ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к ОПОП-П по специальности

08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

«ПМ.01 ПРОИЗВОДСТВО НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИ КОНСТРУКЦИЙ»	, ,
«ПМ.02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСЬ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗД	, ,
«ПМ.03 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСІ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗД	КИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА ЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»Error! Bookmark not defi
«ПМ.04 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОСБЕРЕГА ПРОИЗВОДСТВЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРО	АЮЩИХ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ В РИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»48
«ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ 1112:	
«ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ 11869	
БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ «	Frror! Rookmark not defined

Приложение 1.1 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.01 ПРОИЗВОДСТВО НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Обш	ая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО М	ОДУЛЯ 4
1.1.	Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной	программы4
1.2.	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	4
1.3.	Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	9
2. Стру	уктура и содержание профессионального модуля	14
2.1.	Трудоемкость освоения модуля	14
2.2.	Структура профессионального модуля	15
2.3.	Содержание профессионального модуля	16
2.4.	Курсовой проект (работа)	43
3. Усло	овия реализации профессионального модуля	45
3.1.	Материально-техническое обеспечение	45
3.2.	Учебно-методическое обеспечение	45
4. Кон	гроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	46

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 ПРОИЗВОДСТВО НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01	распознавать задачу	актуальный	-
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и	работать и жить	
	выделять её составные		
	части		
	определять этапы	структура плана для	-
	решения задачи,	решения задач,	
	составлять план	алгоритмы выполнения	
	действия, реализовывать	работ в	
	составленный план,	профессиональной и	
	определять необходимые	смежных областях	
	ресурсы		
	выявлять и эффективно	основные источники	-
	искать информацию,	информации и ресурсы	
	необходимую для	для решения задач и/или	
	решения задачи и/или	проблем в	
	проблемы	профессиональном и/или	
		социальном контексте	
	владеть актуальными	порядок оценки	-
	методами работы в	результатов решения	
	профессиональной и	задач профессиональной	
	смежных сферах	деятельности	
ОК 02	определять задачи для	номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации	деятельности	
	выделять наиболее	приемы	-
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации	

	структурировать		
	получаемую		
	информацию, оформлять		
	результаты поиска		
	использовать	формат оформления	-
	современное	результатов поиска	
	программное	информации	
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные	современные средства и	-
	цифровые средства для	устройства	
	решения	информатизации,	
	профессиональных задач	порядок их применения	
	профессиональных зада г	И	
		программное обеспечение в	_
		профессиональной	
		деятельности, в том	
		числе цифровые	
		средства	
OK 03	определять актуальность	содержание актуальной	-
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации	
	профессиональной		
	деятельности		
	применять современную	современная научная и	-
	научную	профессиональная	
	профессиональную	терминология	
	терминологию		
ОК 04	организовывать работу		-
	коллектива и команды		
	взаимодействовать с		-
	коллегами, руководством,		
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
ОК 05		правила оформления	
OK 03	грамотно излагать свои мысли и оформлять		_
	1	документов	
	документы по		
	профессиональной		
	тематике на		
	государственном языке		
	проявлять толерантность	правила построения	
	в рабочем коллективе	устных сообщений	
OK 07	соблюдать нормы	правила экологической	-
	экологической	безопасности при	
	безопасности	ведении	
		профессиональной	
		деятельности	
	определять направления	основные ресурсы,	
1	<u> </u>	1 /1 /	

			1
	ресурсосбережения в	задействованные в	
	рамках	профессиональной	
	профессиональной	деятельности	
	деятельности по		
	специальности		
	организовывать	пути обеспечения	-
	профессиональную	ресурсосбережения	
	деятельность с		
	соблюдением принципов		
	бережливого		
	производства		
		принципы бережливого	-
		производства	
ОК 09	понимать общий смысл	правила чтения текстов	-
	четко произнесенных	профессиональной	
	высказываний на	направленности	
	известные темы		
	(профессиональные и		
	бытовые), понимать		
	тексты на базовые		
	профессиональные темы		
	участвовать в диалогах		
	на знакомые общие и		
	профессиональные темы		
ПК 1.1	Производить расчеты	Типовые	Определении
1110 1.1	сырья, технологического	технологические	технологических
	оборудования для	процессы производства	характеристик сырьевых
		неметаллических	1
	производства		материалов, строительных
	неметаллических	строительных изделий и	изделий и конструкций
	строительных изделий и	конструкций	
	конструкций	T.	D
	применять требования	Технологическое	Ведения технологических
	безопасности труда в	оборудование для	процессов производства
	производстве	производства	неметаллических
	строительных	строительных изделий и	строительных изделий и
	материалов и в	конструкций	конструкций
	строительстве	7.5	
	оперативно	Методы проектирования	Проектирования
	корректировать состав	технологических	технологического
	бетонной смеси с	процессов и	процесса формования
	наноструктурирующими	оборудования	изделий, складов
	компонентами для		
	достижения заданной		
	подвижности		
	составлять схемы	воздействие негативных	
	компоновки	факторов на человека	
	оборудования в цехе	_	
	подбирать оборудование	методы и средства	
	для изготовления	защиты от опасностей	
	арматурных изделий	технических систем и	
		технологических	
	1	1	

		процессов	
	составлять маршрутные	правила складирования	
	карты изготовления ж/б	сырьевых материалов	
	изделий	для приготовления	
	поделии	бетонных смесей с	
		наноструктурирующими	
		добавками	
		процесс загрузки	
		сырьевых материалов и	
		наноструктурирующих компонентов в приемно-	
		расходные бункеры	
		техническое состояние	
		оборудования линии	
ПК 1.2		производства	
111 1.2	использовать средства и	требования к качеству и	определения
	методики измерений,	правила приемки сырья,	технологических
	контроля и испытаний	материалов,	характеристик сырьевых
	материалов, сырья,	полуфабрикатов,	материалов, строительных
	полуфабрикатов,	комплектующих изделий	изделий и конструкций
	комплектующих и	и готовой продукции	
	изготавливаемых		
	изделий		
	дифференцировать	методики выполнения	работы с контрольно-
	сырьевые материалы по	измерения и контроля	измерительными
	внешнему признаку	характеристик	приборами
		материалов, заготовок,	
		комплектующих изделий	
		и изготавливаемых	
		изделий	
	вести отчетную	горные породы,	работы с нормативной
	документацию в	используемые для	документацией
	установленном порядке	производства	
		строительных	
	-	материалов	
	подбирать и	технические требования	
	рассчитывать материалы	к строительному стеклу,	
	для производства	минеральным и	
	керамических изделий	органическим вяжущим	
		веществам, изделиям из	
		древесины и пороков	
	_	древесины	
ПК 1.3	определять по рабочим	основы расчета и	оценки качества монтажа
	чертежам габаритные	проектирования	железобетонных
	размеры зданий и	железобетонных	конструкций зданий и
	сооружений	конструкций	сооружений
	пользоваться	строительные элементы	работы с нормативной
	государственными	инженерного	документацией
1	_	1	
	стандартами на	оборудования	
	_	1	

	подбирать строительные	технологию монтажа	
	конструкции для	строительных	
	гражданских зданий,	конструкций	
	читать строительные и		
	рабочие чертежи		
	выполнять несложные	основные	
	расчеты сборных	конструктивные системы	
	железобетонных	и решения частей зданий	
	конструкций		
	гражданских и		
	промышленных зданий		
		основы расчета	
		железобетонных	
		конструкций	
ПК 1.4	обосновывать выбор	методы и принципы	выбора экономически
	наиболее	системного	целесообразного способа
	целесообразного способа	исследования при	производства
	производства	разработке	неметаллических
	неметаллических	технологических	строительных изделий и
	изделий и конструкций	процессов	конструкций
ПК 1.5	моделировать	технологическое	работы с нормативной
	технологические схемы	оборудование для	документацией
	производства	производства	
	неметаллических	строительных изделий и	
	строительных изделий и	конструкций	
	конструкций		
		системы и методы	оформлении
		разработки	технологической
		технологических	документации
		процессов	
		типовые	работе со справочной
		технологические	литературой
		процессы производства	
		неметаллических	
		строительных изделий и	
		конструкций	ma ayama mayyyy
			расчета технико-
			ЭКОНОМИЧЕСКИХ
ПК 1.6	HOHOHI DODOTY WYARONYA	OCHORNI IO HOMETICE VI	показателей
11K 1.0	использовать цифровые	основные понятия и	графического
	средства для решения	определения	проектирования с
	профессиональных задач	компьютерного	помощью современных
		проектирования и моделирования в сфере	программных комплексов
		профессиональной	
		деятельности	
	применять цифровые	виды обеспечений САПР	владения цифровыми
	технологии и	для применения в сфере	владения цифровыми технологиями и
	графические пакеты для	профессиональной	
	проектирования	деятельности	инструментальными
	объектов	делтельности	средствами компьютерного
	OODERTOD		Kominio i opii oi o

	проектирования в
	строительстве, а также
	для разработки, создания
	и хранения проекта

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ № п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1		Умения: - подбирать строительные конструкции для гражданских зданий, читать строительные и рабочие чертежи	Тема 1.1 Конструктивны е элементы жилых и общественных зданий	6	Увеличено количество часов в целях углубления и расширения умений и знаний в области
2		Умения: - выполнять несложные расчеты сборных железобетонных конструкций гражданских и промышленных зданий; Знания: - основы расчета железобетонных конструкций	Тема 1.2 Расчёт железобетонны х конструкций	14	расчёта и конструирован ия многопустотны х панелей перекрытия и проектировани я конструктивны х элементов жилых и общественных зданий и в
3		Знания: - основные конструктивные системы и решения частей зданий	Тема 1.3 Конструктивны е элементы промышленны х зданий и сооружений	4	связи с требованиями работодателя
4		Навыки: - дифференцировать сырьевые материалы по внешнему признаку	Тема 2.1 Основные свойства строительных материалов	10	Увеличение часов обусловлено получением дополнительны х знаний и
5		Знания: - горные породы, используемые для производства строительных материалов	Тема 2.2 Технология производства нерудных строительных материалов	10	умений при изучении свойств, видов и технических требований для различных
6		Умения: - подбирать и	Тема 2.3 Технология	18	строительных материалов при

		1		
	рассчитывать	производства		технологии
	материалы для	строительной		производства в
	производства	керамики		соответствии с
	керамических			требованиями
	изделий			профстандарта
7	Знания:	Тема 2.4	4	16.095
	- технические	Технология		Специалист в
	требования к	производства		области
	строительному	материалов и		производства
	стеклу	изделий на		бетонов с
		основе		наноструктури
		минеральных		рующими
		расплавов		компонентами
8	Знания:	Тема 2.5	22	(зарегистриров
	- технические	Технология		ан в Минюсте
	требования к	производства и		России от
	минеральным	физико-		30.09.2016 N
	вяжущим	химический		43888)
	веществам	анализ		,
		минеральных		
		вяжущих		
		веществ и		
		изделий на их		
		основе		
9	Знания:	Тема 2.6	10	-
	- технические	Технология	10	
	требования к	производства		
	преоования к изделиям из	производства изделий на		
	древесины и	основе		
	пороков древесины	древесины		
10	Знания:	Тема 2.8	2	-
	- технические	Технология		
	требования к	производства		
	органическим	материалов на		
	-	основе		
	вяжущим веществам			
	вещеетвам	органических		
		вяжущих		
11	Vyoung	веществ Тема 2.11	10	Увеличение
	Умения:	Гема 2.11 Бетоны и	10	
	- оперативно			часов
	корректировать	растворы		обусловлено
	состав бетонной			получением
	смеси с			дополнительны
	наноструктурирую			х знаний и
	ЩИМИ			умений
	компонентами для			необходимых
	достижения			будущему
	заданной			специалисту
10	подвижности	T. 0.10	10	для понимания
12	Умения:	Тема 2.12	12	технологически
	- составлять схемы	Технологическ		х процессов
	компоновки	ие процессы		производства

	оборудования в	приготовления		строительных
	цехе	бетонных и		материалов и
	,	растворных		изделий, их
		смесей		проектировани
13	Умения:	Тема 2.16	10	я и подбора
	- подбирать	Технология		оборудования в
	оборудование для	изготовления		соответствии с
	изготовления	арматурных		требованиями
	арматурных	изделий		работодателя и
	изделий			профстандарта
14	Знания:	Тема 2.17	14	16.095
	- техническое	Формование		Специалист в
	состояние	железобетонны		области
	оборудования	х изделий		производства
	линии			бетонов с
	производства			наноструктури
15	Умения:	Тема 2.18	22	рующими
	- составлять	Способы		компонентами
	маршрутные карты	изготовления		(зарегистриров
	изготовления ж/б	железобетонны		ан в Минюсте
	изделий	х изделий		России от
16	Знания:	Тема 2.19	8	30.09.2016 N
	- техническое	Формование		43888)
	состояние	изделий		
	оборудования	трубчатого		
	линии	сечения		
	производства			
17	Знания:	Тема 2.20	8	
	- техническое	Формование		
	состояние	пустотелых		
	оборудования	железобетонны		
	ЛИНИИ	х изделий		
10	производства	T. 2.21		
18	Знания:	Тема 2.21	6	
	- техническое	Технология		
	состояние	изготовления		
	оборудования	силикатных		
	ЛИНИИ	изделий		
10	производства	Toyro 2 22	12	
19	Знания:	Тема 2.22	12	
	- процесс загрузки	Основы		
	сырьевых	проектировани		
	материалов и	Я		
	наноструктурирую	технологически		
	щих компонентов в	х процессов.		
	приемно-	Склады сырья		
	расходные			
	бункеры;			
	- правила			
	складирования			
	сырьевых			
	материалов для			

	T	1	T	1	1
		приготовления			
		бетонных смесей с			
		наноструктурирую			
		щими добавками			
20		Навыки:	Тема 2.23	12	
		- проектирования	Основы		
		технологических			
			проектировани		
		процессов	R		
			технологическо		
			го процесса		
			формования		
			изделий		
21		Навыки:	Тема 2.24	4	
		- проектирования	Основы		
		складов	проектировани		
			я склада		
			готовой		
22		Vicenta	продукции Тема 2.25	1	-
22		Умения:		4	
		- применять	Контроль		
		требования	производства и		
		безопасности труда	охрана труда		
		в производстве			
		строительных			
		материалов и в			
		строительстве;			
		Знания:			
		воздействие			
		негативных			
		факторов на			
		1 * *			
		человека;			
		- методы и средства			
		защиты от			
		опасностей			
		технических			
		систем и			
		технологических			
		процессов			
23	ПК 1.6 Владеть	Навыки:	Тема 1.1	24	Темы
	цифровыми	- графического	Цифровые		включены в
	технологиями	проектирования с	технологии		рабочую
	графического	помощью	графического		программу по
	проектирования и	современных	проектировани		требованию
	моделирования и	•	Я		работодателя
	_	программных	Л		-
	для применения в	комплексов			АО «ККПД»
	сфере	Умения:			
	профессионально	- применять			
	й деятельности	цифровые			
		технологии и			
		графические			
		пакеты для			
		проектирования			
L	<u> </u>	1r	<u>L</u>	ı	1

		- 6		1	
		объектов			
		Знания:			
		- виды обеспечений			
		САПР для			
		применения в			
		сфере			
		профессиональной			
		деятельности			
24	ПК 1.6 Владеть	Навыки:	Тема 1.2	34	
	цифровыми	- владения	Цифровое		
	технологиями	цифровыми	моделирование		
	графического	технологиями и	при		
	проектирования и	инструментальным	производстве		
	моделирования	и средствами	строительных		
	для применения в	компьютерного	изделий		
	сфере	проектирования в	поделии		
	профессионально	строительстве, а			
	й деятельности	± '			
	и деятельности	также для			
		разработки,			
		создания и			
		хранения проекта			
		Умения:			
		- использовать			
		цифровые средства			
		для решения			
		профессиональных			
		задач			
		Знания:			
		- основные понятия			
		и определения			
		компьютерного			
		проектирования и			
		моделирования в			
		сфере			
		профессиональной			
		деятельности			
25		Умения:	Учебная	72	Увеличено
23				12	
		вести отчетную	практика		количество
		документацию в			часов в целях
		установленном			углубления и
		порядке			расширения
		Знания:			умений и
		контролируемые			знаний в
		характеристики			области
		наноструктурирую			испытания
		щих компонентов и			сырьевых
		затворителя при			материалов и
		входном контроле			готовой
					продукции в
					соответствии с
					профстандарто
					м 16.096
	1	1		I	10.070

		Инженер-
		технолог в
		области
		анализа,
		разработки и
		испытаний
		бетонов с
		наноструктури
		рующими
		компонентами
		(Зарегистриров
		ан в Минюсте
		России
		27.09.2016 N
		43829)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	590	508
Курсовая работа (проект)	30	30
Самостоятельная работа	20	20
Практика, в т.ч.:	252	252
учебная	180	180
производственная	72	72
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 01.01 в форме дифференцированного зачета		
МДК 01.02 в форме экзамена УП 01 ПП 01	12	
ПМ 01	12	
Всего	916	810

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09	Раздел 1. Основы строительного производства Раздел 2. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций	510	456	510	72	30	20		
ПК 1.6 ОК 01, ОК 02	Раздел 3. Цифровые технологии	58	54	58	58	-	-		
	Учебная практика	180	180					180	
	Производственная практика	72	72						72
	Промежуточная аттестация	24							
	Всего:	916	810		590	30	20	180	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
-	оительного производства	72/48	
- ' '	троительного производства	72/48	
Тема 1.1.	Содержание	24	ПК 1.3
Конструктивные	1. Введение. Краткий обзор истории строительного производства в		OK 01, OK 02, OK 03
элементы жилых и	России. Индустриализация строительства и механизация строительно-		
общественных	монтажных работ.		
зданий	2. Общие сведения о зданиях и сооружениях. Виды зданий и		
	сооружений. Степени капитальности, долговечности, огнестойкости		
	зданий. Этажность зданий. Структура и содержание ГОСТов, СНиПов, ЕНиРов.		
	3. Основные конструктивные элементы и конструктивные схемы		
	зданий. Основные конструктивные элементы, конструктивные схемы		
	зданий. Технико-экономическое обоснование конструктивных решений.		
	Основные критерии технико-экономических показателей: сметная		
	стоимость квадратного, кубического метра конструкций, затраты труда,		
	расход строительных материалов.		
	4. Конструктивные элементы жилых и общественных зданий.		
	Подземная часть. Основания. Фундаменты. Глубина заложения		
	фундаментов. Основные конструктивные типы фундаментов. Свайные		
	фундаменты. Строительные элементы жилых и общественных зданий.		
	Перекрытия и полы. Требования к перекрытиям. Требования к полам,		
	конструкции полов. Крыши, требования к ним, типы крыш. Кровли		
	крыш, назначение, требования и материал изготовления. Виды стен и		
	перегородок, их классификация. Типы и пропорции окон, требования к		
	ним. Виды дверных полотен, дверные блоки. Общие сведения о		
	лестницах, требования к ним.		
	5. Крупнопанельные жилые и общественные здания. Основные		
	конструктивные схемы крупнопанельных жилых и общественных		
	зданий. Виды стеновых панелей, лестничных маршей. Устройство		
	кровли.		

	В том числе практических и лабораторных занятий	16	
	1. «Практическое занятие 1 «Конструктивные схемы зданий, подбор	4	
	конструкций для гражданских зданий»		
	2. «Практическое занятие 2 «Вычерчивание фундаментного узла, расчет	4	
	глубины заложения, ширины подошвы»		
	3. «Практическое занятие 3 «Вычерчивание продольных разрезов	4	
	гражданских зданий»		
	4. «Практическое занятие 3 «Вычерчивание продольных разрезов	4	
	гражданских зданий»		
Тема 1.2.	Содержание	28	ПК 1.3
Конструктивные	1. Конструктивные элементы промышленных зданий. Надземная часть		OK 01, OK 02, OK 09
элементы	одноэтажных каркасных зданий. Надземная часть многоэтажных		
промышленных	промышленных зданий. Устройство крыши и кровли, организация		
зданий и	внешнего и внутреннего водостока промышленных зданий.		
сооружений	2. Здания с пространственными покрытиями. Плоские		
	пространственные покрытия промышленных зданий. Конструктивные		
	решения и монтаж пространственных покрытий гражданских и		
	промышленных зданий.		
	3. Инженерные сооружения. Встроенные помещения зданий, их виды,		
	назначение, конструктивные решения и требования к ним.		
	Водоснабжение. Классификация систем водоснабжения, элементы		
	систем водоснабжения. Канализация, ее назначение. Схемы и элементы		
	внешних и внутренних канализационных систем. Газоснабжение.		
	Классификация систем газоснабжения, внутренние газопроводы,		
	газовые приборы. Отопление. Классификация систем отопления,		
	отопительные приборы, внешние сети теплоснабжения. Вентиляция.		
	Вентиляционные системы кондиционирования воздуха.		
	Противопожарные устройства. Огнестойкость строительных		
	конструкций зданий и сооружений.		
	4. План и разрезы промышленного здания.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	22	
	1. «Практическое занятие 4 «Выполнение плана одноэтажного	4	
	промышленного здания»		
	2. «Практическое занятие 4 «Выполнение плана одноэтажного	2	
	промышленного здания»		

	3. «Практическое занятие 5 «Выполнение разреза одноэтажного	4	
	промышленного здания»		
	4. «Практическое занятие 5 «Выполнение разреза одноэтажного	4	
	промышленного здания»		
	5. «Практическое занятие 6 «Подбор конструкций для одноэтажных	4	
	промышленных зданий»		
	6. «Практическое занятие 6 «Подбор конструкций для одноэтажных	4	
	промышленных зданий»		
Тема 1.3.	Содержание	20	ПК 1.3
Расчёт	1. Основные положения расчета железобетонных конструкций. Расчет		OK 01, OK 02
железобетонных	по первой и второй группе предельных состояний. Расчетные и		
конструкций	но первои и второи группе предельных состоянии. гасчетные и нормативные сопротивления на стадии напряженно-деформационных		
	состояний конструкции.		
	2. Расчет и конструкции.		-
	Стадии напряженно-деформированного состояния при изгибе. Расчет		
	прочности элементов по нормальным сечениям, прямоугольного		
	профиля, таврового профиля. Расчет прочности изгибаемых элементов		
	по наклонным сечениям. Конструктивные требования к армированию		
	элементов, работающих на изгиб.		
	3. Расчет и конструирование сжатых железобетонных элементов. Виды		
	сжатых элементов. Особенности армирования сжатых элементов.		
	Расчет и конструирование центрально-сжатых и внецентренно сжатых		
	элементов. Расчет элементов со случайными эксцентриситетами.		
	4. Предварительно напряженные железобетонные конструкции.		
	Основные понятия о предварительно напряженных конструкциях.		
	Способы создания предварительного напряжения. Достоинства и		
	недостатки предварительно напряженных железобетонных		
	конструкций.		
	5. Основы проектирования железобетонных конструкций.		
	Проектирование свай, колонн, плит покрытий и перекрытий, ригелей,		
	стеновых панелей, лестничных маршей и площадок.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	1. «Практическое занятие 7 «Расчет прочности элементов		
	прямоугольного профиля по нормальным сечениям».		
	примоугольного профили по нормальным сечениям». 2. «Практическое занятие 8 «Расчет прочности элементов таврового		1
	профиля по нормальным сечениям».		
	профили по нормальным сечениям».		

	3. «Практическое занятие 9 «Расчёт и конструирование многопустотной панели перекрытия».		
Раздел 2. Технология конструкций	производства неметаллических строительных изделий и	480/426	
	ия производства неметаллических строительных изделий и	480/426	
конструкций			HIC 1 1 HIC 1 2
Тема 2.1.	Содержание	18	ПК 1.1, ПК 1.2
Основные свойства	1. Введение. Краткий обзор развития производства и применения		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04
строительных	строительных материалов. Понятие о стандартизации строительных		OK 04
материалов	 2. Работа материала в сооружении; факторы, влияющие на материал в процессе его работы. Зависимость свойств материала от его состава и структуры. Структурные характеристики материала и параметры состояния. Микро- и макроструктура. Аморфные и кристаллические вещества. Гомогенные и гетерогенные материалы. Анизотропия. 3. Истинная и средняя плотность; пористость; насыпная плотность и межзерновая пустотность. Тонкость помола и удельная поверхность. Свойства по отношению к воде: влажность, водопоглощение, гигроскопичность, морозостойкость, водо- и паропроницаемость, водостойкость. 4. Свойства по отношению к действию тепла: теплопроводность, теплоемкость теплостойкость, огнестойкость, огнеупорность. 		
	5. Механические свойства. Понятие о деформации и напряжении. Упругость, пластичность, хрупкость. Предел прочности. Твердость. Истираемость. Сопротивление удару. Специальные свойства: акустические, химические, радиационные. Старение и долговечность материала. Понятия об экологических свойствах строительных материалов. Эстетические характеристики материала (цвет, фактура, текстура). Технологические свойства строительных материалов.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий 1. «Практическое занятие 10 «Решение задач по определению	4	
	1. «Практическое занятие 10 «Решение задач по определению физических и механических свойств материалов».	4	
Тема 2.2.	Содержание	22	ПК 1.1, ПК 1.2
Технология производства нерудных	1. Понятие о минералах и горных породах. Классификация горных пород по условиям образования. Строительные характеристики главнейших горных пород, используемых в строительстве		OK 01, OK 02, OK 09

строительных	(магматических, осадочных и метаморфических); связь строения	
материалов	породы с ее свойствами и долговечностью.	
материалов	Роль природных каменных материалов в строительстве: материалы для	
	несущих и ограждающих конструкций, облицовочные материалы,	
	заполнители для бетонов и растворов, сырье для получения других	
	строительных материалов. Методы повышения долговечности	
	каменных материалов.	
	Общее представление о разведочных и изыскательских работах.	
	Добыче, обработка и обогащение нерудного сырья.	
	2. Оборудование для добычи сырья: Землеройно-транспортные	
	машины. Машины, применяемые для подготовительных и вскрышных	
	работ. Основные группы землеройно-транспортных машин; принцип	
	действия, применение, достоинства и недостатки. Экскаваторы.	
	Назначение, применение и классификация экскаваторов.	
	Одноковшовые экскаваторы, их классификация; общая схема	
	устройства и работы. Особенности работы экскаваторов.	
	Многоковшовые экскаваторы: назначение, применение, классификация.	
	Оборудование для гидромеханизации карьерных работ. Сущность	
	процесса гидромеханизации горных работ. Способы гидромеханизации,	
	их достоинства и недостатки. Назначение, устройство и работа	
	гидромониторов и землесосных снарядов. Понятие о центробежных	
	насосах для подачи воды и о земленасосах для перемещения пульпы.	
	3. Дробильное оборудование. Машины для грубого измельчения.	
	Назначение дробления и помола, способы и степень измельчения	
	материалов. Классификация дробильно-помольных машин. Понятие о	
	принципе действия щековых, конусных, валковых и молотковых	
	дробилок, бегунов.	
	4. Машины для механической сортировки материалов. Способы	
	сортировки и обогащения материалов. Область применения	
	механической сортировки. Сортирующие поверхности, их	
	расположение и конструктивные особенности. Способы многократного	
	грохочения. Понятие об устройстве и работе колосниковых,	
	эксцентриковых, инерционных и барабанных грохотов.	
	5. Оборудование для промывки и гидравлической классификации	
	материалов. Сущность процесса промывки и гидравлической	
	классификации материалов. Устройство и работа гидравлических	
	классификаторов: камерного, конусного, реечного, спирального.	

	Принцип действия гидроциклонов. Понятие о флотационном обогащении материалов. 6. Оборудование для добычи и обработки штучных камней. Машины с дисковыми пилами, кольцевыми фрезами, режущими цепями. В том числе практических и лабораторных занятий 1. «Практическое занятие 11 «Генетическая классификация горных пород». 2. «Практическое занятие 12 «Характеристики главнейших минералов	4 2 2	
Тема 2.3. Технология производства строительной керамики	и горных пород, применяемых в строительстве» Содержание 1. Основные свойства керамических материалов. Классификация керамических изделий. 2.Сырьевые материалы для производства строительной керамики, свойства глин. 3. Основные технологические процессы и оборудование производства керамических изделий. Добыча и складирование глины, оборудование. Подготовка формовочных масс, технологическое оборудование. Формование и формовочное оборудование. Прессы для формования изделий из пластичных керамических масс. Оборудование для резки сырца. Прессы для производства изделий из порошкообразных керамических масс. Сушка и обжиг керамики. Установки для сушки и обжига. Оборудование для складирования и упаковки керамических изделий.	26	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09
	4. Стеновые керамические материалы. Кирпич керамический обыкновенный; основы технологии; марки кирпича. Специальные виды кирпича и керамических камней: пустотелые, облегченные, лицевые. Облицовочная керамика. Керамика для облицовки интерьеров: плитки майоликовые и фаянсовые. Плитки для полов. Специальная керамика. Керамическая черепица. Керамические трубы и санитарно-техническая керамика. Кислотоупорная керамика. Огнеупорная и теплоизоляционная керамика. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. «Практическое занятие 13 «Расчет количества сырьевых материалов для производства керамических изделий» 2. «Практическое занятие 14 «Изучение керамических изделий по	4 2 2	

	образцам»		
Тема 2.4.	Содержание	10	ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5
Технология производства материалов и	1. Строение и свойства стёкол. Сырьевые материалы для производства стекла.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 09
материалов и изделий на основе минеральных расплавов	2. Технологические процессы и оборудование производства стекла. Производство листового стекла. Технологическое оборудование для производства стекла способом вытягивания и проката. Машины для подрезки и отломки листового стекла. Машины для непрерывного проката листового стекла. Станки для шлифования и полирования стекла. Машины для выработки строительных стеклоизделий.		
	3. Виды строительного стекла. Материалы и изделия из стекла. Ситаллы и шлакоситаллы. Каменное литьё.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. «Практическое занятие 15 «Ознакомление с характеристиками пороков стекла»	2	
	2. «Практическое занятие 16 «Изучение изделий из стекла»	2	
Тема 2.5. Технология производства и физико-химический анализ минеральных вяжущих веществ и изделий на их	Содержание 1. Классификация неорганических вяжущих веществ. Известь воздушная: сырье, получение, гашение, виды, сорта, механизм твердения; её применение в строительстве. Изделия на основе извести. Производство силикатных изделий. Основы технологии производства изделий и технологическое оборудование.	34	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 07
основе	 Гипсовые вяжущие вещества: сырье и основные сведения о производстве; схватывание и твердение гипса; технические требования к ним. Гипсовые и гипсобетонные изделия. Производство изделий на основе гипсовых вяжущих. Основы технологии производства изделий и технологическое оборудование. Жидкое стекло и кислотоупорный цемент. Магнезиальные вяжущие вещества и материалы на их основе. Производство ксилолита и фибролита. Основы технологии производства изделий и технологическое оборудование. 		

