудование					
1 Мойка промышленна		Согласно технической документации			
II Технические средства					
Основное оборудование					

1	Технический фен	Согласно технической
		документации
2	Эксцентриковая шлифмашина	Согласно технической
		документации
4	Стол для нарезки обоев	Согласно технической
		документации
5	Пылесос строительный аппарат пылеудаляющий	Согласно технической
		документации
	Ручной шлифовальный блок с пылеотводом	Согласно технической
		документации
	Лампа строительная	Согласно технической
		документации
	Прожектор на треноге	Согласно технической
		документации
До	полнительное оборудование	
1	Компьютер для преподавателя	Согласно технической
		документации
2	Программное обеспечение	Согласно технической
		документации
3	Проектор	Согласно технической
		документации
4	Экран для проектора	Согласно технической
		документации
5	МФУ А4	Согласно технической
		документации
III	Специализированное оборудование, мебель и системы х	ранения
	Основное оборудование	
1	Ручной инструмент маляра	Согласно технической
		документации
2	Комплект измерительного инструмента	Согласно технической
		документации
До	полнительное оборудование	
1	Буазет	Согласно технической
		документации
IV	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	· · · · · ·
	новное оборудование	
1	Плакаты по безопасности выполнения работ	Стандартное
2	Плакаты по технологии выполнения малярных работ	Стандартное
3	Плакаты по выполнению декоративно-художественных	Стандартное
	работ	•
	1 *	

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях архитектурного/строительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в

профессиональной области: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн.

Оборудование предприятий И технологическое оснащение рабочих производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными видам деятельности, предусмотренными компетенциями по всем программой, использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количес тво на 1 человек
	производства	OF ALV	a
1	Р7-Офис - для совместной	СГ.01 История России	1
	работы с офисными документами	СГ.02 Иностранный язык в	
	Microsoft Office	профессиональной деятельности	
2	Microsoft Windows	СГ.03 Безопасность	1
	(лицензионное программное	жизнедеятельности	
	обеспечение)	СГ.05 Основы финансовой	
3	Master PDF	грамотности	1
		ОП.01 Техническая механика	
		ОП.04 Истрия архитектуры	
		ОП.05 Типология зданий	
		ОП.06 Архитектурное	
		материаловедение	
		ОП.07 Основы геодезии	
		ОП.08 Основы экономики	
		архитектурного проектирования	

		ОП.09 Основы строительного	
		производства	
4	Renga - российская ВІМ-система	ОП. 02 Начертательная геометрия	1
5	nanoCAD (Graphisoft ArchiCAD)	ПМ.01 Разработка отдельных	1
6	Twinmotion для трехмерной	архитектурных, в том числе объемных	1
	визуализации	и планировочных, решений в составе	
7	SketchUp — программа для 3D-	проектной документации	1
	дизайна и архитектурного	ПМ.02 Оформление архитектурного	
	проектирования	раздела проектной документации	
8	GIMP (GNU Image Manipulation		1
	Program) аналог Photoshop или		
	Corel Draw.		
9	Adobe Photoshop		1
10	3ds Max		1
11	Pilot-BIM (BIMcloud)		1

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, усиление работодателей роли при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями К квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между

образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы (приложение 4).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).
- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации адаптированной образовательной программы
- 6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации адаптированной образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения

нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПОП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: архитектор.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Оценочные средства для проведения ГИА приведены в приложении 3.