	4. Портландцемент: сырье, основы производства, химический и		
	минеральный состав клинкера, свойства клинкерных минералов.		
	Механизм твердения портландцемента. Основные свойства		
	портландцемента и технические требования к нему. Марки		
	портландцемента. Способы ускорения и замедления схватывания и		
	твердения цемента. Коррозия цементного камня: причины ее		
	вызывающие и меры ее предотвращения.		
	5. Специальные виды портландцемента: быстротвердеющий,		
	сульфатостойкий, белый и цветной, пластифицированный и		
	гидрофобный. Пуццолановый портландцемент. Шлакопортландцемент;		
	роль гранулированных шлаков в этом цементе.		
	Основы технологии производства цемента и технологическое		
	оборудование.		
	6. Глиноземистый цемент: сырье, состав, свойства, производство,		
	рациональные области применения.		
	Расширяющиеся и безусадочные цементы. Вяжущее низкой		
	водопотребности.		
	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее: состав, свойства, применение.		
	Основы технологии производства изделий и технологическое		
	оборудование.		
	7. Асбестоцементные изделия. Асбест, как армирующий компонент.		
	Способы производства асбестоцементных изделий. Облицовочные		
	плоские листы, кровельные волнистые листы (шифер), трубы,		
	экструзионные элементы из асбестоцемента, трехслойные		
	асбестоцементные панели.		
	Основы технологии производства изделий и технологическое		
	оборудование.		
	8. Материалы на основе древесно-цементной композиции: фибролит,		
	арболит, цементно-стружечные плиты. Основы технологии		
	производства изделий и технологическое оборудование.		_
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. «Практическое занятие 17 «Технические требования к гипсовым	2	
	вяжущим веществам»		
	2. «Практическое занятие 18 «Технические требования к	2	
	портландцементу»		
Тема 2.6.	Содержание	18	ПК 1.1, ПК 1.2
1 ema 2.0.	Содержание	10	11K 1.1, 11K 1.2

Технология	1. Строение древесины (макро- и микроструктура); особенности		OK 01, OK 02, OK 03,
производства	свойств целлюлозы. Гигроскопичность древесины. Физические и		OK 04, OK 05, OK 07,
изделий на основе	механические свойства древесины, анизотропия древесины.		OK 09
древесины	 2.Зависимость свойств от влажности; набухание, усушка. Понятие о стандартной влажности. Пороки древесины. Сушка и хранение древесины. Защита древесины от гниения и возгорания. 3. Основы технологии обработки древесины. Технологическое 		
	оборудование		
	4. Породы древесины, используемые в строительстве. Круглый лес. Сортамент пиломатериалов; столярные изделия, паркетные изделия. Комплексное использование древесины.		
	5. Понятие о клееных деревянных конструкциях, шпоне, фанере. Основы технологии изготовления клееных деревянных конструкций. Технологическое оборудование		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. «Практическое занятие 19 «Изучение физико-механических свойств древесины»	2	
	2. «Практическое занятие 20 «Изучение пороков древесины»	2	
Тема 2.7.	Содержание	8	ПК 1.1, ПК 1.2
Технология производства материалов и изделий на основе	1. Понятие о полимерах (термопластичные и термореактивные полимеры). Пластмассы; состав и назначение компонентов: связующее (полимер), наполнитель, пластификатор, стабилизаторы и пигменты. Основные свойства пластмасс. Технологичность пластмасс.	ующее	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07, OK 09
полимеров	2. Основные технологические процессы и оборудование для производства строительных материалов на основе полимеров. Машины для литья под давлением, каландры, экструдеры.		
	3. Строительные материалы и изделия на основе полимеров. Конструкционные пластмассы. Отделочные материалы на основе пластмасс. Материалы для пола, специальные материалы.		
Тема 2.8.	Содержание	10	ПК 1.1, ПК 1.2
Технология производства материалов на основе	1. Получение, свойства и применение битумных и дёгтевых вяжущих веществ. Асфальтовые и дёгтевые растворы и бетоны. Плиточные кровельные битумные материалы - мягкая черепица. Расчёт состава асфальтобетона.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 07

органических вяжущих веществ	 Кровельные и гидроизоляционные мастики. Битумные кровельные материалы: пергамин, рубероид; улучшение свойств рубероида и пергамина модификацией битума и заменой основы (стеклорубероид, фольгоизол и др.). Технологический процесс и оборудование для производства рубероида. Гидроизоляционные битумные материалы: гидроизол (рулонный и мастичный), фольгоизол, гидростеклоизол. Кровельные материалы на основе дегтя - толь покровный и беспокровный. Правила перевозки и хранения битума, дегтя и материалов на их основе. В том числе практических занятий и лабораторных работ 	4	
	1. «Практическое занятие 21 «Физико-механические свойства битума, область применения» 2. «Практическое занятие 22 «Определение марки строительного битума».	2	
Тема 2.9. Технология производства теплоизоляционных и акустических материалов	Содержание П. Назначение и классификация теплоизоляционных материалов. Теплоизоляционные изделия из органического сырья: древесностружечные плиты, торфоплиты, пробковые изделия, войлок и пакля, пенопласты. Неорганические материалы: минеральная вата и изделия из нее	6	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09
	(маты, плиты), пеностекло, перлит, керамзит. Основы технологии и технологическое оборудование. Монтажная теплоизоляция: материалы на основе асбеста (листы, шнуры, мастичные составы). 3. Акустические материалы и изделия. Понятие и звукоизоляции и звукопоглощении. Звукоизолирующие материалы: упругие прокладки, слоистые материалы. Звукопоглощающие материалы: пористые (ячеистый бетон), волокнистые (на основе минеральных и синтетических волокон); перфорированные плиты.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. «Практическое занятие 23 «Изучение теплоизоляционных	2 2	
Тема 2.10. Технология производства лакокрасочных	материалов» Содержание 1. Назначение лакокрасочных материалов. Современные виды лакокрасочных материалов; их состав и назначение компонентов. Пигменты: их виды, свойства. Наполнители. Связующие	6	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 07, ОК 09

материалов	(пленкообразующие) вещества, минеральные связующие (известь, жидкое стекло). Водорастворимые органические клеи (животные, казеиновые, эфиры целлюлозы и др.). Олифы (натуральные, синтетические). Лаки (нитролаки, битумные и пековые, синтетические олигомеры). Полимерные дисперсии (поливинилацетатные, акриловые). Красочные составы: водные клеевые краски, масляные краски, синтетические эмали, водо-дисперсионные и порошковые краски; их		
	свойства, правила хранения и использования. Вспомогательные материалы: растворители, разбавители, сиккативы. Шпатлёвки и грунтовки, их роль. Оклеечные материалы. 2. Технология изготовления лакокрасочных материалов. Технологическое оборудование. Техника безопасности при перевозке, хранении и применении лакокрасочных материалов.		
Тема 2.11. Бетоны и растворы	Содержание П. Основные понятия и определения (бетон, железобетон, строительный раствор, бетонная смесь, растворная смесь, монолитный и сборный железобетон). Материалы для приготовления строительных растворов, их назначение. Классификация строительных растворов по виду вяжущего, виду заполнителя и назначению. Патериалы для приготовления бетонов, их назначение. Классификация бетонов по виду вяжущего, виду заполнителя и назначению. Бетонная смесь. Классификация бетонной смеси. Требования к бетонной смеси при получении бетона с заданными свойствами (расслаиваемость при транспортировке, удобоукладываемость при формовании изделий и др.). Жесткие и подвижные смеси. Методика определения жесткости и подвижности бетонных смесей. Зависимость подвижности и жесткости бетонных смесей от различных факторов. Водоцементное отношение и его влияние на свойства бетонной смеси и бетона.	24	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 09
	4. Структура и свойства бетона. Основные структурные элементы бетона (крупный и мелкий заполнители, цементный камень, открытые и закрытые поры, микротрещины), их происхождение и влияние на качество бетона. Контактная и плавающая структуры бетона, их		

С	
отличительные особенности. Плотность бетона, ее зависимость от	
состава, структуры, методов формования и тепловлажностной	
обработки.	
Механические свойства бетонов (сопротивление сжатию и	
растяжению, удару и истиранию). Понятие о марках и классах бетона и	
методах их определения. Сцепление бетона с арматурой.	
5. Подбор состава и разновидности тяжелого бетона на плотных	
заполнителях. Принципы проектирования и основные зависимости	
между прочностью бетона на сжатие, маркой цемента и	
водоцементным отношением.	
Подбор состава бетона: последовательность операций; использование	
формул и табличных данных. Понятие об уточнении рассчитанного	
состава бетона экспериментальным путем. Номинальный и рабочий	
(полевой) составы бетона, учитывающие влажность заполнителя.	
6. Общие сведения о высокопрочном и мелкозернистом бетонах,	
армоцементе, декоративном и полимерцементном бетонах, особо	
* *	
тяжелых бетонах, фибробетоне, полимербетоне.	
7. Легкие бетоны. Легкие бетоны на пористых заполнителях, их	
классификация по строению, видам заполнителей и назначению;	
область применения в строительстве. Пористые заполнители для	
легких бетонов (естественные и искусственные). Особенности	
приготовления легких бетонов на пористых заполнителях.	
8. Ячеистые бетоны, их классификация по способу порообразования,	
видам вяжущего вещества и заполнителей, по плотности;	
преимущества и недостатки при использовании в строительстве.	
Материалы для приготовления ячеистых бетонов: вяжущие вещества,	
тонкомолотые заполнители, газо- и пенообразователи, добавки.	
Процессы порообразования в ячеистых бетонах. Получение	
технической пены и требования к ней. Газообразование в бетонных	
смесях и требования к газообразователям	
9. Бесцементные бетоны: классификация, свойства, область	
применения, преимущества использования в строительстве. Бетоны из	
отходов промышленности.	
Силикатные бетоны, сырьевые материалы для приготовления	
силикатных бетонов и технические требования к ним. Теория	
твердения силикатных бетонов. Особенности приготовления	
силикатных бетонов на известковом и известково-кремнеземистом	

	вяжущих.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	1. «Практическое занятие 24 «Подбор и расчет сырьевых материалов для тяжёлого бетона»	4	
	2. «Практическое занятие 25 «Расчёт состава лёгкого бетона»	4	
Тема 2.12.	Содержание	22	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4,
Технологические процессы приготовления бетонных и растворных смесей	 Приемка и хранение вяжущих веществ и заполнителей Назначение сырьевых складов и общие требования к ним. Запасы сырьевых материалов на складах согласно нормам технологического проектирования. Склады цемента. Методы разгрузки цемента из различных транспортных средств. Внутрискладской транспорт цемента. Типовые силосные склады, их устройство и классификация: по привязке к транспортным коммуникациям, по одновременной вместимости цемента в силосах, по типам силосов, по способу управления, по способу подачи цемента в расходные бункеры бетоносмесительных цехов. Разгрузка цемента из силосов и транспортирование его в бетоносмесительный узел. Склады заполнителей, их классификация: по способу разгрузки материалов из транспортных средств, по конструкции систем загрузки и емкостей хранения, по способам хранения, по типу емкостей. Устройство и область применения складов. Способы разгрузки заполнителей из транспортных средств и загрузка складов. Автоматизация склада цемента. Устройство разгрузочных постов. Работа в зимнее время. Преимущества и недостатки, сравнительная характеристика складов. Автоматизация работы складского хозяйства. Классификация бетоносмесительных узлов по мощности, принципу действия, системе управления производственными процессами и компоновке оборудования. Сравнительная характеристика, область 		ПК 1.5, ПК 1.6 ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09
	применения, недостатки и преимущества вертикальной (одноступенчатой) и партерной (двухступенчатой) схем компоновки		
	оборудования.	0	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	

	1. «Практическое занятие 26 «Составление схем компоновки оборудования складов сырьевых материалов». Расчёт складов цемента. 2. «Практическое занятие 27 «Составление схем компоновки оборудования складов сырьевых материалов». Расчёт складов заполнителей	4	
Тема 2.13. Оборудование для приготовления бетонных и растворных смесей	Содержание 1. Общие сведения о перемешивании материалов. Значение равномерного распределения составляющих компонентов и влаги в массах для интенсификации технологических процессов и повышения качества продукции. Классификация смесительных машин. Перемешивание: свободное и принудительное, турбулентное и струйное, вибрационное; перемешивание с пароразогревом и его особенности; особенности перемешивания легкобетонных смесей. Сравнительная характеристика и область применения различных видов перемешивания материалов. Выбор режима перемешивания. 2. Бетоносмесители. Назначение, устройство и работа бетоносмесителей периодического и непрерывного действия с гравитационным и принудительным перемешиванием материалов. Режим работы смесителей. 3. Производительность бетоносмесителей. Пути повышения производительности бетоносмесительных узлов. Достоинства и недостатки различных типов бетоносмесителей. Выбор бетоносмесителей. 4. Растворосмесители стационарные и передвижные, их устройство и работа. Техника безопасности при эксплуатации оборудования. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09
	1. «Практическое занятие 28 «Подбор и расчет количества бетоносмесителей»	2	
Тема 2.14. Компоновка оборудования бетоносмесительных цехов	1. Надбункерное отделение. Способы подачи цемента и заполнителей в расходные бункеры. Осаждение цемента в осадительных камерах и циклонах Очистка воздуха от цементной пыли в фильтрах. Бункерное отделение. Назначение расходных бункеров, запасы цемента и заполнителей, количество отсеков в расходных бункерах в соответствии с нормами технологического проектирования;	22	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК1.4, ПК 1.5, ПК 1.6 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07

		1	
	устройства, предусмотренные в отсеках расходных бункеров.		
	Дозировочное отделение. Дозаторы, их расположение, количество и		
	способы управления работой). Способы дозирования сырьевых		
	материалов (по массе и объему), точность дозирования.		
	Классификация дозаторов по характеру работы, принципу действия,		
	способу управления		
	Смесительное отделение. Схемы размещения бетоносмесителей		
	(гнездовая и линейная) с различными способами выгрузки, область		
	применения, преимущества и недостатки каждой схемы.		
	2. Отделение выдачи готовой бетонной смеси. Характеристика		
	оборудования, обеспечивающего транспортирование бетонной смеси к		
	постам формования. Автоматизация процессов приготовления		
	бетонной смеси.		
	3. Производство растворной смеси. Размещение оборудования в		
	растворосмесительных узлах и управление им. Заводы товарного бетона		
	и раствора. Понятие о заводах по приготовлению сухих бетонной и		
	растворной смесей; особенности их работы.		
	4. Особенности технологии приготовления бетонной смеси для		
	ячеистых бетонов. Пенобетонная смесь и требования к ней.		
	Характеристика оборудования для приготовления пены и пенобетонной		
	смеси. Газобетонные смеси и особенности их приготовления.		
	5. Приготовление бесцементной бетонной смеси. Подготовка вяжущих		
	веществ: извести, гипса, шлака. Подготовка заполнителя: просев и		
	помол. Требования стандартов, ТУ на сырье.		
	Схемы приготовления силикатобетонной смеси на гашеной и молотой		
	негашеной извести.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. «Практическое занятие 29 «Выбор и компоновка оборудования	4	1
	бетоноросмесительного отделения». Расчет расходных бункеров для		
	компонентов бетонной смеси»		
Тема 2.15.	Содержание	10	ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5,
Понятие о	1. Классификация железобетонных изделий. Унификация и		ПК 1.6
железобетоне	стандартизация сборных железобетонных изделий. Понятие		OK 01, OK 02, OK 03,
	монолитного железобетона.		OK 05
	Железобетонные изделия и конструкции для сборного строительства.		

Тема 2.16.	Опалубочные и арматурные чертежи железобетонных изделий. Чтение чертежей. Правила выполнения чертежей железобетонных изделий. Содержание	12	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4,
Технология изготовления арматурных изделий	1. Назначение арматуры. Теория армирования бетона стальной арматурой. Ненапряженное и предварительно напряженное армирование изделий. Классификация арматурной стали по способу производства, химическому составу, физико-механическим свойствам. 2. Номенклатура и марки стали проволочной и стержневой арматуры. Виды ненапрягаемой арматуры, требования к ним. Механические характеристики арматурной стали и факторы, влияющие на их изменение		ПК 1.5, ПК 1.6 ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	1. «Практическая работа 30 «Выбор оборудования для изготовления арматурных изделий»	4	
	2. «Практическая работа 30 «Выбор оборудования для изготовления арматурных изделий»	4	
Тема 2.17. Формование железобетонных изделий	Содержание 1. Производственные операции, выполняемые при формовании Формовочные свойства бетонной смеси. Классификация методов формования изделий в зависимости от формовочных свойств бетонной смеси.	50	ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07
	2. Классификация и общие технологические требования к формам. Устройство форм. Материалы для изготовления форм. Металлические формы с разборной и съемной бортовой оснасткой. Железобетонные формы-матрицы. Силовые формы. Область применения, преимущества и недостатки различных видов форм.		
	3.Подготовка форм к бетонированию. Чистка и смазка форм: требования к смазочным материалам; характеристика наиболее распространенных составов для смазки форм, их недостатки и преимущества; способы приготовления смазочных составов, способы их нанесения на формы.		
	4. Доставка бетонных смесей к формовочным постам. Оборудование для доставки бетонных смесей к формовочным постам.		

5. Оборудование для подачи бетонной смеси и укладки ее в формы.	
Оборудование для порционной подачи бетонной смеси: назначение,	
разновидность бетонораздатчиков с ленточным, винтовым,	
вибролотковым и уплотняюще-заглаживающим оборудованием,	
конструктивные особенности каждого вида. Дополнительное	
оборудование бетоноукладчиков для отделки поверхности изделий:	
затирочные рейки, валки, диски.	
6. Оборудование для виброуплотнения бетонной смеси в формах.	
Способы уплотнения бетонной смеси вибрированием, трамбованием,	
прессованием, прокатной, штамповкой, вакумированием,	
центрифугированием. Назначение и принцип действия вибраторов, их	
классификация. Вибраторы электромеханические, электромагнитные,	
пневматические, достоинства и недостатки. Вибраторы поверхностные,	
наружные, глубинные. Область применения, устройство и работа	
вибраторов, их технические характеристики.	
Применение и принцип действия вибробалок, вибронасадок и	
виброплощадок.	
7. Сравнительная характеристика виброплощадок, технические	
характеристики и правила эксплуатации. Особенности устройства и	
работы виброплощадок резонансных, ударного действия, на воздушной	
подушке, работающих по принципу вибропоршня и других видов	
виброплощадок (типа виброударных), с круговыми и направленными	
гармоническими колебаниями.	
Пригрузочные щиты: назначение, классификация и принцип действия.	
Устройство и работа пригрузочныхпневмо- и виброщитов.	
Виброштампы, применение, принцип действия.	
Особенности устройства и работы стационарных и переносных	
виброштампов.	
Техника безопасности при работе с вибрационным оборудованием	
8. Методы ускорения твердения бетона. Классификация способов,	
ускоряющих твердение бетонных смесей (технологические, химические	
и тепловые). Факторы, влияющие на ускорение твердения бетонной	
смеси: минеральный состав цемента, применение быстротвердеющих и	
особо быстротвердеющих цементов, активизация цемента путем	
домола, введение в смесь добавок-ускорителей и пластифицирующих	
добавок, применение жестких бетонных смесей с малым	
водоцементным отношением и эффективных способов уплотнения,	

повышение температуры бетонной смеси и окружающей среды.	
Режимы тепловой обработки бетона. Общий цикл тепловой обработки и	
его периоды. Выбор продолжительности отдельных периодов, их	
влияние на рост прочности и структуру бетона. Пропаривание изделий	
при атмосферном давлении. Использование установок ямного,	
туннельного и щелевого типов, их конструктивные особенности,	
преимущества и недостатки способов, сравнительная характеристика.	
Использование пропарочных установок вертикального типа.	
Управление режимом пропаривания.	
9. Тепловая обработка в автоклавах. Конструктивные особенности	
автоклавов и режим работы. Преимущества и область применения	
автоклавной обработки. Использование солнечной энергии для	
тепловой обработки бетона. Гелиополигоны, их особенности.	
Электротермообработка бетона и ее методы: электродный прогрев	
(электропрогрев), обогрев различными электронагревательными	
устройствами (электрообогрев), нагрев в электромагнитном поле	
(индукционный прогрев). Особенности методов, область применения.	
Автоматизация процессов тепловой обработки, современные	
автоматизированные системы контроля за тепловой обработкой бетона.	
Пути снижения расхода тепловой энергии в производстве сборного	
железобетона.	
10. Отделка и комплектация железобетонных изделий. Принципы	
организации заводской отделки элементов сборных конструкций: при	
формовке изделий и при дальнейшей обработке лицевых поверхностей	
на специальных постах или конвейерах после тепловой обработки.	
Отделка керамическими и стеклянными плитками, брекчией,	
природными материалами, декоративными дроблеными материалами.	
Очистка отделанной поверхности от загрязнений после тепловой	
обработки: промывка водой и слабым раствором кислоты, очистка	
пескоструйными аппаратами и металлическими щетками. Отделка	
декоративными бетонами и растворами в процессе формования и после	
тепловой обработки.	
11. Отделка затвердевшего бетона механическим способом: фрезой,	
бучардой, шарошкой, стальными щетками, шлифовкой и др. Отделка	
декоративной крошкой, по клеящей основе. Окраска лицевой	
поверхности изделий кремнийорганическими эмалями и водно-	
дисперсионными красочными составами. Отделочные конвейеры и	

	посты, их конструктивные особенности. Размещение отделочных операций по постам конвейера. Комплектация изделий, ее цель и задачи. Отдельные виды комплектации изделий (на примерах наружных стеновых панелей, санитарно-технических кабин и других видов изделий). 12. Контроль показателей качества железобетонных изделий. Причины возникновения и предупреждения брака. Контроль натяжения арматуры. Приёмочный контроль. Документация производственного контроля и маркировка изделий. Сертификация бетонных и железобетонных изделий. В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	1. «Практическое занятие 31 «Компоновка пролета формовочного цеха». Подбор оборудования для подачи и укладки бетонной смеси» 2. «Практическое занятие 32 «Выбор и расчёт установок для тепловлажностной обработки изделий».	4	
Тема 2.18.	3. «Практическое занятие 32 «Выбор и расчёт установок для тепловлажностной обработки изделий». Содержание	40	ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 1.4,
Способы изготовления железобетонных изделий	1. Типы производственных предприятий: специализированные (домостроительные комбинаты, заводы КПД, заводы конструкций для промышленного строительства и заводы специальных конструкций), универсальные (районные заводы, цехи и полигоны в составе комбинатов производственных предприятий и баз строительных организаций). Состав предприятий и комбинатов: цехи основного производства (формовочные цехи, бетоносмесительный и арматурный цехи); склады цемента, заполнителей, арматурной стали, готовой продукции, вспомогательных материалов, трансформаторная подстанция, котельная, компрессорная, лаборатория и ремонтные подразделения. Принципы организации агрегатно-поточного, конвейерного и стендового производства. Сравнительная характеристика и особенности агрегатно-поточного и конвейерно-поточного способов изготовления изделий 2. Формование железобетонных изделий в открытых стендовых формах в горизонтальном положении. Длинные стенды (пакетные и протяжные), область применения. Короткие стенды (универсальные и		ПК 1.5, ПК 1.6 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04

	T	1
специализированные), силовые формы, область применения. Правила		
подготовки стенда к формованию. Способы напряженного армирования		
при стендовом производстве. Распределение бетонной смеси по формам		
и ее виброуплотнение. Работа бетонирующих комбайнов.		
3. Механизированное стендовое формование изделий в вертикальном		
положении, область применения. Кассетное формование плоских		
изделий в вертикальном положении: преимущества и недостатки		
кассетного формования. Особенности формования профильных изделий		
в вертикальном положении. Понятие о кассетно-конвейерных линиях		
(челночного типа, кассетно-шаговый конвейер, вертикально-замкнутая		
линия, линия с подвижными щитами, линия наклонного формования),		
их преимущества по сравнению с кассетными установками и		
конвейерными линиями.		
4. Оборудование для кассетного производства железобетонных		1
изделий. Конструкция кассетных установок. Назначение и		
конструктивные особенности сборочных единиц. Конструктивные		
решения оборудования загрузки кассет бетонной смесью, ее		
виброобработки и пропаривания.		
Устройство и работа машин для распалубки кассет.		
Устройство и работа станков для очистки и шлифовки стенок форм		
кассетной установки, для удаления бумаги с облицовочной		
керамической плитки и отделки панелей.		
5. Формование объемных элементов (блок-комнат, санитарно-		1
технических кабин, лифтовых шахт). Объемно-формующие установки,		
назначение, принцип действия. Устройство и работа установок для		
объемного формования санитарно-технических кабин, шахт лифтов,		
блок-комнат.		
6. Формование плоских изделий в горизонтальном положении поточно-		1
агрегатным способом: общая характеристика формовочной линии;		
особенности конструкции форм для поточно-агрегатного способа		
формования изделий. Схема организации производства агрегатных		
линий (типовая, с обгонным рольгангом и двухветвевая с передаточной		
тележкой), их отличительные особенности, область применения,		
недостатки и преимущества.		
7. Формование изделий с немедленной распалубкой: сущность метода,		1
область применения, преимущества и недостатки. Оснащение		
формовочных постов оборудованием, их назначение.		

Последовательность операций на формовочном посту.	
8. Формование изделий на пульсирующих конвейерных установка	
Распределение формовочных операций по рабочим постам	
размещение оборудования. Роторные (круговые) конвейерные лини	
Конструктивные особенности конвейерных линий, их основно	
формовочное оборудование, область применения, преимущества	и
недостатки.	
9. Формование изделий на одно-, двух- и трехъярусных конвейернь	
линиях. Наклонно-замкнутые конвейерные линии. Горизонтально	
вертикально-замкнутые конвейеры для производства наиболе	
массовых деталей сборного железобетона: особенности размещени	
оборудования, достоинства и недостатки. Конструктивные решени	
задачи уменьшения длины конвейерной линии (многоярусные камер	J.
пропаривания, применение термоформ, кантователей).	
Двухъярусные конвейеры с пульсирующим движением форм	
вагонеток. Устройство и работа основных сборочных едини	
подъемника, снижателя, толкателя, передаточной тележки, устройств	a
для открывания и закрывания бортов формы.	
10. Формование изделий на вибропрокатном стане и методог	
силовоговибропроката. Технология изготовления плитных изделий н	a
вибропрокатном стане, последовательность формовочных операций.	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
1. «Практическое занятие 33 «Составление маршрутной карт	ы 4
изготовления железобетонного изделия поточно-агрегатным способом	
2. «Практическое занятие 34 «Составление маршрутной карт	
изготовления железобетонного изделия стендовым способом».	
3. «Практическое занятие 35 «Составление маршрутной карт	5i 2
изготовления железобетонного изделия конвейерным способо	
производства»	
В том числе самостоятельная работа обучающихся	4
Изучение интернет-источников, учебной, специальной техническо	
литературы и дополнение конспекта по темам: «Принципы организаци	
агрегатно-поточного, конвейерного и стендового производства	
«Сравнительная характеристика и особенности агрегатно-поточного	и
конвейерно-поточного способов изготовления изделий»	

Тема 2.19.	Содержание	18	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4,
Тема 2.19. Формование изделий трубчатого сечения	Содержание Характеристика формовочного оборудования. Виды центрифуг (роликовые, клиноременные, барабанные и осевые), особенности их. Формование в разъемных и неразъемных формах. Лотковые питатели и бетоноукладчики с ленточным питателем для подачи бетонной смеси в форму. Режимы центрифугирования. Изготовление напорных железобетонных труб: центрифугированием по трехступенчатой технологии, виброгидропрессованием, центрифугированием с металлическим цилиндром, на расширяющихся цементах (самонапряженный железобетон). 2. Комплекты оборудования для получения изделий центрифугированием в неразъемных и разъемных формах, конструктивные особенности бетоноукладчиков для загрузки форм и устройств для образования раструбов. 3. Виброгидропрессование труб, особенности метода. Изготовление спирального каркаса и продольной арматуры. Правила подготовки формы и сердечника. Укладка и уплотнение бетонной смеси в форме навесными вибраторами или на виброплощадке с многокомпонентными колебаниями. Последовательность операций при виброгидропрессовании и его режим. Распалубка изделий, отделка раструба. Испытание готового изделия. 4. Вертикально-формующие установки для железобетонных труб. Преимущества вертикального формования. Устройство и работа станка с формой, опускающейся на стационарный вибросердечник. Вертикальное формование железобетонных труб виброгидропрессованием.	18	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07
	5. Производство безнапорных труб и колец способом радиального прессования; последовательность технологических операций. Понятие о центробежном прокате. Правила техники безопасности. В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. «Практическая работа 36 «Составление маршрутной карты	4	-
	производства труб».		
	2. «Практическая работа 36 «Составление маршрутной карты производства труб».	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Изучение интернет-источников, учебной, специальной технической	4	

	литературы и дополнение конспекта по темам: «Лотковые питатели и бетоноукладчики с ленточным питателем для подачи бетонной смеси в форму», «Режимы центрифугирования»		
Тема 2.20.	Содержание	16	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4,
Формование пустотелых	1. Номенклатура пустотелых изделий. Основные способы формования.		ПК 1.5 ОК 01, ОК 02, ОК 03,
железобетонных изделий.	 Оборудование для формования пустотелых железобетонных изделий. Машины для формования пустотелых железобетонных изделий, их виды. Формовочные машины, работающие с виброплошадкой, с трубчатыми вибровкладышами и комбинированные. Устройство и работа вибровкладышей с закрепленными и плавающими опорами. Формовочные машины, работающие с вибровкладышами для формования многопустотных панелей-перекрытий и настилов. Машины для ленточного формования многопустотных панелей, сущность процесса. Особенности устройства бетонирующего комбайна для непрерывного виброформования многопустотных панелей. 		OK 05, OK 07
	Устройство и работа машин с дренажным и экструзионными пустотообразователями. Применение, достоинства и недостатки машин. В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. «Практическая работа 37 «Составление маршрутной карты производства плит пустотного настила»	4	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Формовочные машины, работающие с вибровкладышами для формования многопустотных панелей-перекрытий и настилов	2	
Тема 2.21.	Содержание	16	ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5
Технология изготовления силикатных изделий	1. Номенклатура и характеристика силикатных изделий. Характеристика сырьевых материалов, подготовка сырьевой смеси к формованию.		OK 02, OK 07
	2. Технологическое оборудование заводов силикатных изделий. Оборудование технологических линий изготовления силикатных изделий при силосном и барабанном способах подготовки массы. Понятие об устройстве и работе кривошипно-рычажного пресса, гасильного барабана, автомата-укладчика силикатного кирпича-сырца. 3. Назначение, устройство и работа автоклавов. Конструктивные		
	особенности механизмов (гидропривода крышек, байонетного затвора), позволяющие сократить длительность цикла работы автоклавов.		

	4. Оборудование технологических линий по производству изделий из ячеистого бетона. Общие сведения о ячеистых бетонах. Устройство и работа виброгазобетоносмесителей, пенобетоносмесителей. Комплект оборудования для изготовления изделий по виброрезательной технологии. Техника безопасности при эксплуатации оборудования. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическая работа 38 «Составление маршрутной карты производства газобетона и пенобетона» В том числе самостоятельная работа обучающихся Устройство и работа виброгазобетоносмесителей, пенобетоносмесителей.	4 4 2	
Тема 2.22.	Содержание	28	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4,
Основы проектирования технологических процессов. Склады сырья	 Требования к проектам промышленных предприятий. Содержание задания на проектирование. Содержание пояснительной записки и графической части проекта. Этапы проектирования. Выбор номенклатуры изделий и ее характеристика. Характеристика изделия. Выбор сырьевых материалов. Характеристика сырьевых материалов. Расчёт составов бетонных смесей. Проектирование складов сырья. Выбор типа склада сырьевых материалов. Оборудование складов сырья. Расчёт склада вяжущих материалов. Расчёт складов сырьевых материалов. Расчёт складов сырьевых материалов. 		ПК 1.5 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
	1. «Практическая работа 39 «Основы проектирования технологических процессов. Склады сырья»	4	
	2. «Практическая работа 39 «Основы проектирования технологических процессов. Склады сырья»	4	
	3. «Практическая работа 39 «Основы проектирования технологических процессов. Склады сырья»	4	
	4. «Практическая работа 39 «Основы проектирования технологических процессов. Склады сырья»	2	

	В том числе самостоятельная работа обучающихся Требования к проектам промышленных предприятий. Содержание задания на проектирование	4	
Тема 2.23.	Содержание	28	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4,
Основы проектирования технологического процесса формования изделий	1. Выбор и обоснование технологической схемы производства. Сравнительная характеристика технологических схем производства. Схема технологического процесса и её описание. Составление технологической схемы изготовления изделий. Описание технологической схемы изготовления изделий. 2. Подбор оборудования для технологического процесса. Выбор и описание технологического оборудования, его техническая характеристика. Расчёт потребности формовочного оборудования. 3. Выбор устройства для тепловой обработки и режима ТВО. Построение циклограммы и расчет количества устройств для тепловой обработки. Расстановка теплотехнического оборудования в цехе.		ПК 1.5 ОК 01, ОК 02, ОК 07
	4. Расстановка технологического оборудования в цехе.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	1. «Практическое занятие 40 «Основы проектирования технологического процесса формования изделий. Составление технологической схемы изготовления изделий. Расчёт потребности формовочного оборудования»	4	
	2. «Практическое занятие 40 «Основы проектирования технологического процесса формования изделий. Выбор устройства для тепловой обработки и режима ТВО. Построение циклограммы и расчет количества устройств для тепловой обработки»	4	
	3. «Практическое занятие 41 «Основы проектирования технологического процесса формования изделий. Выбор устройства для тепловой обработки и режима ТВО. Построение циклограммы и расчет количества устройств для тепловой обработки»	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Выбор и обоснование технологической схемы производства. Сравнительная характеристика технологических схем производства	4	
Тема 2.24.	Содержание	8	ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5

Основы	1. Проектирование склада готовой продукции.		OK 02, OK 07	
проектирования склада готовой	2. Схема складирования изделий. Расчет склада готовой продукции.			
продукции				
	1. «Практическая работа 42 «Выбор и описание склада готовой продукции»	2		
Тема 2.25.	Содержание	12	ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5	
Контроль производства и охрана труда	1. Система управления качеством на заводах по производству строительных изделий и конструкций.		OK 02	
охрана груда	2. Организация технического контроля на предприятиях строительной индустрии. Контроль качества сырьевых материалов и готовой продукции.			
	3. Контроль производственных процессов изготовления изделий.			
	4. Карта операционного контроля.			
	5. Приёмочный контроль.			
	6. Приборы неразрушающего контроля производства. Документация производственного контроля и маркировка изделий. Сертификация изделий.			
	7. Охрана труда и противопожарная безопасность на предприятиях. Правила техники безопасности на производственном участке. Охрана окружающей среды при проектировании производственных процессов.			
Раздел 3. Цифровые	технологии	58/54		
МДК 01.03 Цифровь	не технологии	58		
Тема 3.1.	Содержание	24	ПМ 1.6, ПМ 5.1	
Цифровые технологии	В том числе практических занятий и лабораторных работ	24	OK 01	
графического проектирования	1. «Практическое занятие 43 «Выполнение опалубочных чертежей изделий»	4		
	2. «Практическое занятие 44 «Выполнение узлов и разрезов опалубочных чертежей изделий»	2		
	3. «Практическое занятие 45 «Выполнение чертежа арматурных изделий»			
	4. «Практическое занятие 46 «Компоновка арматурных элементов»	2		

	5. «Практическое занятие 47 «Выполнение чертежа плана цеха»	4	
	6. Практическое занятие 48 «Выполнение чертежа продольного разреза цеха»	4	
	7. «Практическое занятие 49 «Выполнение чертежа поперечного разреза цеха»	4	
Тема 3.2.	Содержание	34	ПК 1.6
Цифровое моделирование при производстве строительных изделий	1. Основы прототипирования. Применение аддитивных технологий в профессиональной деятельности. Классификация методов, систем и установок аддитивных технологий. Виды технологий 3D печати.		OK 01, OK 02
изделии	В том числе практических занятий и лабораторных работ	30	
	1. «Практическое занятие 50 «Создание простых объемных примитивов»		
	2. «Практическое занятие 51 «Создание тел на основе объемных примитивов»		
	3. «Практическое занятие 52 «Использование инструмента «Выдавливание»		
	4. «Практическое занятие 53 «Создание прототипов монолитных изделий простых форм»		
	5. «Практическое занятие 54 «Создание прототипов изделий с внутренними полостями»		
	6. «Практическое занятие 55 «Оптимизация процесса расстановки подпорок. Оптимизация расположения детали для уменьшения плоскости роста»		
	7. «Практическое занятие 56 «Конвертация модели в формат STL. Подготовка к печати модели»		
8. «Практическое занятие 57 «Финишная обработка модели после печати»			
Курсовая работа (про	ект)	30	
Учебная практика УП 01			
Виды работ 1. Испытание и оценка качества материалов на основе нерудного сырья, керамики, стекла, минеральных и органических вяжущих материалов, древесины, пластмасс.		108	
	анализ и контроль качества материалов.		

3. Исследование качества сырьевых материалов для производства искусственных каменных		
материалов		
4. Технический анализ и контроль производства бетонных и железобетонных изделий		
УП 01	72	
Виды работ		
1. Выбор материалов для бетонных работ.		
2. Выбор инструментов, инвентаря.		
3. Выбор механизмов и приспособлений для бетонных арматурных работ.		
4. Монтаж опалубки.		
5. Укладка бетонной смеси и ее уплотнение.		
Производственная практика		
Виды работ	72	
1. Ведение технологического процесса приготовления бетонных смесей и строительных		
растворов		
2. Подготовительные работы к формованию железобетонных и бетонных изделий и		
конструкций: подготовка форм, укладка арматуры		
3. Ведение технологического процесса формования железобетонных и бетонных изделий и		
конструкций: укладка бетонной смеси, уплотнение, тепловая обработка железобетонных		
изделий		
4. Доводка и контроль качества готовых изделий		
Промежуточная аттестация	24	
Всего	916	

2.4. Курсовой проект (работа)

Выполнение курсового проекта (работы) по модулю является обязательным. Тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Технологическая линия производства плит лоджий по поточно-агрегатной технологии.
- 2. Производство железобетонных конструкций стендовым способом на коротких стендах.
- 3. Кассетная технология изготовления внутренних стеновых панелей.
- 4. Технологическая линия производства вентиляционных блоков по поточно-агрегатной технологии.
- 5. Производство лестничных маршей по кассетной технологии.
- 6. Технологическая линия по производству ребристых плит для покрытия промышленных зданий.
- 7. Производство свай по стендовой технологии.
- 8. Технологическая линия производства лестничных площадок по поточно-агрегатной технологии.
- 9. Производство плит перекрытий кассетным способом.

- 10. Технологическая линия производства дорожных плит по поточно-агрегатной технологии.
- 11. Производство плит перекрытий по стендовой технологии.
- 12. Производство лестничных маршей по поточно-агрегатной технологии для гражданского строительства.
- 13. Производство шахт лифта для жилищного строительства.
- 14. Производство железобетонных лотков в термоформах.
- 15. Технологическая линия производства плит перекрытий кассетным способом для гражданского строительства.
- 16. Цех по производству шахт лифта для жилищного строительства.
- 17. Специализированный цех по производству центрифугированных безнапорных железобетонных труб.
- 18. Бетоносмесительный цех завода железобетонных изделий.
- 19. Специализированный цех по производству многопустотных плит перекрытий по стендовой технологии.
- 20. Специализированный цех по изготовлению железобетонных лотков для мелиоративного строительства.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Теплотехнического оборудования, технологии и автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Зоны по видам работ «Технологического контроля производства строительных «Физико-химического материалов», анализа качества строительных материалов», «Испытания строительных материалов», «Бетонные строительные работы», визуализации», «Автоматизированного прототипирования проектирования», «Макетирования», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций. М.: Издательский центр Академия М, 2019. 442с.
- 2. Шишковский И. В., Основы аддитивных технологий высокого разрешения. СПб. Изд-во Питер, 2016. 400 с.
- 3. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для СПО / Е.В. Михеева, О.И. Титова. Москва: Академия, 2021. 416 с.
- 4. Михеева Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие \ Е.В. Михеева, О.И. Титова. Москва: Академия, 2021. 288 с.
 - 5. Информационная система по строительству www.know-house.ru
 - 6. Информационно-справочная система www.architector.ru
 - 7. Информационно-строительный портал Строй-Информ www.builinform.ru
 - 8. Информационно-строительный портал www.stroyportal.ru
 - 9. Кодекс (ГОСТ, СНиП, Законодательство) www.kodeksoft.ru
- 10. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р.Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией С.А. Леоновой, Н.В. Пшеничновой. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02971-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/414589 (дата обращения: 15.12.2021)

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология строительных изделий и конструкций. Бетоноведение. М.: ИНФРА М, 2010. 443с.
- 2. Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей. М.: Издательство «Архитектура С», 2013. 144с.
- 3. Комар А.Г. и др. «Технология производства строительных материалов», М.: Высшая школа, 1990г. 487с.
- 4. Константопуло Г.С. Механическое оборудование заводов железобетонных изделий и теплоизоляционных материалов. М.: Высшая школа, 1998 432с.
- 5. Колодзий И.И. Формование сборных железобетонных изделий и конструкций, М.: Высшая школа, 1983. 271с.
- 6. Куликов В.П.Дипломное проектирование. Правила написания и оформления. М.: ФОРУМ, 2008. 160с.
- 7. Попов Л.Н. Общая технология строительных материалов.- М.: Высшая школа,1989.-352с.

- 8. Производство сборных железобетонных изделий: Справочник/ Г.И. Бердичевский, А.П. Васильев, Л.А Малина и др./ Под ред. К.В. Михайлова, К.М. Королева. М.: Стройиздат, 1989. 440c.
 - 9. Соловей Ю.М. Основы строительного дела. М.: Стройиздат, 1989. 429с.
- 10. Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений. Москва: Архитектура-С, 2005. 168 с.

Тодд Варфел, Прототипирование. Практическое руководство. – СПб.: Манн, Иванов и Фербер, 2013, – 240с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

14 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Критерии оценки результата Формы контроля и		
Код ПК, ОК	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки	
ПК 1.1	Демонстрирует знания ведения технологических процессов производства неметаллических	Экспертная оценка результатов	
	строительных изделий и конструкций согласно технологическим нормативам и правилам,	теоретических знаний и практических умений;	
	соблюдает последовательность технологических расчетов и правила разработки типовых технологических процессов, подбирает соответствующее оборудование, составляет схемы компоновки оборудования, составляет маршрутные карты изготовления ж/б изделий, имеет навыки проектирования технологического процесса.	Контроль своевременности сдачи практических заданий, отчетов; Экспертное наблюдение при выполнении практических заданий;	
ПК 1.2	Определяет технологические характеристики сырьевых материалов и готовой продукции и анализирует результаты контроля согласно нормативной документации, подбирает и рассчитывать материалы для производства изделий, правильно работает с контрольно-измерительными приборами, знает правила работы с нормативной документацией и справочной литературой, технические требования	Текущий контроль в форме: защиты практических занятий; фронтального устного опроса; Сравнительная оценка результатов с	
HIC 1.2	к строительным материалам, точно оформляет технологическую документацию	требованиями нормативных документов и	
ПК 1.3	Определяет по рабочим чертежам габаритные размеры зданий и сооружений согласно нормам строительного проектирования, владеет основами строительного производства и основами расчета и проектирования строительных конструкций	инструкций; Зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля;	
ПК 1.4	Выбирает экономически целесообразный способ производства неметаллических строительных изделий и конструкций, обеспечивая рациональное использование производственных мощностей с целью получения качественной продукции	Экзамен	
ПК 1.5	Выявляет резервы производства при разработке технологических процессов, моделирует технологические схемы и выбирает технологические способы производства		

	неметаллических строительных изделий и конструкций с целью повышения	
	производительности труда и качества продукции, имеет навык оформления технологической документации и работы со справочной литературой	
ПК 1.6	Владеет цифровыми технологиями и инструментальными средствами графического проектирования и моделирования в строительстве, имеет навыки разработки, создания и хранения проекта	
OK 01	Распознает и анализирует задачу или проблему в профессиональной деятельности, выделяя ее составные части и выбирает способы решения задач применительно к различным контекстам, знает структуру плана и алгоритм выполнения работ	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной
OK 02	Использует различные источники поиска информации, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач, структурирует информацию и правильно оформляет результаты поиска информации с помощью современных средств и устройств информатизации	программы. Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ на практике. Экзамен
OK 03	Применяет актуальную нормативно-правовую документацию в профессиональной деятельности, применяет научную профессиональную терминологию.	
OK 04	Взаимодействует с обучающимися, преподавателями в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик	
OK 05	Демонстрирует грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей, знает правила оформления документов	
OK 07	Строго выполняет правила ТБ и соблюдает нормы экологической безопасности во время учебных и производственных практик. Знает и использует ресурсосберегающие технологии при производстве строительных изделий и конструкций.	
OK 09	Понимает тексты профессиональной направленности, участвует в диалогах на общие и профессиональные темы	

Приложение 1.2 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Обща	ня характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО Г	МОДУЛЯ 4
1.1.	Цель и место профессионального модуля в структуре образовательно	й программы4
1.2.	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	4
1.3.	Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	9
2. Струг	ктура и содержание профессионального модуля	14
2.1. 7	Грудоемкость освоения модуля	
2.2. 0	Структура профессионального модуля	15
2.3. (Содержание профессионального модуля	
3. Услог	вия реализации профессионального модуля	45
3.1. N	Латериально-техническое обеспечение	45
3.2. J	^У чебно-методическое обеспечение	45
4. Конт	роль и оценка результатов освоения профессионального модуля	46

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

1.4. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций». Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы

1.5. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК,	V	2	D
ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	структура плана для	-
	проблему в	решения задач, алгоритмы	
	профессиональном и/или	выполнения работ в	
	социальном контексте,	профессиональной и	
	анализировать и выделять	смежных областях	
	её составные части		
	определять этапы решения	основные источники	-
	задачи, составлять план	информации и ресурсы для	
	действия, реализовывать	решения задач и/или	
	составленный план,	проблем в	
	определять необходимые	профессиональном и/или	
	ресурсы	социальном контексте	
	выявлять и эффективно		-
	искать информацию,		
	необходимую для решения		
	задачи и/или проблемы		
OK 02	определять задачи для	номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников, применяемых в	
	поиска, выбирать	профессиональной	
	необходимые источники	деятельности	
	информации		
	выделять наиболее		-
	значимое в перечне		
	информации,		
	структурировать		
	получаемую информацию,		
	оформлять результаты		
	поиска		
OK 03	применять современную	современная научная и	-
	научную	профессиональная	
	профессиональную	терминология	

	терминологию		
ОК 04	организовывать работу		-
	коллектива и команды		
OK 05	грамотно излагать свои		-
	мысли и оформлять		
	документы по		
	профессиональной		
	тематике на		
	государственном языке		
	проявлять толерантность в		
	рабочем коллективе		
OK 07	соблюдать нормы	правила экологической	-
	экологической	безопасности при ведении	
	безопасности	профессиональной	
		деятельности	
		принципы бережливого	-
		производства	
OK 09	понимать общий смысл	правила чтения текстов	-
	четко произнесенных	профессиональной	
	высказываний на известные	направленности	
	темы (профессиональные и		
	бытовые), понимать тексты		
	на базовые		
	профессиональные темы		
	кратко обосновывать и		-
	объяснять свои действия		
	(текущие и планируемые)		
ПК 2.1	загрузки и выгрузки форм	тепловую обработку	эксплуатации
	или изделий из установок	материалов и виды	теплотехнического
	для сушки, тепло-	установок для сушки,	оборудования
	влажностной обработки	тепло-влажностную	
	или обжига	обработку и обжиг	
	неметаллических изделий и	неметаллических изделий и	
	конструкций, контроля	конструкций	
	режима тепловой		
	обработки		
		устройство, принцип	
		действия и режим работы	
		теплотехнического	
		оборудования	
ПК 2.2	использовать	устройство, принцип	определения
	документацию и	действия и режим работы	неполадок в работе
	инструкции по	теплотехнического	оборудования
	эксплуатации	оборудования	
	теплотехнического		
	оборудования для		
	определения неполадок		
	осуществлять организацию	документации и	
	работ по устранению	инструкций по	
	неполадок	эксплуатации	
		теплотехнического	
		оборудования	

	подбирать теплотехническое оборудование в зависимости от характеристики изделий и способа производства изделий		
ПК 2.3	производить теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	устройство, принцип действия и режим работы теплотехнического оборудования	расчетах оборудования
	определять количество энергии, участвующей в термодинамических процессах идеальных газов	процессы, происходящие в котельных установках, теплообменниках и их конструкций	подбор теплотехнического оборудования по заданным условиям
ПК 2.4	разрабатывать мероприятия по увеличению производительности тепловых установок и сокращению расхода тепла	устройство, принцип действия и режим работы теплотехнического оборудования	эксплуатации теплотехнического оборудования
			определение резерва работы оборудования для увеличения выпуска продукции и сокращения расхода тепла

1.6. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ № п/п	Дополнительные профессиональн ые компетенции	Дополнительные знания, навыки	№, наименование темы	Объе м часов	Обоснование включения в рабочую программу
1		Умения:	Тема 1.1 Основы	12	Увеличение
		- определять	технической		часов
		количество	термодинамики		направлено на
		энергии,			освоение умений
		участвующей в			и знаний в
		термодинамическ			области
		их процессах			термодинамики
		идеальных газов			и тепловых
2		Знания:	Тема 1.2 Основы	2	процессов,
		- процессы,	гидроаэродинами		необходимых
		происходящие в	ки и теплообмена		будущему
		котельных			специалисту для
		установках,			понимания

	сокращения	изделий		неполадок
		l	I	_
	продукции и	железобетонных		для определения
	выпуска	й обработки		документацию
	увеличения	тепловлажностно		необходимую
	оборудования для	действия для		же использовать
	резерва работы	периодического		продукции, а так
	- определение	Установки		выпуска
7	Навыки:	Тема 2.2	20	для увеличения
	обработки			оборудования
	тепловой			работы
	конструкций, контроля режима			определением условий резерва
	изделий и			в том числе с
	неметаллических			го оборудования,
	обжига			теплотехническо
	обработки или			подбора
	влажностной			в области
	сушки, тепло-			умения и навыки
	установок для	изделий		дополнительные
	или изделий из	материалов и		получить
	выгрузки форм	сушки		возможность
	- загрузки и	Установки для		часть дает
6	Умения:	Тема 2.1	4	Вариативная
				г. № 3268-р
				РФ от 31.10.2022
	о осорудования			правительства
	о оборудования			распоряжение
	теплотехническог	оожи а		да 2035 года»
	эксплуатации	обжига		года с прогнозом
	инструкций по	основы процесса		период до 2023
	онания: - документации и	Тема 1.3		хозяйства РФ на
5	Знания:	Тема 1.5	2	коммунального
	неполадок			жилищно-
	устранению	Сушки		отрасли и
	организацию работ по	основы процесса сушки		строительной
	- осуществлять	Теоретические		«Стратегией развития
4	Умения:	Тема 1.4	2	соответствии со
4	расхода тепла	T 1 4	2	конструкций в
	сокращению			изделий и
	установок и			строительных
	ти тепловых			неметаллических
	производительнос			производстве
	увеличению			при
	мероприятия по	установки		происходящих
	- разрабатывать	Энергетические		процессов
3	Навыки:	Тема 1.3	4	технологических
	и их конструкций			хи
	теплообменниках			теплотехнически

	теплотехническое	непрерывного		специалисту в
	оборудование в	действия для		соответствии со
	зависимости от	тепловлажностно		«Стратегией
	характеристики	й обработки		развития
	изделий и способа	изделий		строительной
	производства			отрасли и
	изделий			жилищно-
9	Умения:	Тема 2.5	6	коммунального
	- использовать	Установки для		хозяйства РФ на
	документацию и	обжига		период до 2023
	инструкции по	материалов и		года с прогнозом
	эксплуатации	изделий		да 2035 года»
	теплотехническог			распоряжение
	о оборудования			правительства
	для определения			РФ от 31.10.2022
	неполадок			г. № 3268-р.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	112	30
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	8	8
Практика, в т.ч.:	36	36
учебная	-	•
производственная	36	36
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 02.01 в форме дифференцированного зачета МДК 02.02 в форме дифференцированного зачета		
ПП 02 ПМ 02	12	
Bcero	168	74

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09	Раздел 1. Тепловые процессы при производстве неметаллических изделий и конструкций	46	16	46	44	-	2		
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09	Раздел 2. Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций	74	14	74	68	-	6		
	Учебная практика	-	-					-	
	Производственная практика	36	36						36
	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	168	66		112		8		36

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Первичную	подготовку сырьевых материалов	46 / 18	
МДК 02.01 Первичную	о подготовку сырьевых материалов	46 / 18	
Тема 1.1.	Содержание	18	ПК 2.3
Основы	1. Основы термодинамики газов. Внутренняя энергия. Параметры состояния		OK 01, OK 02, OK 03,
технической	рабочего тела. Уравнение состояния рабочего тела и газовые законы. Газовые		OK 04, OK 05, OK 09
термодинамики	смеси. Закон Дальтона. Энтальпии и энтропии газа. Теплоемкость газов. Первый		
	и второй закон термодинамики.		
	2. Водяной пар.		
	3. Влажный воздух.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	1. «Практическое занятие 1 «Построение и описание процесса парообразования Ts-, is- диаграммах»	4	
	2. «Практическое занятие 2 «Определение параметров влажного воздуха»	4	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Решение задач по технической термодинамике	2	
Тема 1.2.	Содержание	8	ПК 2.1, ПК 2.3
Основы	1. Основы гидроаэродинамики. Скорость движения газов, расход, напор. Виды		OK 01, OK 02, OK 07,
гидроаэродинамики и теплообмена	аэродинамических сопротивлений. Два режима движения жидкости. Уравнение Бернулли.		OK 09
	2. Дымовые трубы. Типы вентиляторов, принцип действия и показатели работы.		
	3. Основы теплообмена. Конвективный теплообмен.		
	Теплоотдача. Теплопроводность. Теплопередача через однослойную и		
	многослойную плоскую стенку. Передача теплоты излучением.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Практическое занятие 3 «Подобрать вентилятор для подачи воздуха»	2	
Тема 1.3.	Содержание	8	ПК 2.1, ПК 2.3
Энергетические	1. Устройства для сжигания топлива. Слоевые топки. Топки с ручным		OK 01, OK 02, OK 03,

установки	обслуживанием, полумеханического и механического действия.		ОК 07
	2. Камерные топки, устройство, принцип действия. Форсунки и горелки.		
	3. Котельные установки. Назначение и классификация котельных установок.		
	Основные виды паровых и водогрейных котлов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Практическое занятие 4 «Расчет горения газообразного топлива»	2	
Тема 1.4.	Содержание	6	ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.4
Теоретические	1. Способы тепловой обработки. Основные понятия о тепловой обработке.		OK 01, OK 02, OK 03,
основы процесса	Классификация способов тепловой обработки. Тепловые установки. Понятие о		OK 05, OK 07
сушки	тепловых установках. Внешний и внутренний теплообмен при сушке.		
	2. Влажное состояние материала в процессе сушки. Усадочные явления и		
	деформация в процессе сушки. Механизмы тепло- и массообмена в процессе		
	сушки. Расчёт сушильного процесса. Режимы сушки. Графический расчёт		
	сушильного процесса.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Практическое занятие 5 «Расчёт сушильного процесса»	2	
Тема.1.5.	Содержание	6	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
Теоретические	1. Процессы, происходящие при обжиге строительных материалов и изделий.		OK 01, OK 02, OK 05,
основы процесса	Режимы обжига.		ОК 07
обжига	2. Конструкции установок высокотемпературной обработки материалов и изделий		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Практическое занятие 6 «Принципы расчёта печей»	2	
Раздел 2. Эксплуат строительных издели	гация теплотехнического оборудования производства неметаллических	74 / 20	
	и и конструкции змы по обогащению сырьевых материалов для производства бетонов с	74 / 20	
наноструктурирующи		74720	
Тема 2.1.	Содержание	10	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК
Установки для	1. Установки для сушки материалов и изделий. Классификация сушильных		2.3, ПК 2.4
сушки материалов и	установок. Режимы сушки.		OK 01, OK 02, OK 05,
изделий	2. Сушильные установки для сушки кусковых, порошкообразных материалов и		OK 07, OK 09
	суспензий. Шахтные сушилки. Барабанная сушилка. Конструкция, принцип		
	действия.		
	3. Сушильные установки для сушки строительных изделий. Камерные сушилки.		

	Конструкция, принцип действия, способы регулирования процессов сушки,		
	показатели работы.		
	4. Туннельные сушилки. Конструкция, принцип действия, способы		
	регулирования процессов сушки, показатели работы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Практическое занятие 7 «Расчет барабанной сушилки»	2	
Тема 2.2.	Содержание	26	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК
Установки	1. Классификация установок для ТВО		2.3, ПК 2.4
периодического	2. Виды тепловой обработки		OK 01, OK 02, OK 09
действия для	3. Установки периодического действия: ямные камеры простой конструкции,		
тепловлажностной	устройство, принцип действия		
обработки	4. Ямные камеры конструкции КИСИ, устройство, принцип действия		
железобетонных	5. Ямные камеры конструкции Семёнова, ГСМ устройство, принцип действия		
изделий	6. Малонапорные пропарочные камеры		
	7. Кассетные установки, устройство, принцип действия		
	8. Термоформы, устройство, принцип действия		
	9. Автоклавы, устройство, принцип действия		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. «Практическое занятие 8 «Технологический расчет установок периодического	2	
	действия»	2	
	2. «Практическое занятие 9 «Теплотехнический расчет установок	2	
	периодического действия»	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	4	
	1. Рассчитать количество форм и выполнить их компоновку по размерам в		
	установках периодического действия.	4	
	2. Рассчитать площадь ограждающих конструкций и их массу		
Тема 2.3.	Содержание	22	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
Установки	1. Туннельные камеры, устройство, принцип действия.		OK 01, OK 02
непрерывного	2. Щелевые камеры, устройство, принцип действия.		
действия для	3. Пропарочные камеры с разным уровнем зон		
тепловлажностной	4. Пакет термоформ с передвижным пакетировщиком.		
обработки изделий	5. Пакет малонапорных термоформ, устройство, принцип действия.		
	6. Вертикальная камера, устройство, принцип действия.		
	7. Тепловая секция вибропрокатного стана. Назначение, устройство, принцип		
	действия, достоинства и недостатки.		

	8. Автоклавы непрерывного действия		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. «Практическое занятие 10 «Технологический расчет установок непрерывного действия»	2	
	2. «Практическое занятие 11 «Теплотехнический расчет установок непрерывного действия»	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Рассчитать годовую производительность установок непрерывного действия	2	
Тема 2.4.	Содержание	6	ПК 2.1, ПК 2.3
Установки для подогрева	1. Способы подогрева заполнителей. Устройство и принцип действия установок для подогрева заполнителей с помощью острого и глухого пара.		OK 01, OK 02, OK 07
заполнителей бетона	2. Устройство и принцип действия установок для подогрева заполнителей с помощью продуктов сгорания топлива, горячей воды.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Практическое занятие 12 «Принципы расчета установок для подогрева заполнителей»	2	
Тема 2.5.	Содержание	10	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК
Установки для обжига материалов и изделий	 Печи для обжига кусковых материалов. Шахтные печи. Конструктивные особенности, принцип действия, способы регулирования процесса обжига. Вращающиеся печи. Обжиг материалов в кипящем слое. Конструктивные особенности, принцип действия, способы регулирования процесса обжига. 		2.3, ПК 2.4 ОК 01, ОК 02, ОК 07, ОК 09
	3. Специальные установки для обжига гипса, устройство, принцип действия, показатели работы. Карусельные печи.	_	
	4. Туннельные. Конструкция, принцип действия, регулирование процесса обжига, показатели работы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Практические занятия 13 «Пример расчета вращающейся и шахтной печи для обжига»	2	
Производственная пр	актика		
2. Ведение работ по зап	т по подготовке теплотехнического оборудования к ведению теплового процесса рузке и выгрузке изделий из тепловых агрегатов роля теплового процесса, контроля набора прочности готовой продукции после	36	
	постах тепловой обработки в зависимости от технологической линии		

5. Работа в одном из формовочных цехов, на посту ТВО		
Промежуточная аттестация	12	
Всего	168	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Теплотехнического оборудования, технологии и автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Теплотехническое оборудование при производстве строительных материалов, изделий и конструкций: учеб. пособие / А.К. Халюшев [и др.]; Донской. гос. техн. ун-т. Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2017. 226 с.
- 2. А.А. Борщевский, А.С. Ильин Механическое оборудование для производства строительных материалов и изделий. М.: «Издательский дом Альянс», 2016
- 3. Практикум по процессам и аппаратам в технологии строительных материалов / Е.М. Щербань, А.К. Халюшев, С.А. Стельмах; Донской гос. техн. ун-т. Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2019. 63 с
 - 4. http://electricalschool.info/automation/1636-avtomatizacija-tekhnologicheskogo.html
 - 52. http://www.bibliotekar.ru/5-stroitelstvo-2/56.htm

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Л.А. Алимов, В.В. Воронин Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций. М.: Инфрфа –М, 2023.
- 2. В.С. Богданов Процессы в производстве строительных материалов и изделий. Белгород: Везелица, 2009.
- 3. Никифорова Н.М. Теплотехника и теплотехническое оборудование предприятий промышленности строительных материалов и изделий: Учебник для техникумов. М.: Высш. школа, 1981.-271 с.
- 4. Роговой М.И., Кондакова М.Н., Сагановский М.Н. Расчеты и задачи по теплотехническому оборудованию предприятий промышленности строительных материалов. Учеб. пособие для техникумов. М., Стройиздат, 1975. 320 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
,	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 2.1	Демонстрирует знания тепловой обработки	Экспертная оценка
	материалов и виды установок для сушки, тепло-	результатов теоретических
	влажностной обработки и обжига неметаллических	знаний и практических
	изделий и конструкций, контролирует режим тепловой	умений;
	обработки, знает устройства, принцип действия и	Value and and and any active
	режим работы теплотехнического оборудования;	Контроль своевременности сдачи практических
	осуществляет эксплуатацию теплотехнического	заданий, отчетов;
	оборудования	задании, отчетов,
ПК 2.2	Свободно использует документацию и инструкции по	Текущий контроль в
	эксплуатации теплотехнического оборудования,	форме:
	определяет неполадки в работе оборудования,	защиты практических
	осуществляет организацию работ по устранению	занятий;
	неполадок, подбирает оборудование по заданным	фронтального устного
	условиям	опроса;
ПК 2.3	Осуществляет теплотехнические расчёты	Сравнительная оценка
	теплообменных аппаратов, установок периодического	результатов с
	и непрерывного действия при производстве	требованиями
	неметаллических строительных изделий и	нормативных документов и
	конструкций, определяет количество энергии,	инструкций;
	участвующей в термодинамических процессах	
	идеальных газов, разбирается в процессах,	Зачеты в процессе обучения и практики по
THC 2. 4	происходящих в тепловых установках	*
ПК 2.4	Определяет резерв работы оборудования для	разделу модуля;
	увеличения выпуска продукции и сокращения расхода	Экзамен
	тепла и разрабатывает мероприятия по увеличению	
OIC 01	производительности тепловых установок	11
OK 01	Распознает задачу или проблему в профессиональной	Интерпретация результатов
	деятельности, выделяя ее составные части, определяет	наблюдений за
	этапы решения задач применительно к различным	деятельностью обучающегося в процессе
	контекстам, составляет и реализовывает план действия, знает основные источники информации и	освоения образовательной
	ресурсы, а также структуру плана для решения	•
	профессиональных задач	программы.
OK 02	Планирует процесс поиска необходимой информации	Наблюдение и оценка на
OK 02	с помощью различных источников, включая	практических занятиях, при
	электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-	выполнении работ на
	ресурсы, периодические издания по специальности для	практике.
	решения профессиональных задач, структурирует	Экзамен
	информацию и грамотно оформляет результаты	
	поиска информации	
OK 03	Использует современную научную и	
OR 05	профессиональную терминологию	
ОК 04	Взаимодействует с обучающимися, преподавателями в	
	ходе обучения, с руководителями учебной и	
	производственной практик	
OK 05	Демонстрирует грамотность своей речи, правильно	
	оформляет документы по профессиональной тематике	
	на государственном языке	
ОК 07	Строго выполняет правила ТБ во время учебных и	
OR U/	производственных практик, знает принципы	

	экологической безопасности при производстве	
	строительных изделий и конструкций	
OK 09	Эффективно использует в профессиональной	
	деятельности необходимую техническую	
	документацию, участвует в диалогах на общие и	
	профессиональные темы	

Приложение 1.3 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.03 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Обща	ня характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО М	ОДУЛЯ 4
1.1.	Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной	программы4
1.2.	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	4
1.3.	Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	9
2. Струг	ктура и содержание профессионального модуля	14
2.1. 7	Грудоемкость освоения модуля	14
2.2. 0	Структура профессионального модуля	15
2.3. (Содержание профессионального модуля	16
3. Услог	вия реализации профессионального модуля	45
3.1. N	Материально-техническое обеспечение	45
3.2. J	Vчебно-методическое обеспечение	45
4. Конт	роль и оценка результатов освоения профессионального модуля	46

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части	основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте	-
OK 02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации	приемы структурирования информации	-
OK 03		современная научная и профессиональная терминология	-
ОК 04	организовывать работу коллектива и команды		-
OK 09	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	правила чтения текстов профессиональной направленности	-
ПК 3.1	вести наблюдение за работой механизмов в автоматизированной системе управления	последовательность и длительность выполнения технологических операций по загрузке отдозированных материалов в бетоносмеситель	дозировке компонентов бетонных смесей с помощью автоматизированной системы управления
	устранять программные сбои, возникающие при работе с автоматизированной системой управления	документы, определяющие последовательность и длительность выполнения технологических операций	загрузке отдозированных материалов с помощью автоматизированной системы управления в бетоносмеситель
	управлять ручной и автоматической мойкой высокого давления, работой смесительного оборудования и оборудования по выгрузке	продолжительность перемешивания для "сухого" и "мокрого" замесов	приготовлении смеси сырьевых материалов с помощью автоматизированной системы управления

	бетонной смеси		согласно техническому
	оперативно корректировать состав бетонной смеси с наноструктурирующими компонентами для достижения заданной подвижности в соответствии с фактической влажностью заполнителей	ведение и хранение технической документации в установленном порядке	регламенту выгрузке бетонной смеси с помощью автоматизированной системы управления в транспортирующее устройство
	выполнять вспомогательные работы при управлении механизмами	виды, причины сбоев и неполадок технологического оборудования для производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами	выявлении неполадок в работе оборудования линии производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами
	подавать предупредительные сигналы при пуске и остановке оборудования	систему связи и подачи сигнала при производстве бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами	ведении документации в установленном порядке
	изменять программы работы технологического оборудования для загрузки сырьевых материалов, производства и выгрузки бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами в соответствии с техническим регламентом		
	выявлять факты и причины механической поломки агрегатов оборудования для производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами		
	оформлять документы по состоянию оборудования в начале и в конце смены использовать в работе инструкции и иную документацию, регламентирующую производство бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами		
ПК 3.2	пользоваться контрольно- измерительной аппаратурой	принципы измерения, контроля, регулирования и автоматического управления параметрами технологического процесса, контрольно-измерительную аппаратуру,	пользования контрольно- измерительной аппаратурой

		автоматизированные системы	
		управления технологическим	
		процессом	
	контролировать и регулировать равномерную подачу материалов, работу смесительного оборудования по показаниям контрольноизмерительных приборов		ведения документации в установленном порядке
			контроль с помощью автоматизированной системы управления за полной выгрузкой бетонной смеси с наноструктурирующими компонентами из бетоносмесителя
ПК 3.3	составлять схемы автоматизации технологических процессов	основные виды программных ошибок автоматизированной системы управления и способы их устранения	дозировке компонентов бетонных смесей с помощью автоматизированной системы управления
		устройство, принцип действия, режим работы и правила эксплуатации автоматизированной системы управления по производству бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами	загрузке отдозированных материалов с помощью автоматизированной системы управления в бетоносмеситель
			приготовления смеси сырьевых материалов с помощью автоматизированной системы управления согласно техническому регламенту
			выгрузке бетонной смеси с помощью автоматизированной системы управления в транспортирующее устройство
ПК 3.4	использовать программное обеспечение автоматизированной системы управления	применение микропроцессорной техники в производстве	дозировке компонентов бетонных смесей с помощью автоматизированной системы управления
	выполнять работу по обеспечению автоматизированной обработки поступающей информации	правила работы с программным обеспечением автоматизированной системы управления производством бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами	загрузке отдозированных материалов с помощью автоматизированной системы управления в бетоносмеситель
	осуществлять перевод работы	стадии разработки АСУТП	приготовления смеси

автоматизированной системы	сырьевых материалов с
управления на ручную и	помощью
обратно	автоматизированной
	системы управления
	согласно техническому
	регламенту
анализировать ошибки	выгрузке бетонной
программного обеспечения	смеси с помощью
автоматизированной системы	автоматизированной
управления	системы управления в
	транспортирующее
	устройство
вести отчетную	
документацию в	
установленном порядке	
контролировать время	
перемешивания смеси	
сырьевых материалов с	
помощью АСУ в	
соответствии с техническим	
регламентом	

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1		Навыки: - контроль с помощью автоматизированной системы управления за полной выгрузкой бетонной смеси с наноструктурирующ ими компонентами из бетоносмесителя	Тема 1.1 Технологические измерения и контрольно- измерительные приборы	4	Увеличение часов из вариативной части обусловлено получением дополнительных знаний, умений и навыков при автоматизации
2		Умения: - контролировать время перемешивания смеси сырьевых материалов с помощью АСУ в соответствии с техническим регламентом Знания: - стадии разработки АСУТП	Тема 1.2 Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	10	технологических процессов при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций в соответствии с требованиями профстандарта 16.095 Специалист в области производства бетонов с наноструктуриру ющими компонентами (зарегистрирова

		н в Минюсте
		России от
		30.09.2016 N
		43888)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	64	36
Курсовая работа (проект)	=	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	72	72
учебная	-	-
производственная	72	72
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 03.01 в форме дифференцированного зачета ПП 03 ПМ 03	12	
Bcero	148	108

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1, ПК	Раздел 1. Основы	64	36	64	64	-	-		
3.2, ПК 3.3,	автоматизации								
ПК 3.4	технологических процессов								
ОК 01, ОК	производства								
02, ОК 03,	неметаллических								
ОК 04, ОК	строительных изделий и								
09	конструкций								
	Учебная практика	-	-					-	
	Производственная практика	72	72						72
	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	148	108	64	64		-		72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	томатизации технологических процессов производства неметаллических	64/36	
строительных изделий	**		
мідк оз.от Основы ав строительных изделий	томатизации технологических процессов производства неметаллических	64/36	
Тема 1.1.	Содержание	22	ПК 3.2
Технологические	1. Основные термины. Контрольно-измерительные приборы.		OK 01, OK 02, OK 03,
измерения и	Классификация КИП. Дистанционные передачи контролируемых величин.		OK 01, OK 02, OK 03,
контрольно-	Приборы для измерения параметров. Принципы измерения, контроля,		ok o i
измерительные	автоматического управления параметрами технологического процесса.		
приборы			
FF	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	1. «Практическое занятие 1 «Изучение работы приборов для измерения давления»	2	
	2. «Практическое занятие 2 «Изучение работы приборов для измерения температуры»	2	
	3. «Практическое занятие 3 «Изучение работы гигрометра психометрического ВИТ-2»	4	
Тема 1.2.	Содержание	42	ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3,
Автоматизация	1. Понятия автоматизации технологических процессов. Автоматическое		ПК 3.4
технологических	регулирование и регуляторы. Основные понятия теории регулирования.		OK 01, OK 02, OK 03,
процессов	Классификация систем регулирования.		OK 09
производства	2. Основы проектирования автоматизированных систем управления		
неметаллических	технологическими процессами (АСУТП) предприятий неметаллических		
строительных	строительных изделий и конструкций. Стадии создания АСУТП.		
изделий и	Методическая основа проектирования. Задачи каждого этапа.		

конструкций			
	3. Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций. Автоматизация		
	поточно-транспортных систем. Автоматизация складов материалов и		
	изделий. Автоматизация процессов дробления и сортировки.		
	Автоматизация процессов дозирования и перемешивания. Автоматизация		
	смесительного оборудования. Автоматизация термовлажностной обработки		
	изделий. Автоматизация арматурных работ.		
	издении. Изгоматизации арматурных расст.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
	1. «Практическое занятие 4 «Изучение устройства и работы однофазного	2	
	трансформатора»		
	2. «Практическое занятие 5 «Исследование сопротивлений резисторов при	2	
	последовательном и параллельном соединениях»		
	3. «Практическое занятие 6 «Определение параметров и характеристик	2	
	полупроводникового диода, транзистора»		
	4. «Практическое занятие 7 «Виды, особенности устройства	2	
	конденсаторов»		
	5. «Практическое занятие 8 «Изучение особенностей соединения	2	
	конденсаторов»		
	6. «Практическое занятие 9 «Изучение процесса заряда и разряда	2	
	конденсатора»		
	7. «Практическое занятие 10 «Измерение ЭДС взаимной индукции двух	2	
	катушек»		
Производственная пра	актика		
Виды работ			
1. Эксплуатация прибор			
	оов контроля температуры	72	
	оов контроля расхода и количества жидкостей		
	тических регуляторов температуры и автоматических регуляторов давления		
	егулирования и управления технологическими процессами производства		
	тельных изделий и конструкций		
Промежуточная аттес	гация	12	
Всего		148	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Теплотехнического оборудования, технологии и автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Зона по видам работ «Технологического контроля производства строительных материалов», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Гусев Б.В. Автоматизированные технологические линии по производству сборных железобетонных изделий. Монография. Ижевск. Издательский дом «КИТ», 2015, 70 с.
- 2. Колосов О. С. «Автоматизация производства»: учебник для СПО М.: Издательство Юрайт, 2018. 291 с. (Серия: Профессиональное образование).
 - 3. Рульнов А.А. Автоматическое регулирование. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016.-219 с.
 - 4. Журнал «Информатика и автоматизация» http://ia.spcras.ru/index.php/sp
 - 5. http://www.polimech.com/

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Боронихин А.С. Основы автоматизации производства железобетонных изделий: Учебник М.: Высшая школа, 1975. 285 с.
- 2. Кучеров Д.Ф., Рохваргер А.Е. Автоматизированные системы управления предприятиями промышленности строительных материалов: Учебник для техникумов. Л.: Стройиздат. Ленинградское отделение, 1981.-184 с.
- 3. Абдулин С.Ф. Системы автоматики предприятий стройиндустрии. Учебное пособие. –Омск. Издательство СибАДИ, 2007, 643 с.
- 4. Волковой М.С. «Автоматика и автоматизация производственных процессов»: учеб. пособие Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2012. 145 с.
- 5. Бушуев С.Д., Михайлов В.С. Автоматика и автоматизация производственных процессов: учебник для вузов по специальности «Производство строительных изделий и конструкций» М.: Высшая школа, 1990. 256 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
,	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 3.1	Осуществляет регулирование и автоматическое	Экспертная оценка
	управление параметрами технологического процесса,	результатов теоретических
	дозирование и загрузку компонентов, приготовление	знаний и практических
	смеси и выгрузку бетонной смеси с помощью	умений;
	автоматизированной системы управления, правильно	
	корректирует состав бетонной смеси с	Контроль своевременности
	наноструктурирующими компонентами для	сдачи практических
	достижения заданной подвижности, вовремя подает	заданий, отчетов;
	предупредительные сигналы при пуске и остановке	Текущий контроль в
	оборудования, определяет причины сбоев и неполадок	форме:
	технологического оборудования, знает документы,	защиты практических
	определяющие последовательность и длительность	занятий;
	выполнения технологических операций, оформляет	фронтального устного
	документы по состоянию оборудования	опроса;
ПК 3.2	Свободно пользуется контрольно-измерительными	1 -
	приборами для управления технологическим	Сравнительная оценка
	процессом, контролирует и регулирует подачу	результатов с требованиями
	материалов, работу смесительного оборудования по	-
	показаниям контрольно-измерительных приборов	нормативных документов и
ПК 3.3	Составляет схемы автоматизации технологических	инструкций;
	процессов, знает устройство, принцип действия,	Зачеты в процессе
	режим работы и правила эксплуатации	обучения и практики по
	автоматизированной системы управления по	разделу модуля;
	производству бетонных смесей с	Экзамен
	наноструктурирующими компонентами, имеет навыки	Экзамен
	по дозированию компонентов, загрузки и выгрузки	
	бетонной смеси с помощью автоматизированной	
	системы управления	
ПК 3.4	Применяет автоматизированные системы управления,	1
	микропроцессорную технику в производстве,	
	используя программное обеспечение, осуществляет	
	перевод работы автоматизированной системы	
	управления на ручную и обратно, знает стадии	
	разработки АСУТП, ведет отчетную документацию	
OK 01	Распознает задачу или проблему в профессиональной	Интерпретация результатов
	деятельности, использует источники информации и	наблюдений за
	ресурсы для решения профессиональных задач	деятельностью
OK 02	Осуществляет поиск информации, используя	обучающегося в процессе
	различные источники, включая электронные ресурсы,	освоения образовательной
	медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические	программы.
	издания по специальности для решения	1 1
	профессиональных задач	Наблюдение и оценка на
OK 03	Демонстрирует знания научной и профессиональной	практических занятиях, при
	терминологии	выполнении работ на
OK 04	Взаимодействует с обучающимися, преподавателями в	учебной практике.
	ходе обучения, с руководителями учебной и	Экзамен
	производственной практик	
OK 09	Свободно общается на профессиональные темы, знает	1
	правила чтения текстов профессиональной	
	направленности	
	Transparation of the	

Приложение 1.4 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.04 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая х	карактеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО М	ОДУЛЯ4
1.1. 1	Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной	программы
1.2. <i>1</i>	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	4
1.3.	Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	9
2. Структу	ра и содержание профессионального модуля	14
2.1. Tpy	доемкость освоения модуля	14
2.2. Cmp	руктура профессионального модуля	15
2.3. Coò	ержание профессионального модуля	16
3. Условия	реализации профессионального модуля	45
3.1. Mar	периально-техническое обеспечение	45
3.2. Уче	бно-методическое обеспечение	45
4. Контрол	ь и оценка результатов освоения профессионального модуля	46

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций». Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	-
	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы	основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте	-
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		-
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)		-
OK 02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	- -
	значимое в перечне информации, структурировать получаемую		

	1		
	информацию, оформлять		
OI(02	результаты поиска		
OK 03	определять актуальность	содержание актуальной	-
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации	
	профессиональной		
	деятельности		
	определять и		-
	выстраивать траектории профессионального		
	развития и		
	самообразования		
OK 04	взаимодействовать с		_
OK 04			-
	коллегами, руководством, клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
OK 05	грамотно излагать свои	правила оформления	_
OR 03	мысли и оформлять	документов	_
	документы по	документов	
	профессиональной		
	тематике на		
	государственном языке		
	тоеударетвенном изыке	правила построения устных	
		сообщений	
ОК 07	определять направления	основные ресурсы,	-
	ресурсосбережения в	задействованные в	
	рамках	профессиональной	
	профессиональной	деятельности	
	деятельности по		
	специальности		
OK 09	кратко обосновывать и	правила чтения текстов	-
	объяснять свои действия	профессиональной	
	(текущие и	направленности	
	планируемые)		
ПК 4.1	обеспечивать	правила и порядок прохода в	эксплуатации
	рациональное	складские зоны для хранения	технологического
	использование сырьевых	сырьевых материалов	оборудования
	материалов и		
	производственных		
	мощностей с целью		
	экономии энергозатрат	_	
	работать с	виды перерабатываемых	первичной подготовке
	документацией в	сырьевых материалов и	сырьевых материалов
	установленном порядке	требования, предъявляемые	
	1.1	к ним	
	дифференцировать и	виды и основные	управления
	оценивать качество	характеристики	механизмами по
	сырьевых материалов по	наноструктурирующих	обогащению
	внешнему признаку	добавок в бетонные смеси:	сырьевых материалов
		углеродные фуллерены,	для производства
		углеродные нанотрубки,	бетонов с

	серебро, медь, диоксид титана, диоксид кремния,	наноструктурирующи ми компонентами
	оксид железа (III), известь, полимерные наночастицы	
визуально (по мнемосхеме) оценивать работоспособность механизмов по обогащению сырьевых материалов и степень	правила складирования сырьевых материалов для приготовления бетонных смесей с наноструктурирующими добавками	транспортировке и загрузке сырьевых материалов в приемно-расходные бункеры
загрузки бункеров оценивать наличие запаса сырьевых материалов для производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами	технологическая схема работы механизмов по обогащению сырьевых материалов	управления механизмами подачи затворителя, функциональных добавок в расходные баки
обеспечивать равномерную загрузку и установленное соотношение сырьевых материалов	правила погрузки, выгрузки, транспортировки, применения погрузочноразгрузочного оборудования	
соблюдать график и вести учет количества загружаемых сырьевых материалов для производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами	расположение обслуживаемых производственных участков	
применять средства индивидуальной защиты	типы бункеров и емкостей для складирования материалов, предельно допустимый уровень загрузки бункеров	
управлять механизмами подачи сырьевых материалов	классификацию сырьевых материалов, типовые рецептуры бетонных смесей, технический регламент дозирования сырьевых материалов и приготовления бетонной смеси с наноструктурирующими компонентами	
эксплуатировать насосное оборудование	требования, предъявляемые к качеству бетонной смеси с наноструктурирующими компонентами	
обеспечивать учёт используемых энергетических ресурсов	правила транспортировки сырьевых материалов и наноструктурирующих	

		компононтов	
		компонентов	
		понятия и принципы	
ПК 4.2		энергоаудита	
ПК 4.2	предупреждать и	устройство и принцип	эксплуатации
	устранять отклонения от	работы основного	технологического
	норм технологического	технологического	оборудования
	режима	оборудования	
	оценивать исправность	состав и правила проведения	
	оборудования	планово-предупредительных	
		ремонтов технологического	
		оборудования	
		способы выявления	
		неисправностей в работе	
		механизмов	
ПК 4.3	визуально (по	устройство, принцип работы	подбор оборудования,
	мнемосхеме) оценивать	и правила технической	обеспечивающего
	работоспособность	эксплуатации оборудования	энергосбережение
	механизмов по	для производства бетонных	
	обогащению сырьевых	смесей с	
	материалов и степень	наноструктурирующими	
	загрузки бункеров	компонентами	
	менять сито под нужную	технологическая схема	работе с контрольно-
	фракцию	работы механизмов по	измерительными
		обогащению сырьевых	приборами
		материалов	
		последовательность и	
		длительность выполнения	
		технологических операций	
		для производства бетонных	
		смесей с	
		наноструктурирующими	
		компонентами	
ПК 4.4	работать с	принципы	планирование
1110	документацией в	ресурсосбережения и	мероприятий по
	установленном порядке	ресурсосберегающие	совершенствованию
	установленном поридке	технологии	технологии
		Технологии	изготовления
			продукции с целью
			снижения сырьевых и
			ТОПЛИВНО-
			энергетических
	применят	покали и то окази и	ресурсов
	применять	локальные акты и	
	промышленные отходы и	нормативно-	
	вторичное сырье для	распорядительные	
	производства	документы организации	
	неметаллических		
	строительных изделий и		
	конструкций	1.1	
		эффективность	
		использования	
		промышленных отходов и	

вторичного сырья при	
производстве	
неметаллических	
строительных изделий и	
конструкций	

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
2		Умения: - обеспечивать учёт используемых энергетических ресурсов Знания: - понятия и принципы энергоаудита Уметь: - применять промышленные отходы и вторичное сырье для производства неметаллических строительных изделий и конструкций Знать: - эффективность использования промышленных отходов и вторичного сырья при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций знать:	Тема 1.1 Энергоаудит технологических процессов Тема 1.2 Современная сырьевая база для производства строительных изделий и конструкций	6	Увеличение часов направлено на реализацию дополнительных требований к знаниям, умениям и навыкам в области ресурсосбережен ия в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций. Специалист данной области должен овладеть инновационным и способами профессиональной деятельности в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 31.10.2022 г. № 3268-р О
3		конструкций Навыки: - подбор оборудования, обеспечивающего энергосбережение	Тема 1.3 Современное энергосберегаю щее теплотехническо е оборудование	6	стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства
4		Навыки: - планирование мероприятий по совершенствованию технологии изготовления продукции с целью снижения сырьевых	Тема 1.4 Проектирование ресурсосберегаю щих технологий	4	Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года

	и топливно-		
	энергетических		
	ресурсов		
5	Знания:	Тема 1.5	8+4см.р
	- правила	Производство	
	транспортировки	бетона с	
	сырьевых	наноструктуриру	
	материалов и	ющими	
	наноструктурирующ	компонентами	
	их компонентов		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	64	40
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	4	4
Практика, в т.ч.:	72	72
учебная	-	-
производственная	72	72
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 04.01 в форме дифференцированного зачета ПП 04 ПМ 04	12	
Всего	152	116

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09	Раздел 1. Ресурсосберегающие и нанотехнологии в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	68	44	68	64	-	4		
	Учебная практика	-	-					-	
	Производственная практика	72	72						72
	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	152	116	68	64	-	4	-	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Ресурсосбе изделий и конструкци	регающие и нанотехнологии в производстве неметаллических строительных ий	68/44	
МДК 04.01. Ресурсос изделий и конструкци	берегающие и нанотехнологии в производстве неметаллических строительных	68/44	
Тема 1.1. Энергоаудит технологических процессов	Содержание Правовые, экономические и организационные основы стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Основные понятия. Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Обеспечение учёта используемых энергетических ресурсов и применение приборов учёта используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчётов за расходом энергетических ресурсов. Энергетическое обследование. Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности технологических процессов.	6	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 07, ОК 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. «Практическое занятие 1 «Решение ситуационных задач по энергоаудиту зданий и	2	
Тема 1.2. Современная сырьевая база для производства строительных изделий и конструкций	Содержание 1. Основные технологические этапы в производстве строительных изделий и конструкций. Органо-минеральные наполнители и химические добавки в производстве эффективных строительных материалов. Критерии оценки эффективности энергосберегающих технологий. 2. Использование промышленных отходов для производства неметаллических строительных изделий и конструкций. Виды промышленных отходов для производства неметаллических строительных изделий и конструкций. Эффективность использования промышленных отходов. 3. Использование вторичного сырья для производства неметаллических строительных изделий и конструкций. Виды вторичного сырья для производства неметаллических строительных изделий и конструкций. Переработка бетонных отходов во вторичный щебень. Дробильно-сортировочные установки. Кирпичный бой и его применение.	14	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3 ПК 4.4 ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Практическая работа 2 «Определение качества вторичного заполнителя»	2	
Тема 1.3. Современное	Содержание	14	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4
энергосберегающее теплотехническое оборудование	1. Общая схема производства строительных материалов и изделий. Основные этапы производства. Роль каждого этапа в энергосбережении. Пути снижения энергозатрат при пропаривании изделий из бетона и железобетона. Современные энергоэффективные способы тепловлажностной обработки.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 07, OK 09
	2. Первичная обработка сырьевых материалов. Подогрев сортировка, растворение. Измельчение и классификация сырья.	_	
	3. Активаторы различного типа. Оценка способов приготовления формовочных масс. 4. Формообразование изделий строительного назначения. Оценка эффективности способов формообразования. Сравнительная характеристика способов формообразования. Критерии оценки эффективности способов формообразования. Классификация машин и оборудования для формообразования.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическое занятие 3 «Расчёт установок с использованием продуктов сгорания газа, солнечной и электроэнергии»	2	
Тема 1.4.	Содержание	14	ПК 4.1, ПК 4.3, ПК 4.4
Проектирование	1. Проектирование состава бетона с пластифицирующими добавками и ускорителями		OK 01, OK 02, OK 04,
ресурсосберегающих	твердения. Экономический эффект от введения добавок.		OK 05, OK 07, OK 09
технологий	2. Подготовка сырьевых материалов для производства бетонов с использованием добавок. Компоновка оборудования бетоносмесительного цеха. Оборудование для дозировки добавок.		
	3. Механическая активация цемента. Экономический эффект от использования повторной вибрации.		
	4. Проектирование состава бетона на пористых заполнителях с использованием отходов промышленности (золы и шлаков). Использование отходов промышленности в производстве бетонных смесей и бетонов. Подготовка сырья и		
	промышленности в производстве остонных смесси и остонов. Подготовка сырья и компоновка оборудования бетоносмесительного цеха в производстве золо- и шлакобетона. Мелкозернистый золошлакобетон. Требования к материалам, свойства область применения. Технологическая схема производства золо- и шлакобетона.		
	5. Использование стекольных отходов в производстве бетона. Стеклобетон, свойства и применение. Выбор и компоновка оборудования для производства стеклобетона. Производство светопроводящего бетона.		
	6. Древесные отходы, применение в технологии бетона. Подготовка сырьевых материалов в производстве бетонов на древесных отходах. Выбор способа	-	

	производства арболита, подбор оборудования для технологического процесса производства. Компоновка оборудования, твердение, хранение и транспортировка арболита.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Практическое занятие 4 «Расчёт составов лёгкого бетона на пористых заполнителях, ячеистого бетона, арболита»	2	
Тема 1.5.	Содержание	20	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,
Производство	1. Оценка качества сырьевых материалов по внешним признакам. Виды и основные		ПК 4.4
бетона с	характеристики наноструктурирующих добавок в бетонные смеси: углеродные		OK 01, OK 02, OK 04,
наноструктурирую	фуллерены, углеродные нанотрубки, серебро, медь, диоксид титана, диоксид		OK 05, OK 09
щими	кремния, оксид железа (III), известь, полимерные наночастицы.		
компонентами	2. Производство бетона с наноструктурирующими компонентами.		
	Насосное оборудование для транспортировки сырьевых компонентов. Принцип		
	работы насосного оборудования. Правила эксплуатации. Индивидуальные средства		
	защиты.		
	3. Изделия из фибробетона. Номенклатура изделий. Область их применения. Виды		
	фибры, свойства. Компоновка бетоносмесительного участка по производству		
	фибробетона. Оборудование для дозировки фибры. Способы формования		
	фибробетонных изделий. Подбор формовочного оборудования.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. «Практическая работа 5 «Оценка качества бетона с наноструктурирующими компонентами»	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	4	
	Изучение интернет-источников, учебной, специальной технической литературы и		
	дополнение конспекта по темам: «Оборудование для оценки качества бетона		
	неразрушающими методами», «Новейшие органо-минеральные добавки для бетонов,		
	в том числе бетонов с наноструктурирующими компонентами», «Мировой опыт		
	применения микроармирующих волокн (фибры)»		
Производственная пр	актика		
Виды работ			
1. Эксплуатация технол	погического оборудования		
	ка сырьевых материалов	72	
	мами по обогащению сырьевых материалов для производства бетонов		
	агрузка сырьевых материалов в приемно-расходные бункеры		
5. Управление механиз	мами подачи затворителя, функциональных добавок в расходные баки		
6. Управление бетоност	месительными установками		

7. Работа с контрольно-измерительными приборами 8. Устранение отклонений в работе технологического оборудования		
Промежуточная аттестация	12	
Всего	152	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Теплотехнического оборудования, технологии и автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Зоны по видам работ «Технологического контроля производства строительных материалов», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 443с.
- 2. Баженов Ю.М. Наномодифицированные цементные бетоны.- М.: Издательство ACB, 2019. 198c.
 - 3. http://www.poliolefins.ru/
 - 4. http://statico.ru/solution_drob.htm
 - 5. http://www.pplob.ru/
 - 6. http://www.polimech.com/

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология строительных изделий и конструкций. Бетоноведение. М.: ИНФРА М, 2010. 443с.
- 2. Алимов Л.А. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций. М.: ИН Φ PA М, 2005. 443с.
- 3. Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей. М.: Издательство «Архитектура С», 2013. 144с.
- 4. Константопуло Г.С. Механическое оборудование заводов железобетонных изделий и теплоизоляционных материалов. М.: Высшая школа, 1998 432c.
- 5. Колодзий И.И. Формование сборных железобетонных изделий и конструкций, М.: Высшая школа, 1983. 271с.
- 6. Куликов В.П.Дипломное проектирование. Правила написания и оформления. М.: ФОРУМ, 2008.-160c.
- 7. Наназашвили И.Х. Строительные материалы из древесноцементной композиции.-Л.: Стройиздат, 1990.-415с.
- 8. Перегудов В.В., "Теплотехника и теплотехническое оборудование", М. Стройиздат, 1990г.-336с.
- 9. Фокин В.М. Основы энергосбережения и энергоаудита. М.: «Издательство Машиностроение-1», 2006.- 256с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 4.1	Экономит сырьевые и топливно-энергетические	Собеседование
	ресурсы при использовании производственных	
	мощностей, оценивает качество сырьевых материалов,	Устный опрос
	обеспечивает равномерную загрузку и ведет учет	Письменный опрос
	количества загружаемых сырьевых материалов для	Экспертное наблюдение
	производства бетонных смесей с	выполнения
	наноструктурирующими компонентами. Знает виды,	практических работ на
	основные характеристики перерабатываемых	практических занятиях,
	сырьевых материалов и наноструктурирующих	производственной
	добавок, соблюдает правила погрузки, выгрузки,	практике:
	транспортировки и складирования сырьевых	-
	материалов, знает требования, предъявляемые к	Экзамен
	качеству бетонной смеси, типовые рецептуры	
	бетонных смесей, технический регламент дозирования	
	сырьевых материалов и приготовления бетонной	
	смеси с наноструктурирующими компонентами	
ПК 4.2	Определяет неполадки в работе установок согласно	
	производственным принципам диагностики и	
	стандартному перечню неполадок технологического	
	оборудования, знает устройство и принцип работы	
	основного технологического оборудования	
ПК 4.3	Обеспечивает энергосбережение при подборе	
	оборудования для производства бетонных смесей с	
TT 2 4 4	наноструктурирующими компонентами	
ПК 4.4	Обеспечивает экономию сырьевых и топливно-	
	энергетических ресурсов при планировании	
	мероприятий по совершенствованию технологии	
OIC 01	изготовления продукции	H-man-man-man-man-man-man-man-man-man-man
OK 01	Распознает и анализирует задачу или проблему в	Интерпретация
	профессиональной деятельности, выделяя ее	результатов наблюдений
	составные части и выбирает способы решения задач	за деятельностью
	применительно к различным контекстам, знает структуру плана и алгоритм выполнения работ,	обучающегося в процессе освоения
	использует источники информации и ресурсы для	образовательной
	решения профессиональных задач, оценивает	программы.
	результат своих действий	
ОК 02	Использует различные источники поиска информации,	Наблюдение и оценка на
OR 02	включая электронные ресурсы, медиаресурсы,	практических занятиях,
	Интернет-ресурсы, периодические издания по	при выполнении работ на
	специальности для решения профессиональных задач,	практике.
	структурирует информацию и правильно оформляет	Экзамен
	результаты поиска информации с помощью	
	современных средств и устройств информатизации	
OK 03	Применяет актуальную нормативно-правовую	
	документацию в профессиональной деятельности,	
	применяет научную профессиональную	
	терминологию.	
ОК 04	Взаимодействует с обучающимися, преподавателями в	
ON 04	взаимодеиствует с обучающимися, преподавателями в	

	ходе обучения, с руководителями учебной и
	производственной практик
OK 05	Демонстрирует грамотность своей речи, ясность
	формулирования и изложения мыслей, знает правила
	оформления документов
ОК 07	Строго выполняет правила ТБ во время учебных и
	производственных практик. Знает и использует
	ресурсосберегающие технологии при производстве
	строительных изделий и конструкций.
OK 09	Понимает тексты профессиональной направленности,
	обосновывает и объясняет свои действия в
	профессиональном напрвылении

Приложение 1.5 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ 11122 АРМАТУРЩИК»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	. Обща	я характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО М	ИОДУЛЯ4
	1.1.	Цель и место профессионального модуля в структуре образовательног	й программы4
	1.2.	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	4
	1.3.	Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	9
2.	. Струк	тура и содержание профессионального модуля	14
	2.1. T _i	рудоемкость освоения модуля	14
	2.2. C	труктура профессионального модуля	15
	2.3. C	одержание профессионального модуля	16
3.	. Услов	ия реализации профессионального модуля	45
	3.1. M	атериально-техническое обеспечение	45
	3.2. Y	чебно-методическое обеспечение	45
4.	. Контр	оль и оценка результатов освоения профессионального модуля	46

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ 11122 АРМАТУРЩИК»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11122 Арматурщик».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы

1.3. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	структура плана для решения	_
OR 01	проблему в	задач, алгоритмы выполнения	
	профессиональном и/или	работ в профессиональной и	
	социальном контексте,	смежных областях	
	анализировать и выделять	CMCKIIBIX OOMGCIXX	
	её составные части		
	выявлять и эффективно		-
	искать информацию,		
	необходимую для		
	решения задачи и/или		
	проблемы		
ОК 02	выделять наиболее		-
	значимое в перечне		
	информации,		
	структурировать		
	получаемую		
	информацию, оформлять		
	результаты поиска		
	оценивать практическую		-
	значимость результатов		
	поиска		
OK 05		правила оформления	-
		документов	
		правила построения устных	
		сообщений	
OK 07		принципы бережливого	-
		производства	
OK 09	понимать общий смысл		-
	четко произнесенных		
	высказываний на		
	известные темы		
	(профессиональные и		
	бытовые), понимать		
	тексты на базовые		
	профессиональные темы		
ПК 5.1	определять класс и	виды и свойства материалов	выполнения простых

	характеристики арматуры	для производства арматурных	арматурных работ
	по ее маркировке	работ	
		маркировка арматурных	
		изделий	
		правила чтения рабочих	
		чертежей	
ПК 5.2	организовывать рабочее	правила чтения рабочих	выполнение работ по
	место для производства	чертежей	сборке и вязке
	арматурных работ в		арматурных сеток и
	соответствии с		плоских арматурных
	требованиями норм		каркасов
	охраны труда		
	подбирать инструменты,	способы и приемы вязки	
	оборудование и	арматуры	
	материалы, необходимые		
	для выполнения заданий		
	по изготовлению и		
	монтажу простых		
	армоконструкций		
	перемещать арматуру в		
	пределах рабочего места		
ПК 5.3	выполнять установку	технология производства	установка готовых
	арматуры из отдельных	арматурных работ	арматурных сеток в
	стержней в		железобетонные
	железобетонные		конструкции
	конструкции		
	правила чтения рабочих	виды арматурных каркасов	
	чертежей		
ПК 5.4	выявления дефектов	допустимые отклонения при	приемки арматурных
	арматурных работ	изготовлении и монтаже	изделий и конструкций
		арматуры и армоконструкций	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	44	44
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	72	72
учебная	36	36
производственная	36	36
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 05.01 в форме дифференцированного зачета ПП 05	12	
ПМ 05 (квалификационный экзамен)	12	
Всего	128	116

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4 ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09	Раздел 1. Теоретические основы изготовления арматурных конструкций	44	44	44	44	-			
	Учебная практика	36	36					36	
	Производственная практика	36	36						36
	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	128	116	44	44	-	-	36	36

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Теоретичес	кие основы изготовления арматурных конструкций	44 / 44	
МДК 05.01 Теоретич	еские основы изготовления арматурных конструкций	44 / 44	
Тема 1.1.	Содержание	8	ПК 5.1
Выполнение	1. Основные физико-механические свойства стали для арматуры		OK 01, OK 02, OK 09
подготовительных	2. Виды арматуры и марки применяемых сталей		
работ при	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
производстве	1. «Практическое занятие 1 «Чтение чертежей арматурных изделий и закладных	2	
арматурных работ	деталей»	2	
Тема 1.2.	Содержание	20	ПК 5.1, ПК 5.2
Изготовление	1. Правила и способы подготовки арматурной стали. Резка прутков на пресс-ножницах;		OK 01, OK 02, OK 05,
арматурных	гнутье арматурных стержней с помощью ручных приспособлений; гнутье арматурных		OK 07, OK 09
изделий	каркасов и сеток на гибочных станках.		
	2. Упрочнение стержней из стали механическим или электротермическим способом		
	3. Устройство и правила эксплуатации оборудования, применяемого при выполнении		
	работ по подготовки арматуры к армированию.		
	4. Способы транспортировки и строповки арматуры и арматурных изделий.		
	5. Правила складирования арматурной стали и готовых арматурных изделий.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	1. «Практическое занятие 2 «Организация рабочего места арматурщика. Правила	2	
	охраны труда при производстве арматурных работ»	2	
	2. «Практическое занятие 3 «Оборудование для подготовки арматуры»	2	
	3. «Практическое занятие 4 «Правила перемотки бухт проволоки на станках,	2	
	изготовления арматурных пучков»	2	
	4. «Практическое занятие 5 «Приемы вязки арматурных изделий»	2	
	5. «Практическое занятие 6 «Порядок укладки сеток и стержней на стеллажи или в	2	
	штабель»	2	
Тема 1.3.	Содержание	8	ПК 5.3
Армирование			OK 01, OK 02
железобетонных	2. Способы фиксации арматурных изделий в железобетонных конструкциях. Способы		
конструкций	армирования и изготовления предварительно напряжённых конструкций.		
Тема 1.4.	Содержание	8	ПК 5.4

Контроль качества	1. Допустимые отклонения при изготовлении и монтаже арматуры.		OK 01,OK 02			
арматурных работ	2. Дефекты арматурных работ и способы их устранения					
	3. Приемка арматурных изделий и конструкций					
Учебная практика						
Виды работ						
	о выбору материалов, инвентаря, инструментов, механизмов, приспособлений для					
арматурных работ.						
	о сортировке арматурной стали.					
	о разметке расположения стержней и каркасов в опалубке простых конструкций.	36				
	о установке объемных каркасов в формы различных конструкций.					
	о установке арматуры из отдельных стержней и каркасов в плитах.					
	о составлению эскизов и спецификаций на изготавливаемые арматурные изделия					
	о проверке качества арматурной стали.					
9. Выполнение работ п	о проверке соответствия готовых арматурных изделий по проекту.					
Производственная пр	актика					
Виды работ						
	вание арматурной стали на специально отведенные для этого местах					
	с стержней от ржавчины и грязи					
1 1	ы к работе на правильно-отрезном станке	36				
	4. Перемотка бухт проволоки и заправка концов арматуры в правильный барабан					
5. Вязка арматурных каркасов						
6. Эксплуатация технологического оборудования						
_	-измерительными приборами					
Промежуточная аттес	тация	12				
Всего		128				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Теплотехнического оборудования, технологии и автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Зоны по видам работ «Испытания строительных материалов», «Бетонные строительные работы», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 443с.
- 2. Борщевский А.А., Ильин А.С. Механическое оборудование для производства строительных материалов и изделий, М.: «Издательский дом Альянс», 2016.-368с.
- 3. Черепахин А.А. Технология сварочных работ: учебник для среднего профессионального образования / А.А. Черепахин, В.М. Виноградов, Н.Ф. Шпунькин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 269 с.
- 3. ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия».
- 4. ГОСТ Р 57997-2017" Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия".
 - 5. http://www.osvarke.com. О сварке. Информационный сайт.
- 6. http://www.autowelding.ru Профессиональный портал «Сварка. Резка. Металлообработка»
- 7. https://urait.ru/bcode/514903 Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. М.Ю. Абдулханова, А.М. Колбасин, В.И. Марсов. Механическое оборудование предприятий стройиндустрии М.: МАДИ, 2014. 120 с.
- 2 Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология строительных изделий и конструкций. Бетоноведение. М.: ИНФРА М, 2010.-443c.
- 3 Волков Д.П. Строительные машины и средства малой. Москва : Академия, 2008. 4. Гапушкина В.Н. Технология производств сварных конструкций. М.: Академия, 2012
- 5. ГОСТ21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски.
- 6. ГОСТ6727-80 Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код	Критерии оценки результата	Формы контроля и
пк, ок	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 5.1	Демонстрирует выполнение простых арматурных	Устный опрос
	работ, читает рабочие чертежи, определяет класс и	Письменный опрос
	характеристики арматуры по ее маркировке	-
ПК 5.2	Выполняет работы по сборке и вязке арматурных	Экспертное наблюдение
	сеток и плоских арматурных каркасов, подбирает	выполнения
	необходимое оборудование и инструменты,	практических работ на
	организовывает рабочее место для производства	практических занятиях,
	арматурных работ в соответствии с требованиями	производственной
	норм охраны труда	практике:
ПК 5.3	Демонстрирует знания технологии производства	Квалификационный
	арматурных работ, устанавливает арматурные сетки и	экзамен
	арматуру из отдельных стержней в железобетонные	
	конструкции	
ПК 5.4	Контролирует качество арматурных работ, выявляет	
	дефекты арматурных работ, отклонения при	
	изготовлении и монтаже арматуры и армоконструкций	
OK 01	Распознает и анализирует задачу или проблему в	Интерпретация
	профессиональной деятельности, находит	результатов наблюдений
	необходимую информацию, составляет план и знает	за деятельностью
	алгоритм выполнения работ профессиональной	обучающегося в
	направленности	процессе освоения
OK 02	Отбирает наиболее значимое от полученной	образовательной
	информации, структурирует ее и правильно оформляет	программы.
	результаты поиска информации, оценивая	Наблюдение и оценка на
	практическую значимость результатов поиска	практических занятиях,
OK 05	Демонстрирует знания правил оформления	при выполнении работ на
	документов и построения сообщений по	практике.
	профессиональной теме	_
ОК 07	Строго выполняет правила ТБ во время учебных и	Квалификационный
	производственных практик, знает принципы	экзамен
	бережливого производства	
OK 09	Понимает тексты и со смыслом высказывается в	
	профессиональном диалоге	

Приложение 1.6 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ 11869 ДОЗИРОВЩИК КОМПОНЕНТОВ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Обща	я характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО М	ОДУЛЯ4
1.1.	Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной	программы
1.2.	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	4
1.3.	Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	9
2. Струк	стура и содержание профессионального модуля	14
2.1. T	рудоемкость освоения модуля	14
2.2. C	труктура профессионального модуля	15
2.3. C	одержание профессионального модуля	16
3. Услов	вия реализации профессионального модуля	45
3.1. N	атериально-техническое обеспечение	45
3.2. y	чебно-методическое обеспечение	45
4. Контр	оль и оценка результатов освоения профессионального модуля	46

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ 11869 ДОЗИРОВЩИК КОМПОНЕНТОВ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11869 Дозировщик компонентов бетонных смесей».

Профессиональный модуль включен в вариативную часть образовательной программы

1.4. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	-
	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	-
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте	-
OK 02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	<u>-</u>
	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска	программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	-
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		<u>-</u>
ОК 06	описывать значимость своей специальности	сущность гражданско- патриотической позиции	-

		значимость профессиональной	-
		деятельности по специальности	
ПК 6.1	дозировать компоненты бетонных смесей и растворов: заполнителей, цемента, воды и добавок (ускорителей твердения, пластифицирующих, пеногазообразующих и др.)	устройство и принцип действия применяемых дозаторов	управление работой дозаторов, питателей, вибраторов, установок по приготовлению добавок
	прием компонентов из бункеров, циклонов, баков и загрузки их в смесительные агрегаты	технологическую схему подачи компонентов	ведение сменного журнала учета расхода материалов и выпуска продукции
		рецептуру и технологию приготовления бетонных смесей и растворов виды и назначение	
		применяемых добавок последовательность загрузки	
		компонентов в смесители	
ПК 6.2	выявлять неполадки в работе оборудования	устройство и принцип действия оборудования	устранение неисправностей в работе оборудования
		способы выявления неисправностей оборудования	
ПК 6.3	проводить налоговые расчеты с помощью цифровых платформ	формы налоговых деклараций по налогам и сборам в бюджет, сроки предоставления и инструкции по их заполнению с использованием цифровых платформ	составление отчетов и налоговых деклараций по налогам и сборам в бюджет
	анализировать налоговое законодательство, типичные ошибки налогоплательщиков, практику применения цифровых платформ	формы отчетов по страховым взносам в государственные внебюджетные фонды, формы статистической отчетности, сроки предоставления с применением цифровых платформ	составление отчетов по страховым взносам в государственные внебюджетные фонды, формы статистической отчетности с применением цифровых платформ

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
ПК 6.1 Управлять работой дозаторов, питателей, вибраторов, установок по приготовлению добавок	Знания: - устройство и принцип действия применяемых дозаторов; - технологическую схему подачи компонентов; - рецептуру и технологию приготовления бетонных смесей и растворов; - виды и назначение применяемых добавок; - последовательност ь загрузки компонентов в смесители Умения: - дозировать компоненты бетонных смесей и растворов: заполнителей, цемента, воды и добавок (ускорителей твердения, пластифицирующи х, пеногазообразующ их и др.); - прием компонентов из бункеров, циклонов, баков и загрузки их в смесительные агрегаты Навыки: - управление работой дозаторов, питателей, вибраторов,	Тема 1.1. Бетонные и растворные смеси Тема 1.2. Дозирование компонентов	36	Профессиональ ный модуль введен из вариативной части по согласованию с предприятием-работодателем АО «ККПД» по профилю специальности, а также с целью освоения обучающимися базовых компетенций цифровой экономики, таких как: составление налоговых деклараций и форм статистической отчетности в установленные законодательст вом сроки с применением цифровых платформ

		VOTOLIOPOW TO			
		установок по			
		приготовлению добавок;			
		- ведение сменного			
		журнала учета			
		расхода			
		материалов и			
		выпуска продукции			
		продукции			
2	ПК 6.2 Устранение	Знания:			
	неисправностей в	- устройство и			
	работе оборудования	принцип действия			
		оборудования;			
		- способы			
		выявления			
		неисправностей			
		оборудования			
		Умения:			
		- выявлять			
		неполадки в работе			
		оборудования Навыки:			
		- устранение			
		неисправностей в работе			
		раооте оборудования			
3	ПК 6.3 Составление	Знания:	Тема 2.1.	8	
	налоговых	- формы	Влияние		
	деклараций и форм	налоговых	цифровой		
	статистической	деклараций по	экономики на		
	отчетности в	налогам и сборам в	развитие		
	установленные	бюджет, сроки	предпринимател		
	законодательством	предоставления и	ьства в России		
	сроки с применением	инструкции по их	Тема 2.2.	10	
	цифровых платформ	заполнению с	Влияние		
		использованием	цифровой		
		цифровых	трансформации		
		платформ;	на бизнес и		
		- формы отчетов	деловую среду		
		по страховым	Тема 2.3.	8	
		взносам в	Автоматизация		
		государственные	производства и		
		внебюджетные	цифровое		
		фонды, формы	государственное		
		статистической	управление		
		отчетности, сроки	Тема 2.4.	10	
		предоставления с	Цифровые	10	
		применением цифровых	технологии и		
		цифровых платформ	маркетинговые		
		платформ Умения:	коммуникации.		
			Управление		
		 проводить налоговые расчеты 	персоналом с		
		=	использованием цифровых		
l l		с помощью			

1	1 1	
цифровых	платформ	
платформ;		
- анализировать		
налоговое		
законодательств		
типичные ошибы	ки	
налогоплательщи	ик	
ов, практику		
применения		
цифровых		
платформ		
Навыки:		
- составление		
отчетов и		
налоговых		
деклараций по		
налогам и сборат	M B	
бюджет;		
- составление		
отчетов по		
страховым взнос	сам	
в государственни	ые	
внебюджетные		
фонды, формы		
статистической		
отчетности с		
применением		
цифровых		
платформ		
1 1		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	84	52
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	72	72
учебная	-	-
производственная	72	72
Промежуточная аттестация, в том числе:		
МДК 06.01 в форме дифференцированного		
зачета		
ПП 06		
ПМ 06 (квалификационный экзамен)	12	
Всего	168	124

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 6.1, ПК	Раздел 1. Основы	48	44	48	48	-	-		
6.2 ОК 01, ОК	дозирования и обслуживания								
02, ОК 06	оборудования								
ПК 6.3 ОК 01, ОК	Раздел 2. Цифровая экономика в	36	8	36	36				
02	профессиональной деятельности								
	Учебная практика	-	-						
	Производственная практика	72	72						72
	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	168	124	84	84	-	-	-	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	вирования и обслуживания оборудования	48 / 44	
МДК 06.01 Основы	озирования и обслуживания оборудования	48 / 44	
Тема 1.1.	Содержание	12	ПК 6.1
Бетонные и растворные смеси	1. Понятие бетонных и растворных смесей. Основные свойства. Технология приготовления. Виды и назначение добавок к бетонам и растворам.		OK 02, OK 06
	2. Состав и технология приготовления бетонных и растворных смесей.]	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	1. «Практическое занятие 1 «Изучение видов и составов растворных смесей»	4	
	2. «Практическое занятие 2 «Изучение видов и составов бетонных смесей»	4	
Тема 1.2. Дозирование компонентов	 Содержание Прием компонентов из бункеров, циклонов, баков и загрузка их в смесительные агрегаты. Технологическая схема подачи компонентов, последовательность загрузки компонентов в смесители. Общая характеристика и классификация устройств дозирования. Устройство и принцип действия применяемых дозаторов. Дозирование компонентов бетонных смесей и растворов заполнителей, цемента, воды и добавок (ускорителей твердения, пластифицирующих, пеногазообразующих и др.). Управление работой дозаторов, питателей, вибраторов, установок по приготовлению добавок. Устранение неисправностей в работе оборудования. 	36	ПК 6.1, ПК 6.2 ОК 01, ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16	
	1. «Практическое занятие 3 «Правила приёма компонентов»	2	
	2. «Практическое занятие 4 «Приемные бункера, их конструкция и расчет вместимости»	4	
	3. «Практическое занятие 5 «Правила приёма компонентов из приемных бункеров»	2	
	4. «Практическое занятие 6 «Подбор весовых дозаторов»	4	

	5. «Практическое занятие 7 «Правила выгрузки бетонной смеси из бетоносмесителя»	2		
	6. «Практическое занятие 8 «Ведение сменного журнала учета расхода материалов и	2		
	выпуска продукции»	2		
Раздел 2. Цифровая э	кономика в профессиональной деятельности	36/8		
МДК 06.02 Цифровая	экономика в профессиональной деятельности	36/8		
Тема 2.1.	Содержание		8	ПК 6.3
Влияние цифровой	1. Развитие экономики и предпринимательства в России, процессы цифровизации			OK 01, OK 02
экономики на	2. Цифровая экономика и ее роль в организации управления бизнес-процессами в			
развитие	организации.			
предпринимательст	3. Основные экономические ресурсы. История развития экономической науки.			
ва в России	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. «Практическое занятие 9 «Основные инструменты и принципы работы цифровой экономики».	2		
Тема 2.2.	Содержание		10	ПК 6.3
Влияние цифровой	1. Новые производственные технологии, промышленный Интернет, робототехника,			OK 01, OK 02
трансформации на	виртуальная и дополненная реальности.			
бизнес и деловую	2. Знание современного бизнеса, цифровой экономики: трансформации			
среду	предпринимательских инициатив. Влияние технологий цифровой экономики на условие и			
	качество жизни людей и бизнес-поведение.			
	Анализ налогового законодательства.			
	3. Цифровизация бизнес - процессов. Оптимизация бизнес - процессов, повышение			
	производительности труда и улучшение взаимодействия с клиентами.			
	4. Цифровизация бизнес – процессов среднего и малого бизнеса.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. «Практическое занятие 10 «Практика применения цифровых платформ в малом и	2		
	среднем предпринимательстве».	2		
Тема 2.3.	Содержание		8	ПК 6.3
Автоматизация	1. Основные направления автоматизации производства. Влияние автоматизации на			OK 01, OK 02
производства и	прибыль и рентабельность производства. Влияние цифровизации на основные факторы			
цифровое	производства в РФ.			
государственное	2. Программа «Информационное общество». Цифровая трансформация системы			
управление	государственного управления Взаимодействие бизнеса с государственными органами с			
	использованием цифровых платформ.			
	3. Виды и содержание государственных услуг с использованием цифровых технологий.			
	Цифровое взаимодействие граждан, бизнеса и государства.			

	 Цифровизация системы налогообложения субъектов малого и среднего бизнеса. Цифровые платформы. Составление отчета и налоговой декларации по налогам и сборам в бюджет с использованием цифровых технологий. Принципы организации цифрового пространства в системе управления предприятием. Основные научные концепции в области формирования и применения технологий цифровой экономики на предприятии. Имущественная основа предпринимательской деятельности. Финансовый менеджмент. Совершенствование электронного взаимодействия между участниками рынка. Составление отчета по страховым взносам в государственные внебюджетные фонды и заполнение форм статистической отчетности с применением цифровых платформ. Анализ и планирование финансов предприятия. Виды и формы кредитования малого предпринимательства. Финансово – кредитные ресурсы для малого предпринимательства, в том числе цифровые. 		
Тема 2.4. Цифровые технологии и маркетинговые коммуникации. Управление персоналом с использованием цифровых платформ	Содержание 1. Цифровые технологии в маркетинге. Цифровые инструменты анализа рыночных потребностей, продвижения и поставки товаров и услуг на рынок. Формирование стратегии повышения конкурентоспособности. Реклама и РR в цифровой среде. 2. Отбор, подбор, оценка персонала. Оформление трудовых отношений: порядок заключения трудового договора, его содержание. Срочные трудовые договоры. Изменение условий трудового договора. Прекращение трудового договора по различным основаниям. Электронный документооборот. Цифровизация государственных услуг. 3. Особенности заключения, изменения, расторжения трудовых договоров, заключенных между индивидуальным предпринимателем-работодателем и работником. Дисциплинарная и материальная ответственность работников. Ответственность работодателя за нарушение трудового законодательства. 4. Типовая структура бизнес-плана предпринимательского проекта. Титульная страница бизнес-плана. Резюме проекта. Описание компании. Описание продукта или услуги. Маркетинговый анализ. Конкуренция. Стратегия продвижения товара. План производства. Организационный план. Цифровые бизнес-платформы. 5. План по персоналу. Организационная структура и управление. Финансовый план. Стратегия финансирования. Анализ рисков проекта. Приложения к бизнес-плану.	10	ПК 6.3 ОК 01, ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. «Практическое занятие 11 «Особенности маркетинга в строительной отрасли и использование цифровых технологий». 2. «Практическое занятие 12 «Разработка и презентация бизнес-проекта с применением цифровых платформ».	2 2	

Производственная практика		
Виды работ		
1. Устройство и правила эксплуатации дозаторов		
2. Подготовка к работе и ремонт дозаторов	72	
3. Транспортировка, хранение и дозировка сырьевых материалов		
4. Заявка на бетонную смесь		
5. Устройство и правила эксплуатации бетоносмесительных установок		
6. Перемешивание бетонной смеси		
7. Выгрузка бетонной смеси		
Промежуточная аттестация	12	
Всего	168	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Теплотехнического оборудования, технологии и автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций», «Социально-экономических дисциплин», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Зоны по видам работ «Испытания строительных материалов», «Бетонные строительные работы», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные издания

- 4. Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 443с.
- 5. Борщевский А.А., Ильин А.С. Механическое оборудование для производства строительных материалов и изделий, М.: «Издательский дом Альянс», 2016.-368с.
- 6. Черепахин А.А. Технология сварочных работ: учебник для среднего профессионального образования / А.А. Черепахин, В.М. Виноградов, Н.Ф. Шпунькин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 269 с.
- 3. ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия».
- 4. ГОСТ Р 57997-2017" Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия".
 - 5. http://www.osvarke.com. О сварке. Информационный сайт.
- 6. http://www.autowelding.ru Профессиональный портал «Сварка. Резка. Металлообработка»
- 7. https://urait.ru/bcode/514903 Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]

3.2.3. Дополнительные источники

- 2. М.Ю. Абдулханова, А.М. Колбасин, В.И. Марсов. Механическое оборудование предприятий стройиндустрии М.: МАДИ, 2014. 120 с.
- 4 Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология строительных изделий и конструкций. Бетоноведение. М.: ИНФРА М, 2010. 443с.
- 5 Волков Д.П. Строительные машины и средства малой. Москва : Академия, 2008. 4. Гапушкина В.Н. Технология производств сварных конструкций. М.: Академия, 2012
- 5. ГОСТ21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски.
- 6. ГОСТ6727-80 Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код	Критерии оценки результата	Формы контроля и		
пк, ок	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки		
ПК 6.1	Выполняет работу по управлению дозаторами, питателями, вибраторами, установками по приготовлению добавок; знает устройство и принцип действия дозирующего оборудования	Устный опрос Письменный опрос Экспертное наблюдение		
ПК 6.2	Выявляет и устраняет неисправности в работе оборудования Составляет налоговые декларации и формы статистической отчетности в установленные законодательством сроки с применением цифровых платформ	выполнения практических работ на практических занятиях, производственной практике:		
		Квалификационный экзамен		
OK 01	Распознает и анализирует задачу или проблему в профессиональной деятельности, составляет план действий и знает алгоритм выполнения работ профессиональной направленности, знает основные информационные источники для решения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной		
ОК 02	Определяет цели и задачи для поиска необходимой информации в определенных источниках, отбирает наиболее важное от полученной информации, структурирует ее и правильно оформляет результаты поиска информации с помощью соответствующего программного обеспечения	программы. Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ на практике.		
OK 06	Понимает суть и значимость своей профессиональной деятельности	Квалификационный экзамен		

08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ
ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ
ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОГСЭ.05 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ
ОГСЭ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ
ЕН.01 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ЕН.02 МАТЕМАТИКА
ЕН.03 ИНФОРМАТИКА
ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА
ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ
ОП.04 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
ОП.05 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
•••••••••••••••••••••••••••••••
ОП.06 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОП.07 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ
ОП.08 ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА
ОП.09 ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ОП.10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа дисциплины

«ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы:

Цель дисциплины «Основы философии»: формирование системы философских знаний, выработка философского способа мышления в отношении общей картины мира, сложных взаимосвязей жизненной реальности, ценностей человеческого существования, профессиональной деятельности, формирование знаний в области эффективного межличностного общения.

Дисциплина «Основы философии» включена в обязательную часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п.4.3 ОПОП- Π).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ПК, ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	ı
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	-
OK 03	применять современную научную профессиональную терминологию	современная научная и профессиональная терминология	-
OK 04	организовывать работу коллектива и команды	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности	1
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	основы проектной деятельности	-
OK 06	описывать значимость своей специальности	сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоёмкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме	
		практ. подготовки	
Учебные занятия	36	12	
Курсовая работа (проект)	-	-	
Самостоятельная работа	-	-	
Промежуточная аттестация в форме дифф. зачета	-	-	
Всего	36	12	

2.2Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. История фи	лософии	22 / 7	
Тема 1.1.	Содержание	4	OK 01, OK 03, OK 06
Философия как	1. Возникновение философии и ее понятие. Предмет философии. Философские		
наука	дисциплины. Основные функции философии и ее роль в жизни человеческого общества.	4	
Тема 1.2.	Содержание	8	OK 01, OK 04, OK 06
Античная и средневековая философия	1. Философия на ранних этапах своего развития. Первые греческие школы. Учение Демокрита о жизни и душе. Софисты. Сократ и основы его учения. Мир идей и мир вещей в философии Платона. Воззрения Платона на общество и государство. Этические взгляды Платона. Философское учение Аристотеля.	2	
	2. Общая характеристика периода эллинизма. Эпикуреизм и стоицизм как позднеантичный идеал мудреца. Индивидуальная этика эпикурейцев и стоиков. Философия поздней античности: скептицизм, эпикуреизм, стоицизм, неоплатонизм.	2	
	3. Общая характеристика периода средневековья. Основные принципы религиозно-философского мировоззрения. Христианская апологетика и ее основная проблематика. Патристика как философское направление средних веков. Августин Блаженный как выдающийся мыслитель средневековья. Фома Аквинский — центральная фигура средневековой философии позднего периода.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 1 «Заполнение таблицы «Основные этапы развития античной философии».	1	
	2. Практическое занятие 2 «Заполнение сравнительно-обобщающей таблицы: «Философия Средних веков».	1	
Тема 1.3.	Содержание	8	OK 01,OK 03, OK 04,
Философия Нового времени. Европейская философия 18 – 20	1. Эмпиризм как одно из основных направлений философии Нового времени. Фрэнсис Бэкон и его метод исследования. Философские воззрения Томаса Гоббса. Рационалистическая парадигма европейской философии. Дуалистичнаая философия Рене Декарта. Принцип монизма в философском учении Б. Спинозы.	2	OK 06
веков.	2. Немецкая классическая философия: И. Кант, Г. Гегель. Философские идеи марксизма.	1	

	2			1	
	3. Главные черты и направления постклассической философии.				
	Философия жизни: А. Шопенгауер, Ф. Ницше, А. Бергсон	1			
	Основные философские направления XX в.: позитивизм, экзистенциализм,				
	герменевтика.				
	В том числе практических и лабораторных занятий	4			
	1. Практическое занятие 3 «Диалектический метод Гегеля и его основные законы».	2			
	2. Практическое занятие 4 «Основные положения работы К. Маркса «Экономикофилософская рукопись».				
Тема 1.4.			2	OK 01 OK 02 OK 04	
	Содержание		2	OK 01,OK 03, OK 04,	
Развитие русской	1. Зарождение русских философских взглядов в IX – XIII вв. (Митрополит Иларион,			OK 06	
философской мысли	Кирилл Туровский, Владимир Мономах). Становление национального самосознания				
	(Нил Сорский, Иосиф Волоцкий, Филофей). Философское осмысление науки и				
	культуры в XVIII – первой половине XIX вв.: -русское Просвещение (М.В. Ломоносов,	1			
	А.Н. Радищев) -осознание пути России (западники, славянофилы, почвенники).				
	Развитие самостоятельной русской философии:				
	-русская религиозная философия				
	-русский космизм.				
	В том числе практических и лабораторных занятий	1			
	1. Практическое занятие 5 «Особенности русской философской мысли. Доктрина				
	«Москва – третий Рим». Философские идеи декабристов. «Философические письма»	1			
	П.Я. Чаадаева».				
Раздел 2. Человек, ку		6/3			
Тема 2.1.	Содержание		2	OK 01, OK 03, OK 04,	
Философия о	1. Философская антропология и предмет ее изучения.			ОК 06	
происхождении	Становление человека и его функциональная характеристика. Три принципиальных				
человека и его	подхода в рассмотрении проблемы происхождения человека. Религиозная концепция	1			
сущности	происхождения человека. Гипотеза о внеземном, космическом происхождении				
	человеческого рода. Теория естественного эволюционного происхождения человека.				
	В том числе практических и лабораторных занятий	1		_	
	1. Практическое занятие 6 «Человек как проблема философии».	1			
Тема 2.2.	Содержание		4	OK 01, OK 03, OK 04,	
Философия.	1. Теории происхождения религии. Принципы, лежащие в обосновании			ОК 06	
Искусство. Религия.	происхождения религии. Философские взгляды на варианты возникновения религии.	1			
Наука	Проблемы взаимоотношения веры и знания. Философия и религия: сходства и				
-	отличия. Понятие «искусство». Предмет изучения философии искусства.				
	2. Философия и научная картина мира. Теории составляющие научную картину мира.	1		1	

	Три радикальных смены научной картины мира: Аристотелевская; Ньютоновская;				
	Энштейновская научные революции.				
	В том числе практических и лабораторных занятий	2			
	1. Практическое занятие 7 «Философские концепции исторического развития».	1			
	2. Практическое занятие 8 «Понятие культуры и цивилизации».				
Раздел 3. Проблема сознания					
Тема 3.1.	Содержание	6/2	4	OK 01, OK 03, OK 04,	
Сознание и	1. Сознание – поразительный феномен Вселенной. Сознание – величайшая сила			OK 06	
человеческая	человека и его величайшая печаль. Происхождение сознания. Элементы структуры	1			
природа.	сознания и их характеристика.				
	2. Три стороны сознания:				
	-предметное сознание				
	-самосознание	1			
	-сознание как поток непосредственных переживаний. Критика З. Фрейда К. Г. Юнгом.	Г. Юнгом. Нательное»			
	Концепция бессознательного в исследованиях Юнга. «Коллективное бессознательное»				
	и «архетипы»				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 2				
	1. Практическое занятие 9 «Функции сознания».	1			
	2. Практическое занятие 10 «Соотношение понятий «психика» и «сознание».	1			
	Определение «бессознательного» и его место в структуре психики».	1			
Тема 3.2.	Содержание		4		
Учение о познании.	1. Субъект и объект познания. Основные формы чувственного познания: ощущение,		OK 01, OK 03, OK 0		
Методы и формы	восприятие, представление. Формы рационального познания: понятие, суждение и			OK 06	
научного познания	умозаключение. Абсолютная и относительная истина. Методы эмпирического и	3			
	теоретического познания. Попытки определения сознания в истории философии.				
	Познание как предмет философии.				
Промежуточная аттес	тация	1			
Всего:		36			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные электронные издания

- 1. Основы философии : учебное пособие для СПО / Е. В. Бранская, М. И. Панфилова. 2-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2023. 184 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06880-1.
- 2. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / $A.\Gamma$. Спиркин. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 394 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00811-1.
- 3. Философия : учебник для среднего профессионального образования / П. С. Гуревич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 457 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10200-0.
- 4. Психология общения: учебник/ Л.Д. Столяренко, С.И. Самыгин Ростов н/Д: Феникс, 2020.-317~c.
- 5. Психология общения : учебник и практикум для СПО / В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышова ; под ред. В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой. М. : Издательство Юрайт, 2022. 350 с. (Серия : Профессиональное образование).
- 6. Психология общения и межличностных отношений/ Ильин Е.П. СПб.: Питер, 2020.-592 с.
- 7. Основы философии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В.А. Светлов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 339 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07875-6. URL : https://urait.ru/bcode/516500
- 8. Основы философии : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Бранская, М.И. Панфилова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06880-1. URL : https://urait.ru/bcode/516186
- 9. Основы философии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.Д. Иоселиани. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 531 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13859-7. URL: https://urait.ru/bcode/516079
- 10. Психология общения: учебник и практикум для СПО / В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышова; под ред. В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой. М.: Издательство Юрайт, 2018. 350 с. (Серия: Профессиональное образование).-ISNB 978-5-534-01558-7.- Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. –URL: http:// urait.ru/bcode/399987
- 11. Психология общения: педагогическое общение: учебник для среднего профессионального образования/ Б.С. Волков, Е.А. Орлова; под общей редакцией Б.С. Волкова.- Москва: Издательство Юрайт, 2019.-333 с.-(Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10277-2/-Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт].-URL: urait.ru/bcode/442486

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Основы философии : учебник для СПО / В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2023. 281 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06181-9.
- 2. Основы философии : учебник для СПО / А. А. Ивин, И. П. Никитина. М. : Издательство Юрайт, 2023. 478 с. (Серия : Профессиональное образование). -ISBN 978-5-534-02437-1.

- 3. Основы философии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Д. Иоселиани. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 531 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13859-7.
- 4. Основы философии : учебное пособие для СПО / С. Н. Кочеров, Л. П. Сидорова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2023. 128 с. (Серия : Профессиональное образование). -ISBN 978-5-534-09556-2.
- 5. Психология общения : учебник и практикум для СПО / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова ; под общ. ред. Г. В. Бороздиной. М. : Издательство Юрайт, 2018. 463 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00753-4.
- 6. Психология делового общения : учебник и практикум для СПО / Д. М. Рамендик. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 207 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06312-7.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	дисциплины			
D	Показатели освоенности	N/		
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки		
Знает:	Понимает актуальный	Устный и		
- актуальный профессиональный	профессиональный и	индивидуальный опрос,		
и социальный контекст, в котором	социальный контекст, в котором	выполнение		
приходится работать и жить;	приходится работать и жить;	индивидуальных заданий,		
- порядок оценки результатов	знает порядок оценки	демонстрация навыков		
решения задач профессиональной	результатов решения	работы на практических		
деятельности;	профессиональных задач,	занятиях, оценка		
- современная научная и	использует научную и	демонстрации навыков		
профессиональная терминология;	профессиональную	работы на практических		
- психологические основы	терминологию;	занятиях, выполнение		
деятельности коллектива,	понимает психологические	индивидуальных заданий,		
психологические особенности	основы взаимодействия с	контрольная работа,		
личности;	коллективом; знает сущность	тестовый контроль		
- основы проектной деятельности;	гражданско-патриотической			
- сущность гражданско-				
	ценностей;			
	1			
<u> </u>				
1 1	1 7			
1	1			
	1 -			
`				
/*	-			
	1 -			
1 2	<u> </u>			
	своеи специальности			
•				
± ±				
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; - современная научная и профессиональная терминология; - психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; - основы проектной деятельности; - сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей, Умеет: - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	знает порядок оценки результатов решения профессиональных задач, использует научную и профессиональную терминологию; понимает психологические основы взаимодействия с коллективом; знает сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; Распознаёт задачу или проблему в профессиональном контексте,	демонстрация навыкой работы на практических занятиях, оценка демонстрации навыкой работы на практических занятиях, выполнение индивидуальных заданий		

Приложение 2.2 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ
1. Общая характеристика
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2. Структура и содержание дисциплины
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
2.2. Содержание дисциплины
3. Условия реализации дисциплины
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины
I ' ' '

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «История»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «История» формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традиция).

Дисциплина «История» включена в обязательную часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП-П.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины.

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 02	определять необходимые источники информации	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	-
	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	приемы структурирования информации	-
	выделять наиболее значимое в перечне информации		
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста	-
		правила оформления документов и построения устных сообщений	-
ОК 06		сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	36	12
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12	-
Всего	48	12

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основные	направления развития ключевых регионов мира на рубеже XX – XXI веков	16/3	
Тема 1.1.	Содержание	4	ОК 05, ОК 06
Распад СССР	СССР в период Перестройки: экономические и политические реформы. Политические кризисы 90 х годов 20 века в нашей стране. Распад СССР. Крупная геополитическая катастрофа, изменившая всю систему международных отношений. Радикальные социально-экономические преобразования в России в 1990-е. Внутренняя и внешняя политика РФ на рубеже веков.	4	
Тема 1.2.	Содержание	2	OK 02, OK 05, OK 06
Формирование ближнего	Формирование СНГ и его роль в урегулировании последствий распада СССР. Конституционный кризис в Российской Федерации.	1	
зарубежья	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие 1 «Дезинтеграционные процессы в СССР и Восточной Европе во второй половине 1980-х годов. Изучение и сравнительный анализ документов».	1	
Тема 1.3.	Содержание	2	OK 05, OK 06
США на пороге XXI века	США в последнем десятилетии XX века. Реформы Клинтона и Дж. Буша-младшего. Внешняя политика США.	2	Ź
Тема 1.4.	Содержание	2	ОК 05, ОК 06
Страны Запада на рубеже веков	Основные тенденции современного развития стран Запада, интеграционных процессов в современной Европе.	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие 2 «Составление таблицы «Социально-экономические показатели ЕС».	1	
Тема 1.5.	Содержание	4	OK 05, OK 06
Европа в начале XXI века	Социально-экономическая, общественно-политическая и культурная жизнь европейских стран в начале XXI в. Массовая культура. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры».	4	
Тема 1.6.	Содержание	2	OK 02, OK 05, OK 06
Китай: путь от региональной к	Китай — самый молодой центр геополитической силы. Экономическое развитие Китая. Отношение Китая с США, РФ и Японией.	1	

глобальной	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
державе.	Практическое занятие 3 «Китайское экономическое чудо: социализм на словах, а	1	
Современное	капитализм на деле. Написание эссе».		
положение Китая и			
его место в			
мировой политике			
	и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце	14 / 6	
XX – XXI веков			
Тема 2.1.	Содержание	2	OK 02, OK 05, OK 06
Региональные	Сущность международных конфликтов. Пути мирного урегулирования международных	1	
конфликты	конфликтов. Содержание и значение важнейших правовых и законодательных актов		
	мирового и регионального значения. Новое мышление» и перелом в советской внешней		
	политике. Локальные национальные и религиозные конфликты на пространстве		
	бывшего СССР в 1990-е - 2000 гг.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие 4 «Заполнение таблицы «Региональные конфликты с	1	
	глобальными последствиями».		
Тема 2.2.	Содержание	2	OK 02, OK 05, OK 06
Типологии	Типология международных конфликтов. Пути мирного урегулирования	1	
международных	международных конфликтов. Содержание и назначение важнейших правовых и		
конфликтов	законодательных актов мирового и регионального значения. Конфликт с нулевой		
	суммой. Сравнительный анализ конфликтов XX и XXI вв.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие 5 «Пути мирного урегулирования международных конфликтов:	1	
	проблемы и перспективы. Написание эссе».		
Тема 2.3.	Содержание	2	OK 02, OK 05, OK 06
Анализ	Анализ международных переговоров и их особенностей: российско-американские	1	
международных	отношения, ЕС и Россия, Иран и страны Запада, Китай и США, Китай и Европа.		
переговоров и их	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
особенностей	Практическое занятие 6 «Основные направления и особенности внешней политики	1	
	СССР в 1990-2000гг. Защита презентаций».		
Тема 2.4.	Содержание	2	OK 02, OK 05, OK 06
Иллюзия	Новые угрозы, стоящие перед человечеством. Мир продолжает вооружаться.	1	
утраченных угроз	Стремление государств к политическому доминированию.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие 7 «Сравнение целей и задач в мировой политике: США, ЕС,	1	

	Китая, России. Составление конспекта».		
Тема 2.5.	Содержание	2	OK 02, OK 05, OK 06
Военно-	Военно-политические аспекты международной безопасности. Международный	1	
политические	терроризм – угроза человечеству. Проблемы противодействия терроризму в		
аспекты	современном мире. Расширение Евросоюза, формирование мирового «рынка труда»,		
международной	глобальная программа НАТО и политические ориентиры России.		
безопасности	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие 8 «Семинар по проблеме: Рассмотрение международных доктрин об устройстве мира. Место и роль России в этих проектах».	1	
Тема 2.6.	Содержание	2	OK 02, OK 05, OK 06
Понятие	Цивилизационное противостояние или «возрождение» ислама. Глобализация и	1	
«исламский вызов»	исламский мир.	-	
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие 9 «Исламский вызов» как фактор дестабилизации в мире. Написание эссе».	1	
Тема 2.7.	Содержание	2	OK 05, OK 06
Слабые места	Угроза глобального диктаторского режима. Арабские восстания	2	
современной			
мировой			
цивилизации			
	е процессы политического, экономического и культурного развития ведущих	6/3	
государств и регионо	рв мира		
Тема 3.1.	Содержание	2	OK 02, OK 05, OK 06
Международные	Международные организации в мировом политическом процессе. Возникновение,	1	
организации в	структура и принципы деятельности ООН. ООН в современном мире. Роль		
мировом	организации в урегулировании международных конфликтов. Миротворческие		
политическом	операции ООН. Основные направления реформирования ООН.		
процессе	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие 10 «Заполнение таблицы «Структура и принципы	1	
	деятельности ООН».		
Тема 3.2.	Содержание	2	OK 02, OK 05, OK 06
Признаки новой	Основные процессы экономического и политического развития ведущих государств и	1	
экономической	регионов мира. Формирование глобальной экономики. Структура глобальной		
эпохи	экономики. Мировой экономический кризис начала XXI века: причины и последствия.		
	Перспективные направления и основные проблемы развития РФ в 90-е годы XX века.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	

	Практическое занятие 11 «Защита докладов на тему: Идеи глобализации в мировой	1	
	финансовой системе».		
Тема 3.3.	Содержание	2	OK 02, OK 05, OK 06
Понятие	Установление справедливого общественного и морального мирового порядка.	1	
«Национальные	Обеспечение единства страны, умножение экономического потенциала России,		
задачи». Спектр	решение насущных задач государства. Реконструкция системы здравоохранения и		
национальных	образования. Сохранение традиционных нравственных ценностей и индивидуальных		
задач России	свобод человека - основа развития культуры в РФ.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 12 «Переход к инновациям в России: проблемы и перспективы.	1	
	Написание эссе». Анализ новых направлений развития Российской Федерации на		
	период до 2030-х г.		
Промежуточная аттестация		12	
Всего:		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение.

3.2.1. Основные печатные изданияи/или электронные издания.

- 1. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ В.В.Артемов, Ю.Н. Лубченков. Москва: Издательский центр Академия, 2022.-256 с.
- 2. История: мировая политика: учебник для СПО / В.И. Батюк. Москва : Издательство Юрайт, 2022.-256 с.
- 3. История России XX начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования /М.Н. Зуев, С.Я. Лавренов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 545 с.
- 4. История России: учебное пособие для СПО / В.В. Касьянов Москва: Издательство Юрайт, 2023. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09549-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516976
- 5. История России: учебник для СПО / С.Л. Фирсов Москва: Издательство Юрайт, 2023. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08721-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515839

3.2.2. Дополнительные источники

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:	- ориентируется в	Устный индивидуальный	
- номенклатуру	номенклатуре	опрос;	
информационных источников,	информационных	тестирование;	
применяемых в	источников, применяемых в	оценка докладов и сообщений.	
профессиональной деятельности;	профессиональной	Проверка письменных работ;	
- приемы структурирования	деятельности	Оценка эссе;	
информации;	- учитывает особенности	Составление таблиц на	
	социального и культурного	заданную тему с последующей	
- особенности социального и	контекста	проверкой.	
культурного контекста;	- имеет осознанную		
- правила оформления	гражданско-	Оценка демонстрации навыков	
документов и построения устных	патриотическую позицию,	работы на практических	
сообщений	осознает значимость	занятиях, выполнение	
- сущность гражданско-	общечеловеческих	практических работ и	
патриотической позиции,	ценностей	индивидуальных заданий.	
общечеловеческих ценностей	- выбирает оптимальные		
	источники информации		

T 7				
· V	М	0	ല	Г

- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска, структурировать получаемую информацию
- выделять наиболее значимое в перечне информации
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
- выделяет в найденной информации наиболее значимое, умеет оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач грамотно излагает свои мысли и оформляет
- трамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе

Приложение 2.3 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
оо.02.03 производство неметаллических строительных изделии и конструкции
Рабочая программа дисциплины
«ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ
1. Общая характеристика
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2. Структура и содержание дисциплины
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
2.2. Содержание дисциплины
3. Условия реализации дисциплины
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины
- it required in addition bealtimental apparitive directioning interesting int

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»: освоить необходимые умения и приобрести соответствующие знания и навыки в рамках программы учебной дисциплины.

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП- Π).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01	- распознавать задачу и/или проблему	- актуальный профессиональный и	_
	в профессиональном и/или	социальный контекст, в котором	
	социальном контексте	приходится работать и жить	
	- анализировать задачу и/или	- основные источники информации и	
	проблему и выделять её составные	ресурсы для решения задач и проблем	
	части	в профессиональном и/или социальном	
	- определять этапы решения задачи	контексте	
	- выявлять и эффективно искать	- алгоритмы выполнения работ в	
	информацию, необходимую для	профессиональной и смежных областях	
	решения задачи и/или проблемы	- структуру плана для решения задач	
	- оценивать результат и последствия	- порядок оценки результатов решения	
	своих действий (самостоятельно или	задач профессиональной деятельности	
	с помощью наставника)		
OK 02	- определять задачи для поиска	- приемы структурирования	-
	информации	информации	
	- планировать процесс поиска;	- формат оформления результатов	
	структурировать получаемую	поиска информации, современные	
	информацию	средства и устройства информатизации	
	- выделять наиболее значимое в	- порядок их применения и	
	перечне информации	программное обеспечение в	
	- оценивать практическую значимость	профессиональной деятельности в том	
	результатов поиска	числе с использованием цифровых	
	- оформлять результаты поиска,	средств	
	применять средства информационных		
	технологий для решения		
	профессиональных задач		
	- использовать современное		
	программное обеспечение		
	- использовать различные цифровые		
	средства для решения		
010.02	профессиональных задач		
OK 03	- применять современную научную	- современная научная и	-
OIC 0.4	профессиональную терминологию	профессиональная терминология	
OK 04	- организовывать работу коллектива и	- психологические основы	-
	команды	деятельности коллектива,	
	- взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности	
	руководством, клиентами в ходе	личности	
	профессиональной деятельности	- основы проектной деятельности	

ОК 05	- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять	- правила оформления документов и построения устных сообщений	-
	толерантность в рабочем коллективе		
OK 06	- описывать значимость своей специальности	- значимость профессиональной деятельности по специальности	-
OK 09	- 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	- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности - особенности произношения - правила чтения текстов профессиональной направленности	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	90	90
Самостоятельная работа	6	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного		
зачета		
Всего	96	96

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
-	язык в профессиональном общении	6/6	
Тема 1.1	Содержание	6	
Моя специальность	В том числе практических и лабораторных занятий	6	OK 01, OK 02, OK 05,
	1. Практическое занятие 1 «Моя специальность»	2	OK 09
	2. Практическое занятие 2 «История развития строительства»	2	
	3. Практическое занятие 3 «Современные тенденции в развитии строительного	2	
Danuar 2 Handanawara	производства»	CAICA	
Тема 2.1	ьно-ориентированное содержание	64/64 22	OV 02 OV 02 OV 04
тема 2.1 Виды и свойства и	Содержание	22	OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09
функции современных	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 03, OK 09
функции современных строительных	1. Практическое занятие 4 «Строительные материалы» 2. Практическое занятие 5 «Натуральные строительные материалы»	2	-
материалов, изделий и	2. Практическое занятие 5 «патуральные строительные материалы» 3. Практическое занятие 6 «Детали из дерева, преимущества и недостатки»	2	
конструкций	практическое занятие о «детали из дерева, преимущества и недостатки» Практическое занятие 7 Искусственные строительные материалы»	2	
конструкции	4. Практическое занятие / искусственные строительные материалы» 5. Практическое занятие 8 «Химия в строительстве»	2	
	5. Практическое занятие в «Димия в строительстве» 6. Практическое занятие 9 «Стекло»	2	
	<u>I</u>	2	
	7. Практическое занятие 10 «Материалы из пластика» 8. Практическое занятие 11 «Металлы. Свойства металлов»	2	-
	*		
	9. Практическое занятие 12 «Виды кирпича»	2	
	10. Практическое занятие 13 «Керамика»	2	-
	11. Практическое занятие 14 «Бетон»	2	-
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Составление глоссария — словаря узкоспециализированных иноязычных		
Тема 2.2	терминов в отрасли строительства с толкованием, комментариями и примерами.	16	OK 02, OK 03, OK 04,
тема 2.2 Части зданий	Содержание В том учестве и поменующих и доборожения и доборожения и доборожения и доборожения и доможения и домо	· ·	OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09
части здании	В том числе практических и лабораторных занятий	16	OK 03, OK 03
	1. Практическое занятие 15 «Части здания. Дверные проемы»	2	-
	2. Практическое занятие 16 «Фундамент»		-
	3. Практическое занятие 17 «Виды крыш»	2	-
	4. Практическое занятие 18 «Потолок. Подвесной потолок»	2	

	5. Практическое занятие 19 «Балки»	2		
	6. Практическое занятие 20 «Стены. Классификация стен»	2		
	7. Практическое занятие 22 «Материалы для оконных рам»	2		
	8. Практическое занятие 23 «Пол. Напольные покрытия»	2		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2		
	1. Подготовить презентацию по теме «Строительные материалы»			
Тема 2.3	Содержание		6	OK 02, OK 03, OK 04,
Оборудование	В том числе практических и лабораторных занятий	6		ОК 05, ОК 09
строительной	1. Практическое занятие 24 «На строительной площадке»	2		
площадки,	2. Практическое занятие 26 «Строительные леса»	2		
строительная техника	3. Практическое занятие 27 «Группы строительных машин»	2		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2		
	1. Виды фундамента.			
Тема 2.4	Содержание		6	OK 02, OK 03, OK 04,
Архитектура в	В том числе практических и лабораторных занятий	6		OK 05, OK 09
строительстве	1. Практическое занятие 30 «Архитектура зданий»	2		
	2. Практическое занятие 32 «Нагрузки и воздействия в здании»	2		
	3. Практическое занятие 33 «Гражданское строительство»	2		
Тема 2.5	Содержание		8	OK 02, OK 03, OK 04,
Здания, типы зданий	В том числе практических и лабораторных занятий	8		OK 05, OK 09
	1. Практическое занятие 35 «Жилищное строительство»	2		
	2. Практическое занятие 36 «Способы строительства»	2		
	3. Практическое занятие 38 «Конструкции промышленных изделий»	2		
	4. Практическое занятие 39 «Необычные архитектурные решения»	2		
Раздел 3. Деловая и проф общения	рессиональная среда общения. Этика и нормы делового и профессионального		16/16	
Тема 3.1	Содержание		8	OK 01, OK 02, OK 03,
Документы, деловая	В том числе практических и лабораторных занятий	8		OK 04, OK 05, OK 09
переписка, переговоры	1. Практическое занятие 40 «Деловое письмо, структура»	2		
	2. Практическое занятие 42 «Письмо-запрос»	2		
	3. Практическое занятие 43«Письмо – предложение»	2		
	4. Практическое занятие 44 «Договор. Правила делового общения»	2		
Тема 3.2	Содержание		8	OK 01, OK 04, OK 05,
L'any ana varragrama va	В том числе практических и лабораторных занятий	8		OK 09
Карьера, устройство на	В том тиеле практи теских и лаобраториых запитии	0		OR 07
работу	1. Практическое занятие 45 «Устройство на работу. Документы»	2		

	2. Практическое занятие 46 «Написания заявления»	2	
	3. Практическое занятие 47 «Заполнение анкеты»	2	
	4. Практическое занятие 48 «Собеседование»	2	
Раздел 4. Предпринимат	Раздел 4. Предпринимательская деятельность		
Тема 4.1	Содержание	10	OK 01, OK 02, OK 03,
Бизнес в строительстве	В том числе практических и лабораторных занятий	10	OK 04, OK 05, OK 09
	1. Практическое занятие 49 «Строительный бизнес в России»	2	
	2. Практическое занятие 50 «Закупка инструмента, техники и оборудования»	2	
	3. Практическое занятие 51 «Условия хранения строительных материалов и	2	
	оборудования»	2	
	4. Практическое занятие 52 «Набор рабочего персонала»	2	
	5. Практическое занятие 53 «Маркетинг и логистика в строительстве»	1	
Промежуточная аттеста		1	
Всего:		96	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Иностранного языка», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение.

3.2.1. Основные печатные издания и/или электронные издания.

- 1. Анюшкова О.Н. Английский язык для строительных спецальностей: учебник/О.Н. Анюшенкова.-Москва: КНОРУС, 2022.-322с.- (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-09872-1. –Текст: непосредственный
- 2. Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + Приложение: тесты: учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. Москва : КноРус, 2020. 286 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07527-2. Текст: непосредственный.
- 3. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08983-7. Текст: непосредственный.
- 4. Латина, С.В. Английский язык для строителей (В1–В2): учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.В. Латина. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 174 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15174-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513076
- 5. Буренко, Л. В. Грамматика английского языка. Grammar in Levels Elementary Pre-Intermediate : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Буренко, О. С. Тарасенко, Г. А. Краснощекова ; под общей редакцией Г. А. Краснощековой. Москва: Юрайт, 2020. 227 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9261-8. URL: https://urait.ru/bcode/452909 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст: электронный
- 6. Голубев, А.П. Английский язык для всех специальностей + e-Приложение: учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Москва: КноРус, 2021.-385 с. ISBN 978-5-406-08132-7. URL: https://book.ru/book/939214 (дата обращения: 19.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система BOOK.RU. Текст: электронный.
- 7. Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + e-Приложение: тесты: учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. Москва : КноРус, 2020. 286 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07527-2. URL: https://book.ru/book/932751 (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: Электронно-библиотечная система BOOK.RU. Текст: электронный.
- 8. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08983-7. URL: https://urait.ru/bcode/437135 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст: электронный.
- 9. Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие / С. С. Литвинская. Москва: ИНФРА-М, 2020. 252 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014535-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/989248 (дата обращения: 19.08.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Проект Английский язык онлайн — NativeEnglish: сайт. –Москва, 2003.– URL: http://engv.ru/category/ptoiznoshenie (дата обращения: 23.08.2021).—Текст : электронный.

2. Информационно-образовательный портал по английскому языку Study.ru: сайт. – URL: https://www.mystudy.ru (дата обращения: 23.08.2021).—Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки			
	компетенций				
3Haet:	Поможения 1	Стартовая диагностика			
-актуальный профессиональный и	Демонстрирует знания форм и	подготовки обучающихся по			
социальный контекст, в котором	видов устной и письменной	курсу иностранного языка;			
приходится работать и жить	коммуникации на	выявление мотивации к			
-основные источники информации	иностранном языке при	изучению нового материала;			
и ресурсы для решения задач и	межличностном и	***			
проблем в профессиональном	межкультурном	Интерпретация результатов			
и/или социальном контексте	взаимодействии;	наблюдений за деятельностью			
- алгоритмы выполнения работ в		обучающегося в процессе			
профессиональной и смежных	Демонстрирует владение	освоения образовательной			
областях	лексикой, в том числе	программы.			
- структуру плана для решения	профессиональной,				
задач	дифференцирует значение	Текущий контроль в форме:			
- порядок оценки результатов	лексических единиц и	- практических заданий по			
решения задач профессиональной	грамматических структур;	работе с информацией,			
деятельности		документами, литературой;			
- приемы структурирования	Производит поиск	- защита индивидуальных и			
информации	информации в источниках	групповых заданий и			
- формат оформления результатов	разного типа;	презентаций проектного			
поиска информации, современные		характера;			
средства и устройства	Произношение (правильное	- контрольные и			
информатизации	произнесение звука	самостоятельные работы по			
- порядок их применения и	английского языка,	темам и разделам дисциплины;			
программное обеспечение в	правильная постановка	- тестирование;			
профессиональной деятельности в	ударения в словах, а также	- домашнее задание.			
том числе с использованием	соблюдение правильной				
цифровых средств	интонации в предложениях).	Методы оценки результатов			
- современная научная и		обучения:			
профессиональная терминология	Взаимодействие с				
- психологические основы	собеседником (умение	Традиционная (балловая)			
деятельности коллектива,	логично вести беседу,	система контроля;			
психологические особенности	соблюдать очередность при				
личности	обмене репликами, давать	Промежуточная аттестация.			
- основы проектной деятельности	аргументированные				
- правила оформления документов	развернутые ответы на				
и построения устных сообщений	вопросы собеседником, уметь				
- значимость профессиональной	начать и поддерживать				
деятельности по специальности	беседу);				
- порядок применения средств,					
устройств информатизации и	Соблюдает нормы				
программное обеспечение в	произношения иностранного				
профессиональной деятельности	языка, в том числе				
- правила построения простых и	профессиональной				
сложных предложений на	терминологии, соблюдает				
профессиональные темы	ударения и нормы интонации.				
- 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 Умеет: -распознавать задачу и/или проблему в 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 оценивать результат своих лействий последствия (самостоятельно или с помощью наставника) - определять задачи для поиска 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 - применять современную научную профессиональную терминологию - организовывать работу коллектива и команды - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы пο профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность рабочем

коллективе

специальности

описывать значимость своей

Выстраивает речь на профессиональные темы грамотно, с соблюдением норм грамматики иностранного языка:

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

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

Владеет основой проектной деятельностью;

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

Взаимодействие в комплексных (групповых) формах общения (дискуссия, круглый стол, дебаты);

Отношения к содержанию письменной речи, изложение оформления мысли, их последовательность и связность в тексте.

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

Выявление и понимание связей между предложениями и частями текста, грамматических и лексических

Стартовая диагностика подготовки обучающихся по курсу иностранного языка;

выявление мотивации к изучению нового материала;

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.

Текущий контроль в форме: - практических заданий по работе с информацией, документами, литературой; - защита индивидуальных и групповых заданий и презентаций проектного характера;

- контрольные и самостоятельные работы по темам и разделам дисциплины;
- тестирование;
- домашнее задание.

Методы оценки результатов обучения:

Традиционная (балловая) система контроля;

Промежуточная аттестация.

- применять средства	средств связности,	
информационных технологий для	отнесенности местоименных	
решения профессиональных задач	структур.	
- 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		

Приложение 2.4

к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа дисциплины

«ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	34
1. Общая характеристика	59
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	59
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	59
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	62
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	62
2.2. Содержание дисциплины	63
3. Условия реализации	
дисциплины66	
3.1. Материально-техническое обеспечение	66
3.2. Учебно-методическое обеспечение	66
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ66	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Физическая культура»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Физическая культура»: формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.

Дисциплина «Физическая культура» включена в обязательную часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 08	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитиичеловека	-
	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	основы здорового образа жизни	-
	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности	-
		средства профилактики перенапряжения	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей	Объем в	В т.ч. в форме практ.
дисциплины	часах	подготовки
Учебные занятия	138	138
Самостоятельная работа	6	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-	-
Bcero	144	144

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч/в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Практическ	ий	144/144	
Тема 1.1.	Содержание	22	OK 08
Легкая атлетика	В том числе практических и лабораторных занятий	20	
	1. Практическое занятие 1 «Обучение низкого старта, отрезки 30м, 60м с ускорением. Бег 10х40 м».	2	
	2. Практическое занятие 2 «Бег на дистанции 100-150 м 4 раза».	4	
	3. Практическое занятие 3 «Бег в переменном темпе 3х400м через 400м ходьбы».	2	
	4. Практическое занятие 4 «Прыжки в длину с разбега. Обучить подобрать разбег индивидуально».	2	
	5. Практическое занятие 5 «Прыжковые упражнения с 3-5 беговых шагов, техника прыжков в длину с короткого разбега для сочетания фазы (толчок- мах)».	2	_
	6. Практическое занятие 6 «Прыжки в длину с короткого разбега, отработать фазу отталкивания».	2	
	7. Практическое занятие 7 «Совершенствование прыжка в длину с разбега и прыжков в высоту способом «ножницы»	2	-
	8. Практическое занятие 8 «Бег 2000м.(дев) 3000м.(юн)»	2	
	9. Практическое занятие 9 «Сдача нормативов».	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся 1. Самостоятельно составить комплекс специальных упражнений по легкой атлетике.	2	
Тема 1.2.	Содержание	22	OK 08
Футбол	В том числе практических и лабораторных занятий	22	
	1. Практическое занятие 10 «Правила игры: обучение».	2	
	2. Практическое занятие 11 «Обманные движения, обводка соперника, отбор мяча».	4	
	3. Практическое занятие 12 «Обводка соперника».	4	
	4. Практическое занятие 13 «Тактика игры в защите, в нападении».	4	

	5. Практическое занятие 14 «Совершенствование тактики нападения».	4	
	6. Практическое занятие 15 «Взаимодействие игроков. Учебная игра».	4	
Тема 1.3.	Содержание	28	OK 08
Волейбол	В том числе практических и лабораторных занятий	26	
	1. Практическое занятие 16 «Обучение верхней и нижней передачи мяча над собой, в парах».	2	
	2. Практическое занятие 17 «Обучение верхней и нижней передаче на месте в парах и тройках».	2	
	3. Практическое занятие 18 «Совершенствование верхней и нижней передаче через сетку, нападающий удар, блокирование».	2	
	4. Практическое занятие 19 «Совершенствование нападающего удара, блокирование».	4	
	5. Практическое занятие 20 «Передачи на месте в парах и тройках».	2	
	6. Практическое занятие 21 «Передачи в движении парами и четверками».	4	
	7. Практическое занятие 22 «Обучение нападающего удара через сетку».	4	
	8. Практическое занятие 23 «Совершенствование нападающего удара. Тактика игры в нападении».	4	
	9. Практическое занятие 24 «Учебная игра. Сдача контрольных нормативов».	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	1. Самостоятельно провести фрагмент занятия по волейболу подготовленного студентами.	2	
Тема 1.4.	Содержание	28	OK 08
Баскетбол	В том числе практических и лабораторных занятий	26	
	1. Практическое занятие 25 «Ведение мяча, 2 шага и бросок в кольцо».	2	
	2. Практическое занятие 26 «Обучение штрафным броскам».	4	
	3. Практическое занятие 27 «Совершенствование в ведении мяча 2й шаг и бросок в кольцо».	2	
	4. Практическое занятие 28 «Совершенствование передач в движении в парах и тройках».	4	
	5. Практическое занятие 29 «Совершенствование техники ведения мяча одной и другой рукой».	2	
	6. Практическое занятие 30 «Освоение командных действий в защите».	4	
	7. Практическое занятие 31 «Тактика игры в нападении и защите».	4	
	8. Практическое занятие 32 «Совершенствование штрафных бросков. Броски по кольцу с 5 м».	2	
	9. Практическое занятие 33 «Учебная игра. Сдача нормативов».	2	

	В том числе самостоятельная работа обучающихся			
	Совершенствование техники и тактики игры в баскетбол, в процессе	2		
	самостоятельных занятий			
Тема 1.5.	Содержание	2	20	ОК 08
Гимнастика	В том числе практических и лабораторных занятий	20		
	1. Практическое занятие 34 «Обучение комплекса упражнений по акробатике.	2		
	Обучение комплекса упражнений на брусьях».			
	2. Практическое занятие 35 «Совершенствование комплекса упражнений по	2		
	акробатике. Совершенствование комбинаций на брусьях».			
	3. Практическое занятие 36 «Обучение техники опорного прыжка с акробатическими	2		
	элементами».			
	4. Практическое занятие 37 «Совершенствование техники комплексов упражнений	2		
	на перекладине и бревне».			
	5. Практическое занятие 38 «Перестроение в колонну по два. ОРУ в парах.	2		
	Подтягивание в висе на перекладине (юноши), подтягивание в висе стоя(лёжа) на	_		
	низкой перекладине (девушки)».			
	6. Практическое занятие 39 «Комплексы упражнения с гантелями с индивидуально	4		
	подобранным весом (движение руками, повороты на месте, наклоны, подскоки со			
	взмахом рук)».			
	7. Практическое занятие 40 «Кувырки по наклонной плоскости. Преодоление	2		
	препятствий. Прохождение полос препятствий с использование гимнастического			
	материала (акробатические упражнения, упражнения на снарядах – по типу			
	«круговой тренировки», комбинированное выполнение акробатических			
	упражнений и упражнений на снарядах)».			
	8. Практическое занятие 41 «Выполнение комплекса изучаемых двигательных	4		
	действий и их комбинация Разучивание комбинаций из основных элементов».			
Гема 1.6.	Содержание	j	12	OK 08
ЭΦП	В том числе практических и лабораторных занятий	12		
	1. Практическое занятие 42 «Круговая тренировка на силу рук, прыгучесть и	2		
	гибкость».			
	2. Практическое занятие 43 «Прыжковые упражнения на выносливость».	2		
	3. Практическое занятие 44 «Силовое многоборье».	2		
	4. Практическое занятие 45 «Прыжковые упражнения на выносливость».	2		
	5. Практическое занятие 46 «Совершенствование техники двигательных действий,	2		
	выполнение различных комплексов физических упражнений».			
	6. Практическое занятие 47 «Средства, методы, принципы воспитания быстроты,	1		
	силы, выносливости, гибкости, координационных способностей».			

	7. Практическое занятие 48 «Закрепление и совершенствование техники двигательных действий, выполнение различных комплексов физических	1	
	упражнений».		
Тема 1.7.	Содержание	12	OK 08
ППФП	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	1. Практическое занятие 49 «Ходьба на повышенной опоре, то же, но с грузом; силовая подготовка, спрыгивания с высоты».	2	
	2. Практическое занятие 50 «Ходьба по рукоходу на руках и ногах, передвижения по шведской стенке, различными способами».	2	
	3. Практическое занятие 51 «Ходьба на повышенной опоре, то же, но с грузом; силовая подготовка, спрыгивания с высоты».	2	
	4. Практическое занятие 52 «Прыжки в глубину и через скамейки».	2	
	5. Практическое занятие 53 «Ходьба по рукоходу на руках и ногах, передвижения по шведской стенке, различными способами».	2	
	6. Практическое занятие 54 «Прыжки в глубину и через скамейки».	1	
Промежуточная атт	естация	1	
Всего:		144	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Спортивный зал, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура : учебник для СПО / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. М. : Издательство Юрайт, 2018. 493 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1.
- 2. Жданкина, Е. Ф. Физическая культура. Лыжная подготовка : учебное пособие для СПО / Е. Ф. Жданкина, И. М. Добрынин ; под науч. ред. С. В. Новаковского. М. : Издательство Юрайт, 2023. 125 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9913-6.
- 3. Германов, Г. Н. Методика обучения предмету «физическая культура». Легкая атлетика : учебное пособие для СПО / Г. Н. Германов, В. Г. Никитушкин, Е. Г. Цуканова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 461 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05784-3.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Учебное пособие для СПО /Конеева Е.В, Зайцева А.А\ Гриф УМО ВО 2023г.
- 2. Физическая культура : учебник и практикум для СПО / А. Б. Муллер [и др.]. М. : Издательство Юрайт, 2018. 424 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;	Использование физкультурно- оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	Наблюдение за выполнением практических работ Результаты выполнения контрольных
Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;	Демонстрирует знания о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; Основы здорового образа жизни	нормативов
Средства профилактики перенапряжения.	,	
Умеет: 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		

Приложение 2.5 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа дисциплины «ОГСЭ.05 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Психология общения»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Цель дисциплины «Психология общения»: формирование знаний в области эффективного межличностного общения.

Дисциплина «Психология общения» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п.4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	Выявлять и эффективно	Актуальный	-
	искать информацию,	профессиональный и	
	необходимую для решения	социальный контекст, в	
	задачи и/или проблемы	котором приходится работать	
		и жить	
	Оценивать результат и	Структуру плана для решения	-
	последствия своих действий	задач	
	(самостоятельно или с		
271.02	помощью наставника)		
OK 03	Применять современную	Современная научная и	-
	научную профессиональную	профессиональная	
	терминологию	терминология	
	Определять и выстраивать	Возможные траектории	-
	траектории	профессионального развития и	
	профессионального развития и	самообразования	
OK 04	самообразования	П	
OK 04	Организовывать работу	Психологические основы	-
	коллектива и команды	деятельности коллектива, психологические особенности	
	Взаимодействовать с	Личности	
	коллегами, руководством,	Основы проектной деятельности	_
	клиентами в ходе	деятельности	
	профессиональной		
	деятельности		
OK 05	Грамотно излагать свои мысли	Особенности социального и	-
	и оформлять документы по	культурного контекста	
	профессиональной тематике		
	на государственном языке,		
	проявлять толерантность в		
	рабочем коллективе		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоёмкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплин	ы Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	12
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в фор дифференцированный зачет	ме -	-
Всего	36	12

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем Разлел 1. Теоретические	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий сосновы изучения общения в психологии	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1.	Содержание	4	OK 01, OK 03, OK 05
Классификация общения	Понятие «психология общения». Виды общения. Структура общения. Функции общения. Психологические механизмы восприятия	4	
Тема 1.2.	Содержание	2	OK 03, OK 04, OK 05
Классификация общения	1. Общение в системе межличностных и общественных отношений. Роль общения в профессиональной деятельности. Единство общения и деятельности.	2	
Тема 1.3.	Содержание	4	
Методологические и логические основы психологии общения	1. Степень научной разработанности проблемы. Предмет и задачи психологии общения как отрасли психологической науки. Социология коммуникации и психология общения. Общение как ведущая деятельность специалиста по социальной работе. Речь как важнейшее средство общения. Виды речи. Психофизиологические основы речи.	2	OK 03, OK 04
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 1 «Составление древа понятия «общение»	2	OK 01, OK 03
Тема 1.4. Психологическая структура и функции общения	Содержание	4	OK 03, OK 04, OK 05
	1. Этика общепрофессиональная. Принципы этики деловых отношений. Определение и психологическая структура общения. Реализация функций общения в деятельности специалиста по социальной работе. Использование	2	

		1		
	средств общения в процессе социально-педагогической деятельности. Социально-			
	психологическая характеристика деловых и личных взаимоотношений. Проблема			
	социальной перцепции и взаимопонимания. Психологическая структура			
	восприятия человека человеком: восприятие его внешних признаков, соотнесение			
	их с личностными характеристиками индивида и интерпретация на этой основе их			
	поступков. Идентификация и эмпатия. Социально-психологические эффекты:			
	ореола, первичности, новизны; стереотипы и этностереотипы, способы их			
	нейтрализации.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		=
	1. Практическое занятие 2 «Общение как инструмент современного специалиста»	2		=
Тема 1.5.	Содержание		2	ОК 04
Психологическая	1. Разделы психологии, изучающие невербальные средства общения. Кинесика.			
характеристика	Экстралингвистика и паралингвистика. Такесика. Проксемика. Значение взгляда в	_		
невербального	общении. Мимика как средство общения. Пантомимика. Виды жестов и поз.	2		
общения	тощении плини как ородотво общения паптолими. Виды жоотов и нез			
Раздел 2. Психологическ	сие особенности делового общения	6/		
Тема 2.1.	Содержание		2	OK 04, OK 05
Культура поведения и	1. Культура поведения как форма общения людей, их поступки, основанные на			7
этика делового общения	нравственности, этическом вкусе и соблюдении определенных норм и правил. Единство			
	внутренней и внешней культуры человека, умение найти нравственную линию поведения	2		
	в нестандартной, экстремальной ситуации. Современные взгляды на место этики в			
	деловом общении. Общеэтические принципы и характер делового общения.			
Тема 2.2.	Содержание		2	OK 03, OK 04
Проявление	1. Темперамент. Характер и воля. Способности - важное условие успеха в	2		
индивидуальных	профессиональной деятельности. Эмоции и чувства.			
особенностей личности				
в деловом общении				
Тема 2.3.	Содержание	2		OK 04, OK 05
Речевой этикет или	1. Речевой этикет - правило речевого поведения в обществе. Деловая риторика и ее			
этика делового	значимость для эффективности деловых отношений. Национальные, исторические и			
красноречия	др. корни делового красноречия. Виды речевого воздействия и специфические			
	требования этики, предъявляемые к каждому виду (выступлению на общем собрании,			
	совещании, участию в деловой беседе и пр.). Стиль делового речевого воздействия и	2		
	этикет. Комплементы.			
Раздел 3. Коммуникации	в процессе организации совместных действий	8/6		
	I 1 I			1

Тема 3.1.	Содержание	8	OK 01, OK 04
Социально-	1. Типология конфликтов. Управление конфликтной ситуацией. Стратегии и алгоритм		
психологическая	разрешения конфликтов. Психологическая коррекция конфликтного общения	2	
характеристика	Профессиональное выгорание: причины и симптомы выгорания		
конфликтов	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическое занятие 3 «Психотренинг «Конструктивный конфликт» Стили	1	
	управления	4	
	2. Практическое занятие 4 «Психотренинг «Развитие уверенности в себе»	2	
Раздел 4. Стрессы. Обре	тение стрессоустойчивости в деловом общении	6/2	
Тема 4.1.	Содержание	6	OK 01, OK 04
Профилактика	1. Понятие и природа стресса. Причины и источники стресса. Профилактика		
стрессов в деловом	стрессов в деловом общении. Индивидуальная стратегия и тактика	4	
общении	стрессоустойчивого поведения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 5 «Приемы саморегуляции как условие эффективности	1	
	общения в профессиональной деятельности».		
Промежуточная аттеста	Промежуточная аттестация		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Психология общения: учебник/ Л.Д. Столяренко, С.И. Самыгин Ростов н/Д: Феникс, 2020.-317 с.
- 2. Психология общения : учебник и практикум для СПО / В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышова ; под ред. В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой. М. : Издательство Юрайт, 2018. 350 с. (Серия : Профессиональное образование).-ISNB 978-5-534-01558-7.- Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. –URL: http:// urait.ru/bcode/399987
- 3. Психология общения: педагогическое общение: учебник для среднего профессионального образования/ Б.С. Волков, Е.А. Орлова; под общей редакцией Б.С. Волкова.-Москва: Издательство Юрайт, 2019.-333 с.-(Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10277-2/-Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт].-URL: urait.ru/bcode/442486

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Психология общения : учебник и практикум для СПО / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова ; под общ. ред. Г. В. Бороздиной. М. : Издательство Юрайт, 2018. 463 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00753-4.
- 2. Психология делового общения : учебник и практикум для СПО / Д. М. Рамендик. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 207 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06312-7.
- 3. Психология общения : учебник и практикум для СПО / В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышова ; под ред. В. Н. Лавриненко, Л. И. Чернышовой. М. : Издательство Юрайт, 2018. 350 с. (Серия : Профессиональное образование).
- 4. Психология общения и межличностных отношений/ Ильин Е.П. СПб.: Питер, 2018.-592 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки		
т сзультаты обучения	компетенций	методы оценки		
Знает:		Устный и		
- актуальный профессиональный и	Понимает актуальный	индивидуальный		
социальный контекст, в котором	профессиональный и	опрос, выполнение		
приходится работать и жить;	социальный контекст, в	индивидуальных		
- структуру плана для решения	котором приходится работать и	заданий,		
задач;	жить;	демонстрация		
- современную научную и	Определяет структуру плана	навыков работы на		
профессиональную терминологию;	для решения задач;	практических		
- возможную траекторию	Знает современную научную и	занятиях,		
профессионального развития и	профессиональную	тестирование,		
самообразования;	терминологию;	контрольная работа.		
- психологические основы	Возможные траектории			
деятельности коллектива,	профессионального развития и			
психологические особенности	самообразования;			
личности;	Понимает психологические			
- основы проектной деятельности;	основы деятельности			
- особенности социального и	коллектива;			
культурного контекста.	Психологические особенности			
	личности; основы проектной			
Умеет:	деятельности.			
- выявлять и эффективно искать	Выявляет и эффективно ищет			
информацию, необходимую для	информацию, необходимую для			
решения задачи и/или проблемы;	решения задачи и/или			
- оценивать результат и	проблемы;			
последствия своих действий	Оценивает результат и			
(самостоятельно или с помощью	последствия своих действий			
наставника);	(самостоятельно или с			
- применять современную научную	помощью наставника);			
профессиональную терминологию;	Применяет современную			
- определять и выстраивать	научную профессиональную			
траектории профессионального	терминологию;			
развития и самообразования;	Определяет и выстраивает			
- организовывать работу коллектива	траекторию профессионального			
и команды;	развития и самообразования;			
- взаимодействовать с коллегами,	Организовывать работу			
руководством, клиентами в ходе	коллектива и команды,			
профессиональной деятельности;	взаимодействовать с коллегами,			
- грамотно излагать свои мысли и	руководством, клиентами в ходе			
оформлять документы по	профессиональной деятельности.			
профессиональной тематике на				
государственном языке, проявлять				
толерантность в рабочем				
коллективе.				

к ОПОП-П по специальности

08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа дисциплины ..

«ОГСЭ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы финансовой грамотности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы финансовой грамотности»: формирование базовых навыков финансовой грамотности: умения грамотно управлять своими денежными средствами, избегать задолженностей, планировать личный бюджет, создавать сбережения, а так же ориентироваться в сложных продуктах, предлагаемых финансовыми институтами. Дисциплина позволяет сформировать компетенции в области финансовой грамотности, способствует принятию грамотных решений, минимизирует риски финансовой независимости

Дисциплина «Основы финансовой грамотности» включена в вариативную часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ПК, ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный	-
	проблему в профессиональном	и социальный контекст, в	
	и/или социальном контексте	котором приходится работать и	
		жить	
	анализировать задачу и/или	основные источники	-
	проблему и выделять её	информации и ресурсы для	
	составные части	решения задач и проблем в	
		профессиональном и/или	
		социальном контексте	
	определять этапы решения	алгоритмы выполнения работ в	-
	задачи	профессиональной и смежных	
		областях	
	реализовывать составленный	порядок оценки результатов	-
	план	решения задач	
		профессиональной	
		деятельности	
OK 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных	-
	информации	источников, применяемых в	
		профессиональной	
		деятельности	
	определять необходимые	приемы структурирования	-
	источники информации	информации	

	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации	-
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		-
OK 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	содержание актуальной нормативно-правовой документации	-
	применять современную научную профессиональную терминологию	современная научная и профессиональная терминология	-
	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	возможные траектории профессионального развития и самообразования	-
	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности	-
	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план	правила разработки бизнес- планов	-
	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования	порядок выстраивания презентации	-
	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности	кредитные банковские продукты	-
	презентовать бизнес-идею		-
	определять источники финансирования		-
	использовать разнообразие финансовых инструментов для управления финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности	особенности различных банковских и страховых продуктов и возможности для управления финансами	-

определять направления	базовые характеристики и риски -
взаимодействия с	основных финансовых
государственными органами,	инструментов для управления
сторонними организациями (в	финансами
том числе, финансовыми) для	
реализации своих прав, и	
исполнения обязанностей	
получать, анализировать,	основные принципы и методы -
интерпретировать и	проведения финансовых расчетов
систематизировать финансовую	и планировании личных финансов
информацию из различных	
источников, использовать ее для	
самостоятельного решения	
профессиональных задач	

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ <u>№</u> п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
	Уметь: - использовать разнообразие финансовых инструментов для управления финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности; - определять направления взаимодействия с государственными органами, сторонними организациями (в том числе, финансовыми) для реализации своих прав, и исполнения обязанностей; - получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать финансовую информацию из различных источников, использовать ее для самостоятельного решения профессиональных задач Знания: - особенности различных банковских и страховых продуктов и возможности для управления финансами; - базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов для управления финансами; - основные принципы и методы проведения финансовых расчетов и планировании личных финансов	Раздел 1. Роль и значение финансовой грамотности при принятии стратегических решений в условиях ограниченности ресурсов Раздел 2. Место России в международной банковской системе Раздел 3. Налоговая система Российской Федерации Раздел 4. Инвестиции: формирование стратегии инвестирования и инструменты для ее реализации Раздел 5. Страхование	36+12 ПА	Учебная дисциплина введена из вариативной части по согласованию с предприятием-работодателем АО «ККПД» по профилю специальности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	10
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-

Промежуточная аттестация в форме экзамена.	12	-
Всего	48	10

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	вначение финансовой грамотности при принятии стратегических	8/2	
-	х ограниченности ресурсов		
Тема 1.1.	Содержание	8	OK 03
Сущность финансовой грамотности населения, ее	1. Сущность понятия финансовой грамотности. Цели и задачи формирования финансовой грамотности. Содержание основных понятий финансовой грамотности: человеческий капитал, потребности, блага и услуги, ресурсы, деньги, финансы, сбережения,	2	
цели и задачи	кредит, налоги, баланс, активы, пассивы, доходы, расходы, прибыль, выручка, бюджет и его виды, дефицит, профицит.		
	2. Защита прав потребителей финансовых услуг. Потребитель финансовых услуг. Финансовая организация. Участник финансового рынка. Применение норм Закона «О защите прав потребителя».	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 1 «Проведение SWOT — анализа при принятии решения поступления в среднее профессиональное заведение». Составление финансового плана предпринимателя.	2	
Раздел 2. Место Рос	сии в международной банковской системе	10/4	
Тема 2.1.	Содержание	2	
Банковская система Российской Федерации: структура, функции и виды банковских услуг	1. История возникновения банков. Роль банков в создании и функционировании рынка капитала. Структура современной банковской системы и ее функции. Виды банковских организаций. Понятие ключевой ставки. Правовые основы банковской деятельности	2	OK 01, OK 03

Тема 2.2.	Содержание		OK 01, OK 03
Основные виды		8	
банковских			
операций	1. Депозит и его виды. Экономическая сущность понятий:		1
	сбережения, депозитная карта, вкладчик, индекс потребительских		
	цен, инфляция, номинальная и реальная ставки по депозиту,	2	
	капитализация, ликвидность.		
	2. Кредит и его виды. Принципы кредитования. Виды схем погашения		
	платежей по кредиту. Расчетно-кассовые операции и их значение.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие 2 «Решение кейса «Выявление]
	целесообразности кредитования в банке на основе расчета	2	
	аннуитетных платежей»		
	2. Практическое занятие 3 «Деловая игра «Как не стать жертвой	2	
D 2 11	финансового мошенника»		
	я система Российской Федерации	2/	014.02
Тема 3.1.	Содержание	2	OK 03
Система	1. Экономическая сущность понятия налог. Субъект, объект и		
налогообложения	предмет налогообложения. Принципы построения налоговой		
физических лиц	системы, ее структура и функции. Классификация налогов по уровню	2	
	управления. Виды налогов для физических лиц. Налоговая		
	декларация. Налоговые льготы и налоговые вычеты для физических лиц		
Раздал 4 Инрасти	ции: формирование стратегии инвестирования и инструменты для		
ее реализации	ции. формирование стратегии инвестирования и инструменты для	10/4	
Тема 4.1.	Содержание	4	OK 03
Формирование	1. Сущность и значение инвестиций. Участники, субъекты и объекты		1
стратегии	инвестиционного процесса.		
инвестирования	Валютная и фондовая биржи. Инвестиционный портфель. Паевые	2	
	инвестиционные фонды (ПИФы) как способ инвестирования		
	денежных средств физических лиц. Финансовые пирамиды.		

	Нормативные акты, регулирующие инвестиционную		
	деятельность в РФ.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 4 «Семинарское занятие по теме: «Инвестиции в образах мировой культуры»	2	
Тема 4.2.	Содержание	4	OK 02, OK 03
Виды ценных	1. Виды ценных бумаг: акции, облигации, векселя. Производные		
бумаг и	финансовые инструменты: фьючерс, опцион. Понятие доходности	2	
производных	ценных бумаг.		
финансовых	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
инструментов	1. Практическое занятие 5 «Решение кейса «Финансист. Покупка ценных бумаг и формирование инвестиционного портфеля».	2	
Тема 4.3.	Содержание	2	
Способы	1. Личное финансовое планирование. Личный и семейный бюджеты.		OK 02, OK 03
принятия	Понятие предпринимательской деятельности. Стартап, бизнес-идея,	2	
финансовых	бизнес-инкубатор. Основные понятия и разделы бизнес-плана.	2	
решений	Период окупаемости.		
Раздел 5. Страхован	ние	<i>6</i> /	
Тема 5.1.	Содержание	3	OK 02, OK 03
Структура	1. Экономическая сущность страхования. Функции и принципы		
страхового рынка	страхования. Основные понятия в страховании: страховщик,		
в Российской	страхователь, страховой брокер, страховой агент, договор	3	
Федерации и	страхования, страховой случай, страховой взнос, страховая премия,	3	
виды страховых	страховые продукты.		
услуг			
Тема 5.2.	Содержание	3	OK 02
Пенсионное	1. Государственная пенсионная система в России. Обязательное		
страхование как	пенсионное страхование. Пенсионный фонд Российской Федерации,		
форма	негосударственный пенсионный фонд и их функции.	3	
социальной		J	
защиты			
населения			

Промежуточная аттестация	12	
Всего:	48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально – техническое обеспечение

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением. З ОПОП-П

3.2Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Жданова, А.О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся / А.О. Жданова, Е.В. Савицкая. Москва : ВАКО, 2020. 400 с. (Учимся разумному финансовому поведению). ISBN 978-5-408-04500-6. Текст: непосредственный.
- 2.Основы финансовой грамотности: учебное пособие / Чумаченко В. В., Горяев А. П. М.: Просвещение, $2018.\ 271\ c.$
- 3. Пансков, В. Г. Налоги и налогообложение. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Пансков, Т. А. Левочкина. Москва: Юрайт, 2021. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01097-8. URL: https://urait.ru/bcode/469486 (дата обращения: 01.08.2021). Режим доступа: Электроннобиблиотечная система Юрайт. Текст: электронный.
- 4. Стратегия повышения финансовой грамотности и формирования финансовой культуры до 2030 года утвержденная постановлением Правительства от 24.10.2023 г. за № 2958-р.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Финансовая грамотность: учебник / науч. ред. Р.А. Кокорев М.: Издательство Московского университета, 2021.-568 с.
- 2. Фрицлер, А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова. Москва: Юрайт, 2021. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13794-1. Текст: непосредственный.
- 3. Шимко, П. Д. Основы экономики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Д. Шимко. Москва : Юрайт, 2019. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01368-9. URL: https://urait.ru/bcode/433776 (дата обращения: 27.07.2021). Режим доступа : Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенции	Методы оценки
Знает:	Понимает основные источники	Устный
-основные источники информации	информации и ресурсы для решения	индивидуальный
и ресурсы для решения задач и	задач и проблем в профессиональном	опрос,
проблем в профессиональном	и/или социальном контексте,	тестирование,
и/или социальном контексте;	алгоритмы выполнения работ в	оценка докладов и
-актуальный профессиональный и	профессиональной и смежных	сообщений.
социальный контекст, в котором	областях, содержание актуальной	
приходится работать и жить;	нормативно-правовой документации,	
-алгоритмы выполнения работ в	основы предпринимательской	
профессиональной и смежных	деятельности; основы финансовой	
областях;	грамотности,	
-порядок оценки результатов	Определяет приемы	
решения задач профессиональной	структурирования информации,	
деятельности;	грамотно выбирает формат	
-номенклатура информационных	оформления результатов поиска	
источников, применяемых в	информации, использует	
профессиональной деятельности;	современные средства и устройства	
-приемы структурирования	информатизации,	
информации;	Демонстрирует понимание	
-формат оформления результатов	современной научной и	
поиска информации, современные	профессиональной терминология и	
средства и устройства	возможных траекторий	
информатизации;	профессионального развития и	
-содержание актуальной	самообразования, освоил Основы	
нормативно-правовой	предпринимательской деятельности;	
документации;	основы финансовой грамотности,	
-современная научная и	Знает правила разработки бизнес-	
профессиональная терминология;	планов, Умеет выстраивать	
-возможные траектории	презентацию,	
профессионального развития и	Формулирует основные	
самообразования. Порядок	характеристика кредита, депозита,	
выстраивания презентации;	инфляции,	
-основы предпринимательской	Знает базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов для	
деятельности; основы финансовой	управления финансами.	
грамотности; -правила разработки бизнес-	1 1-1-1	
планов; -порядок выстраивания		
-порядок выстраивания презентации;		
-кредитные банковские продукты;		
- особенности различных банковских		
и страховых продуктов и		
возможности для управления		
финансами;		
- базовые характеристики и риски		
основных финансовых инструментов		
для управления финансами;		
- основные принципы и методы		
проведения финансовых расчетов и		
планировании личных финансов.		

Умеет: Определять актуальность нормативно-правовой документации профессиональной деятельности, Распознавать задачу и/или проблему профессиональном и/или социальном контексте. процесс поиска; получаемую структурировать информацию, Рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;

Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач, Применять современную научную профессиональную терминологию, Определять И выстраивать траектории профессионального развития и самообразования, Выявлять достоинства недостатки коммерческой идеи, Презентовать идеи открытия собственного профессиональной деятельности; Рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования, Определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, Презентовать бизнес-идею, Определять источники финансирования, Использовать разнообразие финансовых инструментов ДЛЯ управления финансами В целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности, Определять направления взаимодействия с государственными органами, сторонними организациями (в том числе, финансовыми) для реализации своих прав, и исполнения обязанностей, Получать, анализировать, интерпретировать систематизировать финансовую информацию ИЗ различных

Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, процесс поиска; структурировать получаемую информацию, рассчитывает размеры выплат по процентным ставкам крелитования:

процентным ставкам кредитования; использует современную научную профессиональную терминологию; определяет и выстраивает траектории профессионального развития самообразования выявляет достоинства и недостатки коммерческой идеи. Презентует илеи открытия собственного дела профессиональной деятельности; Рассчитывает размеры выплат по процентным ставкам кредитования, определяет инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; умеет презентовать бизнес-идею; определяет источники финансирования. Использует финансовые инструменты достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности, Определяет направления взаимодействия с государственными органами, сторонними организациями (в том финансовыми) числе, реализации своих прав, и исполнения обязанностей, Работает с финансовой информацией из различных источников, использует ее ДЛЯ самостоятельного решения профессиональных задач

Оценка результатов выполнения практического залания.

источников,	использовать	ee	для
самостоятелы	ного	реш	ения
профессионал	льных задач		

Приложение 2.7 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа дисциплины «ЕН.01 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	34
1. Общая характеристика	59
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	59
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	59
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	62
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	62
2.2. Содержание дисциплины	63
2.3. Курсовой проект (работа)	151
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	66
3.1. Материально-техническое обеспечение	66
3.2. Учебно-методическое обеспечение	66
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	66

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экологические основы природопользования»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Экологические основы природопользования»: освоение теоретических знаний в области экологии, повышение экологической грамотности экологического мышления, приобретение умений применять эти знания в профессиональной и иной деятельности, формирование необходимых компетенций.

Дисциплина «Экологические основы природопользования» включена в обязательную часть математического и общего естественнонаучного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	определять этапы решения задачи	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	-
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	-
	составлять план действия определять необходимые ресурсы		-
ОК 02	определять необходимые источники информации планировать процесс поиска;	приемы структурирования информации формат оформления	-
	структурировать получаемую информацию	результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации	-
	выделять наиболее значимое в перечне информации		-
OK 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	содержание актуальной нормативно-правовой документации.	-
OK 07	соблюдать нормы экологической безопасности	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности	-

	определять направления	пути обеспечения	-
	ресурсосбережения в рамках	ресурсосбережения	
	профессиональной		
	деятельности по		
	специальности,		
	осуществлять работу с		
	соблюдением принципов		
	бережливого производства		
	анализировать и	правовые и социальные	
	прогнозировать экологические	вопросы природопользования	
	последствия различных видов	и экологической безопасности	
	деятельности		
	соблюдать в профессиональной	принципы и правила	
	деятельности регламенты экологической безопасности	международного сотрудничества в области	
	SKOJIOI M 4CCKOM OCSONIACHOCTM	природопользования и охраны	
		окружающей среды	
ПК 4.4		принципы	планирование
		ресурсосбережения и	мероприятий по
		ресурсосберегающие	совершенствованию
		технологии	технологии
			изготовления
			продукции с целью
			снижения сырьевых
			и топливно-
			энергетических
			ресурсов

2.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	Умения: - анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; - соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности Знания: - правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности; - принципы и правила	Тема 2.1. Правовые основы и социальные вопросы защиты среды обитания Тема 2.2. Международное сотрудничество в области рационального природопользования и охраны окружающей среды	6	Увеличение количества часов на учебные занятия и самостоятельную работу по разделу Правовые вопросы экологической безопасности в соответствии с Приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 524 «Об утверждении требований к проведению наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением (Зарегистрировано в Минюсте России

международного	1	14.12.2020 № 61430)
сотрудничества в		
области		
природопользования и		
охраны окружающей		
среды		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	28	14
Самостоятельная работа	4	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12	
Всего	44	18

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	рвание. Охрана окружающей среды	20/ 10	
Тема 1.1.	Содержание	4	OK 01, OK 02
Антропогенное	1. Хозяйственная деятельность человека и ее воздействие на природу. Понятие		
воздействие на	«охрана природы» и его составляющие. Роль человеческого фактора в решении		
природу.	проблем экологии. Понятие экологического кризиса. Основные причины	2	
Экологические	Экологического кризиса. Прогнозирование. Понятие экологической катастрофы.		
кризисы и катастрофы	Причины и виды экологических факторов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 1 «Глобальные проблемы экологии».	2	
Тема 1.2. Содержание		4	ПК 4.4
Природные ресурсы и	Природные ресурсы и их классификация. Проблема использования и 2		OK 07
принципы	воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства.	2	
рационального	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
природопользования	1. Практическое занятие 2 «Природные ресурсы и рациональное	2	
	природопользование».	2	
Тема 1.3.	Содержание	2	OK 01
Рациональное	1. Строение и газовый состав атмосферы. Баланс газов в атмосфере. Последствие]
использование	загрязнения и нарушения газового баланса атмосферы. Химические и	2	
атмосферы, ее охрана	фотохимические превращения вредных веществ в атмосфере.		
Тема 1.4.	Содержание	4	
Рациональное 1. Природная вода и ее распространение. Истощение и загрязнения водных			ПК 4.4
использование водных ресурсов. Рациональное использование водных ресурсов, меры по предотвращению			ОК 07
		2	
Очистные сооружения и оборонные системы водоснабжения. Определение степени			
	загрязнения воды. Экологические проблемы химии гидросферы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 3 «Принципы охраны водной среды».	2	

Тема 1.5.	Содержание	2	OK 07
Источники	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
1 1 1		=	\dashv
группы загрязняющих степени загрязнения. Понятие экологического риска».			
веществ в			
окружающей среде			
Тема 1.6.	Содержание	4	OK 01, OK 02, OK 07
Современное	1. Определение понятия «Мониторинг окружающей среды». Понятие «городской		
состояние	среды». Проблемы городов мира, виды загрязнений. Проблема городских отходов,		
окружающей среды в	пути решения. Экологически неблагополучные регионы России, причины. Карта	2	
России. Экологические	загрязнения региона. Обезвреживание и утилизация твердых отходов, методы		
проблемы городов	обезвреживания и утилизации.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа 5 «Направления улучшения экологической ситуации	2	
	городской среды».		
	росы экологической безопасности	12/4	
Тема 2.1.	Содержание	6	ПК 4.4
Правовые основы и	1. Правовые основы охраны атмосферы, гидросферы, недр земель, растительного и		OK 02, OK 03, OK 07
социальные вопросы	животного мира, ландшафтов. Социальные вопросы экологического воспитания и	2	
защиты среды	образования подрастающего поколения. Природоохранное просвещение и		
обитания	экологические права населения		_
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическая работа 6 «Экологическая культура и социальные вопросы экологического воспитания».	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	1. Провести сравнительный анализ экологического состояния Ростовской области с другими регионами РФ.	2	
Тема 2.2.	Содержание	6	ПК 4.4
Международное сотрудничество в области	1. Природоохранные конвенции и межгосударственные соглашения. Роль международных организаций в охране природы	2	OK 02, OK 03, OK 07
рационального В том числе практических и лабораторных занятий		2	
природопользования и	1. Практическая работа 7 «Виды международного сотрудничества в области рационального природопользования и охраны окружающей среды».	2	
	рационального природопользования и охраны окружающей среды».		

охраны окружающей	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
среды	2. Проанализировать особо охраняемые территории Ростовской области, выявить		
	виды живых организмов, находящихся на грани исчезновения в Красной книге РО,		
	исследовать виды антропогенного воздействия, влияющие на сокращение		
	популяций растений и животных.		
Промежуточная аттестация		12	
Всего:		44	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Экологических основ природопользования», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева Москва: Издательство Юрайт, 2019. 354 с.
- 2. Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. Ф. Гурова Москва: Издательство Юрайт, 2018. 188 с.
- 3. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 354 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517676
- 4. Экологические основы природопользования: учебник для СПО Т. А. Хван. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 253 с. www.biblio-onlain.ru/F4479B7B-4648-4644-BDE2-1D232CE1C2C

3.2.2. Дополнительные источники

1. Экологические основы природопользования: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 374 с. - (Серия: Профессиональное образование)..

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	- понимает актуальный	- оценка выполнения
- актуальный	профессиональный и	индивидуальных домашних
профессиональный и	социальный контекст, в котором	заданий и практических
социальный контекст, в	работает и живет;	работ;
котором приходится	- демонстрирует основные	- оценка выполнения
работать и жить;	источники информации и	практических работ,
- основные источники	ресурсы для решения задач и	самостоятельной работы;
информации и ресурсы для	проблем в профессиональном	-тестирование;
решения задач и проблем в	контексте;	-устный опрос;
профессиональном и/или	- демонстрирует приемы	-письменный опрос.
социальном контексте;	структурирования информации;	
- приемы	- правильно оформляет	
структурирования	результаты поиска информации;	
информации;	- объясняет содержание	
- формат оформления	актуальной нормативно-	
результатов поиска	правовой документации;	
информации, современные	- понимает правила	
средства и устройства	экологической безопасности при	
информатизации;	ведении профессиональной	
- содержание актуальной	деятельности;	

нормативно-правовой документации;

- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
- пути обеспечения ресурсосбережения;
- правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
- принципы ресурсосбережения и ресурсосберегающие технологии.

Умеет:

- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- составлять план действия;
- определять необходимые ресурсы;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в

- знает как использовать ресурсосберегающие технологии;
- знает правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности, принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
- демонстрирует умение определять этапы решения задачи;
- демонстрирует умение выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- демонстрирует умение определять необходимые ресурсы;
- демонстрирует умение определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
- демонстрирует умение выделять наиболее значимое в перечне информации;
- демонстрирует умение определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- демонстрирует умение соблюдать нормы экологической безопасности;
- демонстрирует умение определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;
- - анализирует экологические последствия различных видов деятельности;
- соблюдает в профессиональной деятельности регламенты

рамках профессиональной	экологической безопасности.	
деятельности по		
специальности,		
осуществлять работу с		
соблюдением принципов		
бережливого производства;		
- анализировать и		
прогнозировать		
экологические последствия		
различных видов		
деятельности;		
- соблюдать в		
профессиональной		
деятельности регламенты		
экологической		
безопасности.		

Приложение 2.8 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа дисциплины «ЕН.02 МАТЕМАТИКА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	34
1. Общая характеристика	59
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	59
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	59
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	62
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	62
2.2. Содержание дисциплины	63
2.3. Курсовой проект (работа)	151
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	66
3.1. Материально-техническое обеспечение	66
3.2. Учебно-методическое обеспечение	66
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	66

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Математика»: овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, рациональными математическими методами и приемами для решения профессиональных задач, воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научнотехнического прогресса.

Дисциплина «Математика» включена в обязательную часть математического и общего естественнонаучного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код	Vacous	Dryamy	Dan zeza wena wena
ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01	распознавать задачу и/или	алгоритмы выполнения	-
	проблему в социальном или	работ в профессиональной	
	профессиональном	и смежных областях	
	контексте		
	анализировать задачу и/или	структуру плана для	-
	проблему и выделять ее	решения задач	
	составные части		
	определять этапы решения	порядок оценки	-
	задач	результатов задач	
		профессиональной	
		деятельности	
	владеть актуальными	алгоритмы выполнения	-
	методами работы в	работ в профессиональной	
	профессиональной и	и смежных областях	
	смежных сферах		
OK 02	планировать процесс	приемы структурирования	-
	поиска, структурировать	информации	
	получаемую информацию		
	оценивать практическую	формат оформления	-
	значимость результата	результатов поиска	
		информации	
	использовать различные		-
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
ПК 1.2	использовать средства и	методики выполнения	работы с
	методики измерений,	измерения и контроля	нормативной
	контроля и испытаний	характеристик материалов,	документацией
	материалов, сырья,	заготовок, комплектующих	
	полуфабрикатов,	изделий и изготавливаемых	

	комплектующих и	изделий	
	изготавливаемых изделий		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	32	18
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Всего	32	18

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
Раздел 1. Числовые систе	мы и приближенные вычисления	4/2		
Тема 1.1. Числовые	Тема 1.1. Числовые Содержание		OK 01, OK 02	
системы и приближенные	Приближенные числа. Абсолютная погрешность. Относительная погрешность. Действия с приближенными числами	2	ПК 1.2	
вычисления	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	«Практическое занятие 1 «Решение практических задач на вычисление и применение приближенных величин в строительстве»	2		
Раздел 2. Элементы матем	матического анализа	20/12		
Тема 2.1. Дифференциальное	Содержание	10	ОК 01, ОК 02 ПК 1.2	
исчисление	1. Функция, предел функции. Теоремы о пределах. Непрерывность функции на промежутках. Замечательные пределы.	2	111(1.2	
	2. Производная функции. Формулы и правила нахождения производных сложной функции. Применение производной при исследовании основных свойств функции	2		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6		
	1. Практическое занятие 2 «Нахождение производных сложных функций. Построение уравнения касательной к графику функции. Определение скорости и ускорения движущегося тела»	2		
	2. Практическое занятие 3 «Решение задач на определение наименьшего и наибольшего значения функции. Решение строительных задач на максимум и минимум»	2		
	3. Практическое занятие 4 «Решение задач на исследование функции и построение эскизов графиков функции»	2		
Тема 2.2. Интегральное	Содержание	6	OK 01, OK 02	
исчисление	Неопределенный интеграл и его свойства Геометрический смысл. Определенный интеграл и его свойства. Вычисление геометрических величин с помощью определенного интеграла	2	ПК 1.2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4		
	1. Практическое занятие 5 «Решение задач с применением определенного	2		

		1	1
	интеграла».		
	2. Практическое занятие 6 «Решение практических задач на определение	2	
	площади строительных деталей и конструкций с применением		
	определенного интеграла»		
Тема 2.3.	Содержание	4	ОК 01, ОК 02 ПК 1.2
Дифференциальные	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.	2	11K 1.2
уравнения	Дифференциальные уравнения 1 порядка с разделенными и		
	разделяющимися переменными. Уравнения 1 и 2 порядка		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 6 «Решение дифференциальных уравнений с	2	
	разделенными и разделяющимися переменными»		
Раздел 3. Основы дискре	тной математики. Теория множеств. Теория графов	4/2	
Тема 3.1.	Содержание	4	OK 01, OK 02
Основные понятия и	Основные понятия и определения теории множеств, теории графов.	2	ПК 1.2
определения, виды	Элементы графов. Виды графов и операции над ними.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 7 «Решение задач на определение элементов и	2	
D 1.0	видов графов»	4/0	
	ии вероятностей и математической статистике	4/2	014.01.014.02
Тема 4.1. Случайная	Содержание	4	OK 01, OK 02
величина, ее функция	Вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей Случайная	2	ПК 1.2
распределения.	величина. Дискретная и непрерывная случайные величины. Дисперсия		
Математическое	случайной величины.		_
ожидание случайной	В том числе практических и лабораторных занятий	2	_
величины	1. Практическое занятие 8 «Основы теории вероятности и математической	2	
	статистики».		
Промежуточная аттестаг	ри развити при при при при при при при при при пр		
Всего		32	
		~ =	1

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Математики», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Сборник задач по математике: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н.В.Богомолов.- Москва: Издательство «Юрайт», 2020.-204 с.
- 2. Математика в задачах с решениями: учебное пособие для среднего профессионального образования / В.Т. Лисичкин. Москва: Издательство «Лань», 2019. 464 с.
- 3. Математика: учебник для студ. сред. проф. учреждений / С.Г. Григорьев, Т.Н.Сабурова; под ред. В.А. Гусева. Москва: Издательство «Академия», 2017. 384с.
- 4. Математика: сборник задач профессиональной направленности / М.И. Башмаков. Москва: Издательство «Академия», 2017. 208с.
- 5. Математика: учебник для студентов среднего профессионального образования / А. А. Дадаян. Москва: Издательство «ИНФРА-М», 2021. 544 с.
- 6. Математика : учебник для СПО / А.А. Дадаян. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2021 544 с. (Среднее профессиональное образование). URL : https://znanium.com/catalog/document? id = 367814. Режим доступа: по подписке.
- 7. Математика : учебник / С. Г. Григорьев, С. В. Иволгина ; ред. В. А., Гусев. -15-изд., стер. Москва : ИЦ Академия, 2020-416 с.
- 8. Математика : учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., пер. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021 401 с. (Профессиональное образование). URL: https://urait.ru/book/matematika-468633.— Режим доступа: по подписке
 - 9. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Везультаты обучения Знаст: - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - порядок оценки результатов задач профессиональной далач; - порядок оценки результатов задач профессиональной и смежных областях; - оценивает результат выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - приемы структуирования информации; - формат оформления результатов областях; - приемы структуирования информации; - методики выполнения задач; - методики выполнения задач; - распознавать задачу и/или проблему в социальном или профессиональной и смежных сферах; - паланировать задачу и/или проблему в кыделий. - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - паланировать трастическую значимость результата; - использовать распичие информацию; - поредожных трасты и методики измерений, контроля и изтотавливаемых изделий. - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - планировать трастическую значимость результата; - использует средства и методики измерений, контроля материалов, сырья, полуфабрикатов, сырья сырь	Показатели освоенности				
- апгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - отруктура плана для решения задач; - отвенвает результат выполнения профессиональной и смежных областях; - приемы структурирования информации; - методик и выполнения результато в поиска информации; - методик и выполнения результато в поиска информации; - методик и выполнения результато в поиска информации; - выбирает необходимые математические методы и формузы для использоватия результато в поиска информации; - выбирает необходимые математические методы и формузы для и практические методы и промузы для и практические методы и проможения и проможения, задачи или профессиональном контексте; - распознавать задачу или профессиональном контексте; - анализировать задачу или профессиональном контексте; - анализировать задачу или профессиональном контексте; - техном практические методы и проможения и проможения и проможения ображающими проможения и профессиональной и смежных сферах; - шпанирует профессиональной и смежных сферах; - шпанировать процесс поиска, структурировать получаемую информацию; - оценивает грактическую значимость результата; - использовать различные шифровые средства для решения изготавливаемых изделий.	Результаты обучения		Методы оценки		
комплектующих и изготавливаемых изделий	- алторитмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - структура плана для решения задач; - порядок оценки результатов задач профессиональной деятельности; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - приемы структуирования информации; - формат оформления результатов поиска информации; - методики выполнения измерения и контроля характеристик материалов, заготовок, комплектующих изделий. Умеет: - распознавать задачу и/или проблему в социальном или профессиональном контексте; - анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные части; - определять этапы решения задач; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - планировать процесс поиска, структуировать получаемую информацию; - оценивать практическую значимость результата; - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; - использовать средства и методики измерений, контроля и испытаний материалов, сырья, полуфабрикатов, комплектующих и	- составляет алгоритм выполнения работ в профессиональной области; - составляет план для решения задач; - оценивает результат выполненных профессиональных задач; - структурирует полученную информацию, оформляет результаты найденной информации; - выбирает необходимые математические методы и формулы для использования методик измерения контроля и испытаний материалов, сырья распознает, анализирует и выделяет основные части профессиональной задачи или проблемы; - владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - планирует процесс поиска и структурирует полученную информацию; - оценивает практическую значимость результата; - использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач; - использует средства и методики измерений, контроля материалов, сырья, полуфабрикатов, комплектующих и	- тестирование; - математический диктант; - оценка практических заданий; - оценка выполнение обучающимися индивидуальных заданий; - оценка решений прикладных задач; - защита рефератов и презентаций по темам; - дифференцированный		

Приложение 2.9

к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа дисциплины «ЕН.03 ИНФОРМАТИКА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	34
1. Общая характеристика	59
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	59
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	59
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	62
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	62
2.2. Содержание дисциплины	63
2.3. Курсовой проект (работа)	151
3. Условия реализации	
дисциплины66	
3.1. Материально-техническое обеспечение	66
3.2. Учебно-методическое обеспечение	66
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСЦИПЛИНЫ66	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатика»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Информатика» формирование представления об использовании цифровых средств и прикладных программ, необходимых для решения профессиональных задач, изучение методов, способов создания и переработки информации.

Дисциплина «Информатика» включена в обязательную часть математического и естественнонаучного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ПК, ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	-
	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	-
	определять этапы решения задачи		-
OK 02	выделять наиболее значимое в перечне информации	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	-
	использовать современное программное обеспечение		-
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		-
ПК 1.5	использовать цифровые средства для решения профессиональных задач	основные способы создания и обработки информации	выбора способа представления информации в соответствии с профессиональной задачей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	32	30
Самостоятельная работа	_	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-	-
Всего	32	30

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Введение		2/	
Тема 1.1.	Содержание	2	OK 01, OK 02
Прикладные	1. Возможности текстового редактора. Параметры Word. Интерфейс программы,		
системные	его настройка. Открытие и сохранение документа в различных форматах.		
программы	Режимы просмотра документа.	2	
	Возможности электронных таблиц. Параметры MS Excel. Назначение элементов		
	окна электронной таблицы. Режимы просмотра книги и разметка страницы.		
Раздел 2. Использова документа	ние офисного программного обеспечения при оформлении электронного	30/30	
Тема 2.1.	Содержание	12	ПК 1.5
Технология создания	В том числе практических и лабораторных занятий	12	OK 01, OK 02
и обработки	1. Практическое занятие 1 «Вид документа. Параметры страницы. Создание и	2	
информации	форматирование текстового документа»	2	
	2. Практическое занятие 2 «Элементы оформления текстового документа (колонтитулы, буквица, колонки, сноски, оглавление). Нумерованные и маркированные списки. Многоуровневые списки»	2	
	3. Практическое занятие 3 «Вставка в текстовый документ таблиц и работа с ними»	2	
	4. Практическое занятие 4 «Вставка формул и специальных символов»	2]
	5. Практическое занятие 5 «Создание и редактирование диаграмм. Вставка в документ декоративного текста»	2	
	6. Практическое занятие 6 «Вставка в текстовый документ и редактирование рисунка из файла, клипа, фигур, рисунков SmartArt»	2	
Тема 2.2.	Содержание	12	ПК 1.5
Технология создания	В том числе практических и лабораторных занятий	12	OK 01, OK 02
и обработки	1. Практическое занятие 7 «Создание, заполнение и редактирование	2	
числовой	электронной таблицы. Формат ячеек»	<u> </u>	
информации	2. Практическое занятие 8 «Применение расчетных операций, функций и	2	
	формул. Автозаполнение»		
	3. Практическое занятие 9 «Работа с графическими возможностями электронной таблицы (иллюстрации)»	2	
	4. Практическое занятие 10 «Создание и редактирование диаграмм и графиков»	2]

	5. Практическое занятие 11 «Фильтрация, сортировка данных и условное форматирование в MS Excel. Создание примечания и гиперссылки»	2	
	6. Практическое занятие 12 «Работа с промежуточными итогами. Защита листа, книги»	2	
Тема 2.3.	Содержание	6	ПК 1.5
Технология создания	В том числе практических и лабораторных занятий	6	OK 01, OK 02
мультимедийных документов	1. Практическое занятие 13 «Создание и редактирование слайдов в PowerPoint. Шаблоны и цветовые схемы»	2	
	2. Практическое занятие 14«Вставка в презентацию и форматирование текста, иллюстраций, клипов мультимедиа»	2	
	3. Практическое занятие 15 «Работа с дизайном и анимацией слайдов и объектов презентации»	1	
Промежуточная аттес	гация	1	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Информатики, информационных технологий и компьютерной графики», оснащенный в соответствии с приложением 3ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Е.А. Колмыкова, И.А. Кумскова. Информатика. М.: Академия, 2021.
- 2. Е.В. Михеева, О.И.Титова. Информатика. М.: Академия, 2021.
- 3. Г.В. Прохорский Информационные технологии в архитектуре и строительстве, Москва, ООО «Кнорус», 2020 г.
 - 4. М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова Информатика. М.: Академия, 2020.
- 5. Электронная книга «OpenOffice. org: Теория и практика» [Электронный ресурс] Режим доступа: www. books. altlinux. ru/altlibrary/openoffice.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Э.В. Фуфаев, Д.Э. Фуфаев. Базы данных. М.: Академия, 20014.
- 2. Г.Н. Федорова. Информационные системы. М.: Академия, 2013.
- 3. Колмыкова Е.А., Кумскова И.А. Информатика: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования. 11-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 4. Могилев А.В., Информатика: учебное пособие для студентов пед. вузов М.: Издательский центр "Академия", 2016.
- 5. Макарова Н.В., Николайчук Г.С., Титова Ю.Ф., Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 2. Программное обеспечение информационных технологий СПб.: Питер, 2009.
- 6. Макарова Н. В., Николайчук Г. С., Титова Ю. Ф., Информатика и ИКТ: Методическое пособие для учителей. Часть 3. Техническое обеспечение информационных технологий СПб.: Питер, 2009.
 - 7. В.А. Острейковский. Информатика. М.: Высшая школа, 2009.
- 8. Н. Угринович, Л. Босова, Н. Михайлова Практикум по информатике и информационным технологиям. Москва БИНОМ Лаборатория знаний, 2007г.
- 9. Андреева Е.В. и др. Математические основы информатики, Элективный курс. М., 2015.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки			
Знает:	Перечисляет основные	Тестирование.			
Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;	источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональной деятельности;	Наблюдение за работой обучающихся. Текущий контроль в форме устного и письменного опросов; тестирования			
Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	Демонстрирует знания алгоритмов выполнения работ в профессиональной области;	Оценка результатов выполнения практического задания			
Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;	Демонстрирует знания номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной				
Основные способы создания и обработки информации. Умеет:	деятельности; Использует основные способы создания, обработки				
Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	информации. Свободно распознает задачу и/или проблему в				
Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	профессиональной деятельности; Умеет анализировать задачу				
Определять этапы решения задачи;	или проблему и выделять её составные части;				
Выделять наиболее значимое в перечне	Свободно определяет этапы решения задачи,				
информации; Использовать современное программное обеспечение;	Выделяет наиболее значимое в перечне информации; Использует современное				
Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;	программное обеспечение в профессиональной деятельности; Демонстрирует умения				
Использовать цифровые средства для решения профессиональных задач	использовать цифровые средства для решения профессиональных задач.				

Приложение 2.10 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа дисциплины

«ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	34
1. Общая характеристика	59
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	59
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	59
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	62
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	62
2.2. Содержание дисциплины	63
3. Условия реализации	
ДИСЦИПЛИНЫ66	
3.1. Материально-техническое обеспечение	66
3.2. Учебно-методическое обеспечение	66
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ66	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Инженерная графика»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Инженерная графика» формирование представления о необходимых для разработки и применения в профессиональной деятельности основных положений конструкторской, технологической и другой нормативной документации, а так же выполнения и чтения различных видов чертежей и схем.

Дисциплина «Инженерная графика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Владеть навыками
ПК 1.3	определять по рабочим чертежам габаритные размеры зданий и сооружений пользоваться		
	государственными стандартами на строительные конструкции		
ПК 5.1		правила чтения рабочих чертежей	графического проектирования с помощью современных программных комплексов
ПК 5.2		правила чтения рабочих чертежей	
ПК 5.3	правила чтения рабочих чертежей.	виды арматурных каркасов	
OK 01		основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	-
	определять этапы решения задачи		-
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы		_
OK 02	определять задачи для поиска информации	номенклатура информационных источников, применяемых в	-

		профессиональной	
		деятельности	
	определять необходимые	формат оформления	-
	источники информации	результатов поиска	
		информации,	
		современные средства и устройства	
	выделять наиболее значимое	информатизации	
			-
	в перечне информации		
	оформлять результаты		-
	поиска, применять средства		
	информационных		
	технологий для решения профессиональных задач		
OK 03	1 1	an Hamiltonia alemina il Mari	
OK 03	применять современную научную профессиональную	содержание актуальной нормативно-правовой	-
	терминологию	1 -	
	терминологию	документации	
		современная научная и профессиональная	-
		• •	
OK 05	EMOLICENIA MANAGEM ADAM	терминология правила оформления	
OK 03	грамотно излагать свои	1 1 1	-
	мысли и оформлять документы по	документов и построения устных	
	документы по профессиональной тематике	сообщений	
	на государственном языке,	Сообщении	
	проявлять толерантность в		
	рабочем коллективе		
ОК 09	участвовать в диалогах на	правила чтения текстов	_
	знакомые общие и	профессиональной	
	профессиональные темы	направленности	
	кратко обосновывать и	паправленности	_
	объяснять свои действия		
	(текущие и планируемые)		
	(15Kymme n mannpyemble)		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	60	60
Самостоятельная работа	_	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-	-
Всего	60	60

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	еское оформление чертежей. Геометрические построения	8/8	
Тема 1.1.	Содержание	2	OK 01, OK 02
Цели и задачи	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
дисциплины.	1. «Практическое занятие 1 «Знакомство с ЕСКД. Вычерчивание основной надписи»	2	
ЕСКД.	T. Wilpukin recket summer i Wilakemerbe t Beregi. Bis rep insumre contession nuginien.		
Оформление			
формата и			
основной			
надписи			
Тема 1.2.	Содержание	2	OK 09
Линии чертежа	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 2 «Вычерчивание графической композиции на основе линий	2	
	чертежа»		
Тема 1.3.	Содержание	2	OK 09
Шрифты	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
чертежные.	1. «Практическое занятие 3 «Конструкция букв, цифр. Выполнение надписей заданным	2	
Выполнение	чертежным шрифтом»		
надписей на			
чертежах			
Тема 1.4.	Содержание	2	ОК 03
Масштабы.	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
Нанесение	1. «Практическое занятие 4 «Нанесение размеров на чертежах. Вычерчивание плоских	2	
размеров на	т. «практическое занятие 4 «танесение размеров на чертежах. вычерчивание плоских контуров деталей заданного масштаба с нанесением размеров»		
чертежах	контуров деталеи заданного масштаоа с нанесением размеров»		
Раздел 2. Основы проекционного черчения и технического рисования		14 /14	
Тема 2.1.	Содержание	4	ОК 02
Методы	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
проецирования.	1. «Практическое занятие 5 «Решение задач на построение проекций точек и отрезка прямой.	2	
Ортогональные	Решение задач на построение проекций плоскостей и их взаимного расположения»		
проекции	2. «Практическое занятие 6 «Комплексный чертеж группы геометрических тел»	2	

Тема 2.2.	Содержание	4	ОК 01
Построение	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
аксонометричес	1. «Практическое занятие 7 «Выполнение аксонометрических проекций плоских фигур»	2	
ких проекций	2. «Практическое занятие 8 «Построение аксонометрии группы геометрических тел»	2	
Тема 2.3.	Содержание	4	OK 01
Проецирование	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
моделей	1. «Практическое занятие 9 «Построение комплексного чертежа по аксонометрической	2	
моденен	проекции модели»		
	2. «Практическое занятие 10 «Построение аксонометрической проекции модели по	2	
	комплексному чертежу»		
Тема 2.4.	Содержание	2	OK 01
Выполнение	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 01
технического	1. Практическое занятие 11 «Выполнение технического рисунка по чертежу модели»	2	
рисунка	т. практическое занятие тт «фынолнение технического рисунка по чертежу модели»		
	технического черчения	10/10	
Тема 3.1.	Содержание	6	OK 01, OK 02, OK 05
Изображения.	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
Выполнение	1. «Практическое занятие 12 «Выполнение видов на машиностроительном чертеже»	2	
видов на	2. «Практическое занятие 13 «Построение по двум видам третьего, выполнение простых	2	
машиностроите	разрезов и аксонометрии с вырезом передней четверти»		
льном чертеже	3. «Практическое занятие 14 «Выполнение необходимых сечений по наглядному	2	
•	изображению вала»		
Тема 3.2.	Содержание	2	OK 01, OK 02
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
неразъёмные	1. «Практическое занятие 15 «Вычерчивание деталей с резьбой»	2	
соединения			
Тема 3.3	Содержание	2	OK 03
Эскизы и	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
рабочие	1. «Практическое занятие 16 «Эскизы и рабочие чертежи деталей. Выполнение эскиза детали	2	
чертежи	г. «практическое занятие то «эскизы и раоочие чертежи деталеи. выполнение эскиза детали по наглядному изображению»		
деталей	по наглядному изооражению»		
Раздел 4. Архитек	турно-строительные чертежи	16/16	
Тема 4.1.	Содержание	2	ПК 1.3
Общие сведения	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 09
о строительных	1. «Практическое занятие 17 «Выполнение условных графических обозначений и	2	
чертежах	изображений, применяемых на строительных чертежах»		
Тема 4.2.	Содержание	2	

Условные	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
графические	1. «Практическое занятие 18 «Вычерчивание условных обозначений строительных	2		ПК 1.3
изображения и	материалов, элементов здания, санитарно технических устройств»			OK 02
обозначения				
Тема 4.3.	Содержание		2	ПК 1.3
Планы этажей	В том числе практических и лабораторных занятий	2		OK 03, OK 09
	1. «Практическое занятие 19 «Определение последовательности выполнения плана этажа,	2		
	порядка заполнения экспликации. Вычерчивание фрагмента плана одноэтажного здания»			
Тема 4.4.	Содержание		2	ПК 1.3
Разрезы	В том числе практических и лабораторных занятий	2		OK 03, OK 09
	1. «Практическое занятие 20 «Определение последовательности выполнения разреза здания и	2		
	выполнения чертежа лестницы»			
Тема 4.5.	Содержание		4	ПК 1.3, ПК 5.1, ПК
Фасады	В том числе практических и лабораторных занятий	4		5.3
	1. «Практическое занятие 21 «Вычерчивание фасада здания»	2		OK 03, OK 09
	1. «Практическое занятие 22 «Вычерчивание фрагмента плана фундамента и его сечения»	2		
Тема 4.6.	Содержание		2	ПК 1.3
Чертежи узлов	В том числе практических и лабораторных занятий	2		OK 03
	1. «Практическое занятие 23 «Выполнение чертежей конструкционных узлов. Выполнение	2		
	поясняющих надписей для многослойных конструкций»			
Тема 4.7.	Содержание		2	ПК 1.3, ПК 5.1, ПК
Чтение	В том числе практических и лабораторных занятий	2		5.2, ΠK 5.3
чертежей	1. «Практическое занятие 24 «Чтение строительных чертежей по типовым проектам»	2		OK 03, OK 09
	и схемы по специальности	12/12		
Тема 5.1.	Содержание		2	ПК 1.3
Общие сведения	В том числе практических и лабораторных занятий	2		OK 03, OK 05
о чертежах	1. «Практическое занятие 25 «Вычерчивание генерального плана»	2		
генеральных				
планов				
Тема 5.2.	Содержание		2	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК
Чертежи	В том числе практических и лабораторных занятий	2		5.3
железобетонных	1. «Практическое занятие 26 «Условные изображения элементов конструкций. Выполнение	2		OK 09
конструкций	чертежа железобетонной конструкции».		0	HIC 5.1 FIG. 5.2 FIG.
Тема 5.3.	Содержание		8	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК
Чертежи	В том числе практических и лабораторных занятий	8		5.3
металлических	1. «Практическое занятие 27 «Условные обозначения, маркировка. Чтение чертежей	2		OK 03, OK 05, OK 09
и деревянных	металлических и деревянных конструкций»			

конструкций	конструкций 2. «Практическое занятие 28 «Выполнение чертежа металлической конструкции»		
	3. «Практическое занятие 29 «Выполнение чертежа деревянной конструкции»	2	
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Инженерной графики», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Куликов В.П. Инженерная графика (СПО) М.: ООО «Издательство КноРус». 2020
- 2. Инженерная графика, Чекмарев А.А. Высш. шк., 2023.
- 3. Начертательная геометрия. Сборник заданий М.: Высш.шк., 2023
- 1. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике, Миронов Б.Г., Панфилова Е.С. 2008
- 2.. Боголюбов, С.К. Инженерная графика: Учебник для средних специальных учебных заведений. 3 –е изд., испр. и доп./ С.К. Боголюбов М.: Машиностроение, 2014.
- 3. Боголюбов, С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения: Учеб.пособие для учащихся техникумов. 2—е изд., испр./ С.К. Боголюбов М.: Высш. шк., 2014.
- 4. Единая система конструкторской документации: [Электронный ресурс] Режим доступа: http://graph.power.nstu.ru/templates/static/gost/index2.htm
- 5. Учебное пособие по инженерной графике для студентов технических специальностей: [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.do.ektu.kz/univer/sdivision/tempus/curriculum/m2.pdf
- 6. Методические указания и учебные пособия по инженерной графике: [Электронный ресурс] Режим доступа: http://ngikg.omgtu.ru/?act=metod
- 7. Методическое пособие по Инженерной графике: [Электронный ресурс] Режим доступа: http://stud-info.ucoz.ru/load/3-1-0-42
- 8. Конспект лекций по начертательной геометрии: [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.help.abiturcenter.ru/since/dis/nachertalka/index.php

3.2.2 Дополнительные источники

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
Знает:	компетенций	Устный опрос
		-
правила чтения рабочих чертежей,	Демонстрируют знания чтения рабочих чертежей;	Наблюдение в процессе практических занятий
виды арматурных каркасов, Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте, Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности, Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации, Содержание актуальной нормативно-правовой	Перечисляют виды арматурных каркасов; Определяют основные источники информации; Демонстрируют знания номенклатуры информационных источников; Верно подбирают и оформляют информацию; Демонстрируют знания актуальной нормативно-правовой документации; Демонстрируют знания современной научной и профессиональной терминологии; Демонстрируют знания оформления документов и	Оценка решений ситуационных задач и оценка правильности выполнения чертежей выполненных в ручной графике и /или с использованием САПР Промежуточная аттестация — дифференцированный зачет
документации, Современная научная и профессиональная терминология,	построения устных сообщений; Демонстрируют знания чтения текстов и рабочих чертежей;	
Правила оформления документов и построения устных сообщений,	Верно умеют определять по рабочим чертежам габаритные размеры зданий и сооружений;	
Правила чтения текстов профессиональной направленности,	Демонстрируют умения пользования государственными стандартами на строительные конструкции;	
Определять по рабочим чертежам габаритные размеры зданий и сооружений, Пользоваться государственными стандартами на строительные конструкции, Правила чтения рабочих чертежей, Определять этапы решения	Демонстрируют умения чтения рабочих чертежей; Демонстрируют умения анализировать и выделять составные части задачи; Демонстрируют умения определять этапы решения задачи; Демонстрируют умения выявлять и эффективно искать	

задачи,

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

Определять задачи для поиска информации,

Определять необходимые источники информации,

Выделять наиболее значимое в перечне информации,

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

Применять современную научную профессиональную терминологию,

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

Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы,

Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)

информацию для решения задачи;

Определяют задачи для поиска информации;

Определяют необходимые источники информации;

Выделяют наиболее значимое в перечне информации;

Демонстрируют умения в оформлении результатов поиска информации;

Применяют современную научную профессиональную терминологию;

Грамотно излагают свои мысли и оформляют документы;

Демонстрируют умения использования современного программного обеспечения;

Демонстрируют умения общения, и объяснять свои действия в коллективе

Приложение 2.11 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа дисциплины

«ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	34
1. Общая характеристика	59
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	59
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	59
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	62
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	62
2.2. Содержание дисциплины	63
2.3. Курсовой проект (работа)	151
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	66
3.1. Материально-техническое обеспечение	66
3.2. Учебно-методическое обеспечение	66
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	66

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Техническая механика»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Техническая механика»: освоение общих законов и методов технической механики, формирование умений использования теоретических положений дисциплины при решении профессиональных задач.

Дисциплина «Техническая механика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	-
	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	структуру плана для решения задач	
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
	составлять план действия		
ПК 1.1	выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений	деформации и напряжения, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой	определение технологических характеристик строительных изделий и конструкций

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	Знать: - деформации и напряжения, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой	Тема 1.1 Механика абсолютно твердого тела	6	Увеличение количества часов на углубленное изучение разделов: механика абсолютно твердого тела и основы
2	Уметь: - выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений	Тема 1.2. Механика абсолютно упругого тела	6	расчета на прочность и жесткость в соответствии со «Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства РФ на период до 2023 года с прогнозом да 2035 года» распоряжение правительства РФ от 31.10.2022 г. № 3268-р

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
V. C		_
Учебные занятия	48	26
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-	-
Всего	48	26

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Статика		48/26	
Тема 1.1 Механика	Содержание	20	OK.01
абсолютно твердого тела	1. Аксиомы статики. Пара сил. Связи и их реакции. Классификация систем сил и условия их равновесия.	2	ПК 1.1
	2. Плоская система сходящихся сил. Практические задачи.	2	
	3. Плоская система произвольно расположенных сил. Практические задачи.	2	
	4. Балки и балочные системы, рамы. Понятие о статически неопределимых системах.	2	
	5. Геометрические характеристики сечений. Определение момента инерции сложных сечений.	2	
	6. Пространственная система сил. Практические задачи, в которых используются уравнения равновесия пространственной системы сил.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическое занятие 1 «Определение реакций связей».	2	
	2. Практическое занятие 2 «Определение опорных реакций балок, ферм, рам».	2	
	3. Практическое задание 3 «Определение координат центра тяжести».	2	
	4. Практическое занятие 4 «Решение задач на определение усилий в стержнях».	2	
Тема 1.2.	Содержание	12	OK.01
Механика абсолютно упругого тела	1. Общие положения механики абсолютно упругого тела. Закон Гука. Деформация растяжения и изгиба.	2	ПК 1.1
	2. Практические задачи на определение перемещений в статически определимых системах: кронштейнах, рамах и абсолютно жестком брусе.	1	
	3. Практические задачи на определение прогибов в статически неопределимых системах: кронштейнах, балках, рамах.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическое занятие 5 «Решение задач на определение перемещений в статически определимых системах».	2	

	2. Практическое занятие 6 «Определение усилий в кронштейне с тремя стержнями».	2	
	3. Практическое занятие 7 «Решение задач и построение эпюр поперечных сил изгибающих моментов ».	2	
	4. Практическое занятие 8 «Решение задач на определение нормальных напряжений балки при изгибе».	2	
Тема 1.3.	Содержание	16	OK 01
Механика реального тела и основы расчета	1. Растяжение. Сжатие. Смятение, сдвиг. Напряженно-деформированное состояние при растяжении и сжатии, смятении и сдвиге.	2	ПК 1.1
на прочность и жесткость	2. Прямой поперечный сгиб. Напряженно-деформированное состояние при прямом поперечном изгибе.	2	
	3. Кручение. Напряженно-деформированное состояние бруса при кручении.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Практическое занятие 9 «Расчет на прочность центрально растянутых элементов цельного сечения».	2	
	2. Практическое занятие 10 «Расчет центрально сжатых элементов на прочность и устойчивость».	2	
	3. Практическое занятие 11 «Расчет элементов на прочность при смятии и сдвиге».	2	
	4. Практическое занятие 12 «Расчет конструкций и их элементов на прочность при изгибе».	2	
	5. Практическое занятие 13 «Решение задач по расчету балок на прочность и жесткость».	2	
Промежуточная аттест	пация		
Всего		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Техническая механика» оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П. Зона под вид работ «Лаборатория испытания строительных материалов», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Техническая механика для строительных специальностей: учебное пособие для среднего профессионального обучения / В. И. Сетков. Москва: Издательство "Академия", 2019. 416 с.
- 2. Техническая механика: учебник для СПО / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. Санкт-Петербург: Издательство "Лань", 2023. 324с.
- 3. Техническая механика: учебник для СПО / А. А. Эрдеди. Москва: Издательство "Академия", 2018. 112 с.
- 4. Техническая механика : учебное пособие для СПО / П. В. Королев. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 111 с. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/88496
- 5. Техническая (строительная) механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Бабанов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 487 с. (Профессиональное образование). Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475614
- 6. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования В. 3. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 390 с. (Профессиональное образование). Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475629
- 7. Техническая механика. Сборник тестовых заданий: учебное пособие / В. П. Олофинская. Москва: ИНФРА-М, 2021. 132 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1221360

3.2.2. Дополнительные источники

1. Курс теоретической механики: учебник для СПО / Н. Н. Никитин. - Санкт-Петербург: Издательство "Лань", 2023. - 720с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:	- владеет алгоритмом	Устный опрос;	
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и	выполнения практических задач, с выделением составных частей	Тестирование;	
смежных областях;	соответствующим	Технический диктант;	
- структуру плана для решения задач;	профессиональным компетенциям специальности;	Оценка практических заданий;	
- порядок оценки	- знает структуру плана для	Оценка выполнения	
результатов решения задач	решения задач и порядок оценки		

профессиональной деятельности;

- деформации и напряжения, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой Умеет:
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- составлять план действия;
- выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений

результатов решения задач профессиональной деятельности;

- анализирует проблему и выделять её составные части;
- выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения профессиональной задачи;
- использует порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- разбирается в проблемах деформаций и напряжений, возникающих в строительных элементах при работе под нагрузкой;
- выполняет расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений;
- составляет план действий

обучающимися

индивидуальных заданий;

Дифференцированный зачет.

Приложение 2.12 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа дисциплины «ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	34
1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	59
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	62
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	
2.2. Содержание дисциплины	
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	60
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Учебно-методическое обеспечение	66
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	60

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Электротехника и основы электронной техники»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Электротехника и основы электронной техники»: получение студентами теоретических знаний и практических навыков, формирование у него представления о законах постоянного и переменного токов, о методах расчета и анализа электрических цепей и как следствие, подготовка квалифицированного специалиста.

Дисциплина «Электротехника и основы электронной техники» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла общеобразовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или	алгоритмы выполнения	-
	проблему в	работ в профессиональной	
	профессиональном и/или	и смежных областях	
	социальном контексте		
OK 02	оценивать практическую	номенклатура	-
	значимость результатов	информационных	
	поиска	источников, применяемых	
		в профессиональной	
		деятельности	
ПК 1.1	применять требования	технологическое	определении
	безопасности труда в	оборудование для	технологических
	производстве	производства	характеристик сырьевых
	строительных материалов	строительных изделий и	материалов,
	и в строительстве	конструкций	строительных изделий и
			конструкций

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
		практ. подготовки
Учебные занятия	32	22
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (экзамен)	12	
Всего	44	22

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы электроте:	кники	18/10	
Тема 1.1. Постоянный	Содержание	4	ПК 1.1
электрический ток	Задачи и содержание дисциплины, ее связь с другими дисциплинами, ее назначение в подготовке специалистов. Электрическое поле и его характеристики. Проводники и диэлектрики. Электрическая емкость. Конденсаторы. Электрический ток, параметры тока. Электрическая цепь. Резисторы. Виды соединения резисторов. Закон Ома для участка цепи и полной цепи. Расчет электрических цепей постоянного тока. Законы Кирхгофа.	2	OK 01
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие 1 «Исследование цепей постоянного тока с последовательным и параллельным соединением резисторов».	2	
Тема 1.2. Магнитное поле	Содержание	2	ПК 1.1
	Магнитное поле и его характеристики. Законы магнитного поля. Ферромагнитные материалы. Петля магнитного гистерезиса. Магнитные цепи.	2	OK 01
Тема 1.3 Переменный	Содержание	6	ПК 1.1
электрический ток	Понятие переменного тока, его параметры, уравнения, графики и векторные диаграммы. Электрические цепи переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением.	2	OK 01
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Лабораторное занятие 2 «Исследование неразветвленной цепи переменного тока».	2	
	2. Лабораторное занятие 3 «Исследование разветвленной цепи переменного тока».	2	
Тема 1.4	Содержание	6	ПК 1.1
Трехфазные системы и	Трехфазная система. Принцип получения трехфазной симметричной системы	2	OK 01
основы электрических измерений	ЭДС. Преимущества трехфазной системы перед однофазной. Основные понятия и определения. Соединение «звездой» и «треугольником». Фазные и линейные токи и напряжения. Основы электрических измерений. Виды измерений.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Лабораторное занятие 4 «Исследование трехфазной цепи при соединении	2	

Всего		44	
Промежуточная аттеста	ция	12	
	выпрямители, принцип их работы.		
	фотоэффектом. Основные сведения о выпрямителях. Однофазные		
	Транзисторы. Фотоэлектронные приборы с внешним и внутренним		
электроники	Полупроводники. Собственная и примесная проводимости. Диоды.	2	OK 01, OK 02
Тема 3.1. Основы	Содержание	2	ПК 1.1
Раздел 3. Основы электрон	ики	2/0	
	линий электропередач».		
	5. Лабораторная 10 « Определение потери напряжения и мощности в проводах	2	
	4. Лабораторная 9 «Исследование сварочного трансформатора».	2	
	двигателя с короткозамкнутым ротором».		
	3 Лабораторное занятие 8 «Исследование работы трехфазного асинхронного	2	
	смещанным возбуждением».		
	2. Лабораторное занятие 7 «Исследование генератора постоянного тока со	2	
	в различных режимах работы».		
	1. Лабораторное занятие 6 «Исследование работы однофазного трансформатора		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	Основы электробезопасности на строительной площадке.		
	двигателей. Электроснабжение предприятий и строительных площадок.		
	применения и основные характеристики асинхронных и синхронных		
строительных площадок	двигателей постоянного тока. Устройство, принцип действия, область		
Электроснабжение	Схемы включения, характеристики и область применения генераторов и		
электробезопасности.	Устройство, принцип действия однофазных и трехфазных трансформаторов. Устройство и принцип действия электрических машин постоянного тока.		
трансформаторы. Основы	Классификация и назначение, область применения электрических машин. Устройство, принцип действия однофазных и трехфазных трансформаторов.	2	
машины и	IC1	2	OK 01, OK 02
Тема 2.1 Электрические	Содержание	12	ПК 1.1
Раздел 2. Электрические м		12/10	
	системы».		
	2. Лабораторное занятие 5 «Поверка однофазного счетчика индукционной	2	
	потребителей «звездой» при симметричной и несимметричной нагрузке».		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Электротехники», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Зона под вид работ «Лаборатория электромонтажные работы, электрооборудование промышленных и гражданских зданий», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Электротехника: учебник / П. А. Бутырин, О. В. Толчеев , Ф. Н. Шакирзянов.-3-е изд., стер. М.: Академия, 2023. -272 с.
- 2. Электротехника и электроника / Б. И. Петленко.- Учебник для студ. сред.проф. образования-3-е изд. М.: Издательский центр «Академия», 2019.-320 с.
- 3. Электротехника и электроника / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2022.- 431 с. (Серия:Профессиональное образование). Учебник для СПО /ISBN 978-5-534-07727-8.
- 4. Электротехника: учебник и практикум для СПО / С. А. Миленина; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022.- 263с. (Серия:Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-25793-5.
- 5. Теоретические основы электротехники. Сборник задач: учебное пособие для СПО / Л.А.Потапов. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2022.-245 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09581-4.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1.Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1 учебное пособие для СПО / И. И. Алиев. 2-е изд., испр. и доп.- Москва: Издательство Юрайт, 2018. 374 с. (Серия:Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04339-6. Режим доступа: www.biblio-onlin.ru/book/F846BC52-313B-4E8C-BE94-5891571F25DI.
- 2. Электротехника в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для СПО / И.А. Данилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 426 с.— (Серия :Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09567-8.. Режим доступа :www.biblio-onlin.ru/book/F846BC52-313B-4E8C-BE94-5891571F25DI.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:	Объясняет принцип работы	Устный опрос;	
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и	типовых электрических устройств, принципы составления простых	Тестирование;	
смежных областях;	электрических и электронных	Технический диктант;	
- номенклатура	цепей, способы получения,	Оценка решений	
информационных	передачи и использования	оденка решенин	
источников, применяемых в	электрической энергии.	ситуационных задач;	
профессиональной	Понимает сущность и социальную	Оценка лабораторных работ;	
деятельности;	значимость поставленной	оденка наобраторных расст,	
- технологическое	профессиональной задачи,	Экзамен.	
оборудование для	правильно формулирует законы и		
производства строительных	определения, относящиеся к		

изделий и конструкций.	электрическим и магнитным
Умеет:	цепям.
- распознавать задачу и/или	Пользуется корректно
проблему в	электротехнической
профессиональном и/или	терминологией и символикой,
социальном контексте;	единицами измерений величин в
- оценивать практическую	соответствии с решаемыми
значимость результатов	задачами.
поиска;	Соблюдает при выполнении
- применять требования	лабораторных и практических
безопасности труда в	работ правила
производстве строительных	электробезопасности, строит
материалов и в	графики, векторные диаграммы.
строительстве	

Приложение 2.13 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа дисциплины

«ОП.04 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	34
1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	59
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	62
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	
2.2. Содержание дисциплины	63
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	66
3.2. Учебно-методическое обеспечение	66
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	66

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Метрология, стандартизация и сертификация продукции»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.

Цель дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация продукции» формирование у обучающихся знаний и навыков в области метрологии, стандартизации и сертификации, умений определить объекты и направления деятельности, попадающие под действия основных положений национальной, региональной и международной метрологии, стандартизации и сертификации.

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация продукции» входит в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ь результате освоения дисциплины обучающийся должен.			
Код ПК, ОК	Умения	Знания	Владение навыками
ПК 1.2	использовать средства и методики	методики выполнения измерения и	-
	измерений, контроля и испытаний	контроля характеристик материалов,	
	материалов, сырья, полуфабрикатов,	заготовок, комплектующих изделий и	
	комплектующих и изготавливаемых	изготавливаемых изделий	
	изделий		
	применять требования по сертификации	понятия и принципы экспертизы, виды	-
	и аккредитации, методы измерений и	стандартов, методы контроля, средства	
	определения погрешности	и методы измерений	
OK 02	определять необходимые источники	формат оформления результатов	-
	информации	поиска информации, современные	
		средства и устройства информатизации	
OK 03	определять актуальность нормативно-	содержание актуальной нормативно-	-
	правовой документации в	правовой документации	
	профессиональной деятельности		
	применять современную научную	современная научная и	-
	профессиональную терминологию	профессиональная терминология	
ОК 05	грамотно излагать свои мысли и	правила оформления документов и	_
	оформлять документы по	построения устных сообщений	
	профессиональной тематике на		
	государственном языке, проявлять		
	толерантность в рабочем коллективе		

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№	Дополнительные	№, наименование	Объем	Обоснование включения в рабочую программу
п/п	знания, умения	темы	часов	
1	Уметь: - применять требования по сертификации и аккредитации, методы измерений и определения погрешности; Знать: - понятия и принципы экспертизы, виды стандартов, методы контроля, средства и методы измерений	Тема 1.1. Основы стандартизации	16	Увеличение количества часов на учебные занятия направлено на получение умений введения документации в установленном порядке и знаний в области метрологии и стандартизации в соответствии в соответствии в соответствии со «Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства РФ на период до 2023 года с прогнозом да 2035 года» распоряжение правительства РФ от 31.10.2022 г. № 3268-р

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	42	8
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-	-
Всего	42	8

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Научно-метод	ические основы стандартизации	22 / 4	
Тема 1.1.	Содержание	22	ПК 1.2
Основы	1. Цель и предмет изучения учебной дисциплины, ее значение в подготовке		OK 02, OK 03, OK 05
стандартизации	специалистов, связь с другими учебными дисциплинами, основная терминология.	2	
	2. Сущность стандартизации: понятие, цели, принципы. Объект и область стандартизации. Уровни стандартизации (национальный, региональный, международный и административно—территориальный). Нормативные документы по стандартизации: стандарт, документ технических условий, свод правил, регламент. Виды стандартов: основополагающий и терминологический стандарт, стандарт на методы испытаний, стандарт на продукцию, стандарт на процесс, стандарт на услугу, стандарт на совместимость. Функции, выполняемые стандартизацией.	4	
	3. Правовые основы стандартизации. Основополагающие стандарты Государственной системы стандартизации. Категории и виды стандартов. Межотраслевые системы стандартов: стандарты технической подготовки производства; стандарты, обеспечивающие качество на стадии эксплуатации; стандарты на системы качества; стандарты, определяющие требования к отдельным свойствам продукции. Органы и службы по стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандарта. Правила проведения Госнадзора.	4	
	4. Основные принципы стандартизации. Методы стандартизации: упорядочение объектов стандартизации, параметрическая стандартизация, унификация продукции, агрегирование, комплексная стандартизация, опережающая стандартизация	2	
	5. Понятие качества продукции. Система показателей качества продукции: показатели назначения, надежности, технологичности продукции. Эргономические и экономические показатели. Показатели стандартизации и унификации. Методы оценки показателей качества продукции. Аттестация		

	качества продукции.		
	6. Международные организации по стандартизации. Международные стандарты		
	на системы обеспечения качества продукции. Региональные организации по		
	стандартизации: Европейский комитет по стандартизации СЕН,	2	
	межгосударственная система стандартизации. Применение международных и		
	региональных стандартов в отечественной практике.		
	7. Виды и методы контроля. Статистический контроль качества продукции.		
	Правила контроля точности геометрических параметров изделий. Контроль	2	
	прочности изделий. Основные понятия системы управления качества в		
	организации. Документация системы качества		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие 1 «Ознакомление с содержанием различных видов	2	
	нормативных документов»		
	2. Практическое занятие 2 «Расчёт технологических допусков и предельных	2	
	отклонений геометрических параметров строительных изделий»	8/2	
Раздел 2. Общие вопро	Раздел 2. Общие вопросы метрологии		
Тема 2.1.	Содержание	8	ПК 1.2
Метрология	1. Основные понятия в области метрологии. Функции и задачи метрологии.	2	OK 02, OK 03, OK 05
	Метрологическая система мер. Виды, методы и погрешности измерений.	2	
	2. Средства и виды измерений. Метрологическое обеспечение производства.		
	Эталоны и их классификация. Стандартизация методов и средств измерений в	2	
	области строительных материалов.		
	3. Организационные основы Государственной метрологической службы.	2	
	Правовые основы метрологической деятельности.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 3 «Определение абсолютной и относительной	2	
	погрешности»	2	
Раздел 3. Сертификац	ия продукции	12 / 2	
Тема 3.1.	Содержание	12	ПК 1.2
Основы	1. Общие положения сертификации. Основные понятия и определения.	2	OK 02, OK 03, OK 05
сертификации	Объекты, основные принципы и общие правила сертификации		
	2. Виды сертификации. Организационная структура служб сертификации в		
	строительстве. Финансирование работ по сертификации. Проведение работ и	2	
	документы по сертификации		
	3. Структура органов по сертификации и их функции. Требования,	2	

	предъявляемые к органу по сертификации. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.		
	4. Подтверждение пригодности новых материалов, конструкций и технологий для применения в строительстве. Признание иностранных сертификатов соответствия		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. «Практическое занятие 4 «Ознакомление с документами по сертификации»	2	
Промежуточная аттеста	ция	2	
Всего:		42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации продукции», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. О.А. Леонов, В.В. Карпузов, Н.Ж. Шкаруба: «Сертификация и подтверждение соответствия. Учебное пособие для СПО» Изд-во «Лань» 2022 г.
- 2. В.А. Бисерова, Н.В. Демидова, А.С. Якорева: «Метрология, стандартизация и сертификация» Изд-во «RUGRAM» 2020 г.
- 3. А.А. Фаюстов, П.М. Гуреев, В.Н. Гришин «Метрология. Стандартизация. Сертификация. Качество» Изд-во «Инфра-Инженерия» 2020 г.
 - 4. https://businessman.ru/new-metrologiya-standartizaciya-i-sertifikaciya.html
 - 5. https://urpc.ru/student/pechatnie_izdania/018_706215816_Shishmarev.pdf

3.2.2. Дополнительные источники

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

D. C	Показатели освоенности	
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки
Знания:	Применяет методики	Тестирование, устный опрос,
Методики выполнения	выполнения измерения и	работа в микрогруппах;
измерения и контроля	контроля характеристик	
характеристик материалов,	материалов;	Оценка выполненных
заготовок, комплектующих	Знает понятия и принципы	индивидуальных домашних
изделий и	экспертизы, виды стандартов,	заданий, контрольная работа;
изготавливаемых изделий,	методы контроля, средства и	Оценка качества использования
Понятия и принципы	методы измерений;	актуальной нормативно-
экспертизы, виды	Оформляет результаты поиска	правовой документации с
стандартов, методы	информации, знает	помощью контрольного теста;
контроля, средства и	современные средства и	Оценка устных и письменных
методы измерений,	устройства информатизации;	ответов;
Формат оформления		
результатов поиска	Демонстрирует знания современной нормативно-	
информации, современные	правовой документации;	
средства и устройства		
информатизации,	Демонстрирует знания	
Содержание актуальной	современной терминологии и	
нормативно-правовой	профессиональной научной	
документации,	терминологии;	
Современная научная и	Демонстрирует знания	
профессиональная	документации систем качества	
терминология,	и правил её оформления;	
Правила оформления		
документов и построения		
устных сообщений,		

Умения:

Использовать средства и методики измерений, контроля и испытаний материалов, сырья, полуфабрикатов, комплектующих и изготавливаемых изделий,

Применять требования по сертификации и аккредитации, методы измерений и определения погрешности,

Определять необходимые источники информации,

Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности

Применять современную научную профессиональную терминологию

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

Демонстрирует умения применять методы измерений и определения погрешности;

Применяет требования по сертификации и аккредитации, методы измерений и определения погрешности;

Демонстрирует знания источников информации;

Демонстрирует умения применять требования нормативных документов к основным видам продукции и процессов;

Демонстрирует умения применять документацию систем качества;

Демонстрирует умения грамотно оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой на основе использования основных положений метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности

Проверка, оценка и защита практической работы;

Оценка выполненных индивидуальных домашних заданий, контрольная работа;

Оценка работы на практическом занятии;

Оценка работы на практическом занятии, оценка выполненных индивидуальных домашних заданий, оценка работы в микрогруппах

Приложение 2.14

к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	34
1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	59
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	62
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	
2.2. Содержание дисциплины	63
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	66
3.1. Материально-техническое обеспечение	66
3.2. Учебно-методическое обеспечение	66
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	66

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.

Цель дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» формирование у обучающихся комплексного представления о методах, способах и средствах использования информационных технологий применительно к задачам строительной отрасли.

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» входит в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Владение навыками
ПК 1.6	применять цифровые технологии и графические пакеты для проектирования объектов	виды обеспечений САПР для применения в сфере профессиональной деятельности	-
OK 01	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	-
	определять этапы решения задачи	методы работы в профессиональной и смежных сферах	-
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы		-
OK 02	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации	-
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		-
	использовать современное программное обеспечение	современные средства и устройства информатизации	-
		порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств	-

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ <u>№</u>	Дополнительные	№, наименование	Объем	Обоснование включения
п/п	знания, умения	темы	часов	в рабочую программу
1	Уметь: - применять цифровые технологии и графические пакеты для проектирования объектов Знать: - виды обеспечений САПР для применения в сфере профессиональной деятельности	Тема 2.2. Создание чертежа с помощью системы автоматизированного проектирования	6	Увеличение количества часов на учебные занятия направлено на изучение методов и приёмов работы построения чертежей профессиональной направленности в САПр в соответствии с ПС «Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами» Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.09.2016 № 529н

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	42	38
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме		
дифференцированного зачета	-	-
Всего	42	38

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Информация и	информационные технологии	4 /2	
Тема 1.1.	Содержание	4	ПК 1.6
Основные понятия	1. Современные программные средства информационных технологий для решения		OK 01, OK 02
информационных технологий	задач профессиональной деятельности. Этапы подготовки и решения задач с помощью информационных технологий. Классификация информационных технологий.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 1 «Поиск нормативно-технической документации для решения профессиональных задач»	2	
Раздел 2. Автоматизиро	ванное проектирование	36/34	
Тема 2.1.	Содержание	24	ПК 1.6
Основы работы с	1. Понятие системы автоматизированного проектирования. Назначение,		OK 01, OK 02
системами	возможности и виды информационных технологий. Совместимость с другими	2	
автоматизированного	системами проектирования. Импорт файла в другие форматы. Пользовательский		
проектирования	интерфейс и настройка программного продукта.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	22	
	1. Практическая работа 2 «Настройка рабочего пространства. Панели инструментов. Применение систем координат. Использование справочной системы»	2	
	2. Практическая работа 3 «Использование сетки и привязок для геометрических построений. Применение инструментов создания простых примитивов (отрезок, прямя, окружность, прямоугольник и т.д.). Режим «Орто»»	4	
	3. Практическое занятие 4 «Способы выбора объектов. Копирование, перемещение, поворот и масштабирование объектов»	2	
	4. Практическое занятие 5 «Операции: разрыв, скругление, фаска, симметрия»	2	
	5. Практическое занятие 6 «Штриховка, заливка цветом. Использование полилинии для построения изображений»	2	
	6. Практическое занятие 7 «Создание слоев и управление их свойствами. Установка текущего слоя»	2	
	7. Практическое занятие 8 «Ввод и редактирование однострочного и	2	

	многострочного текста. Создание стилей текста»		
	8. Практическое занятие 9 «Создание размерных стилей. Простановка размеров на	2	
	чертеже»		
	9. Практическое занятие 10 «Работа с массивами»	2	
	10. Практическое занятие 11 «Создание блоков, вставка и редактирование»	2	
Тема 2.2.	Содержание	14	ПК 1.6
Создание чертежа с	В том числе практических и лабораторных занятий	14	OK 01
помощью системы	1. Практическое занятие 12 «Выполнение индивидуального задания - план	4	
автоматизированного	малоэтажного здания. Построение координатных осей и маркеров для		
проектирования	вертикальных и горизонтальных осей, построение несущих стен и внутренних		
	перегородок»		
	2. Практическое занятие 13 «Разработка и редактирование блоков для дверей и	2	
	окон, их вставка»		
	3. Практическое занятие 14 «Выполнение разреза малоэтажного здания»	2	
	4. Практическое занятие 15 «Выполнение фасада малоэтажного здания»	2	
	5. Практическое занятие 16 «Создание и настройка параметров листа.	2	
	Пространство модели и листа. Подготовка чертежа и вывод на печать. Экспорт		
	чертежа в формат PDF»		
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Информатики и информационных технологий», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные издания и электронные издания

- 1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Е.Л. Федотова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 367 с.
- 2. Ниматулаев, М. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / М.М. Ниматулаев. Москва : ИНФРА-М, 2023. 250 с.
- 3. Синаторов, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / С.В. Синаторов, О.В. Пикулик. Москва : ИНФРА-М, 2022. 277 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1092991. ISBN 978-5-16-016278-2.
- 4. Гридчин, А. В. Информационные технологии. Специальные информационные технологии : учебно-методическое пособие / А. В. Гридчин. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. 56 с. ISBN 978-5-7782-4173-2.

3.2.2 Дополнительные источники

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	дисциплины	
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знания: Виды обеспечений САПР для применения в сфере профессиональной деятельности, Основные источники информации и ресурсы для решения задач и	Демонстрирует знания видов систем автоматизированного проектирования, применяемого в профессиональной деятельности;	Устный опрос; Письменный опрос; Проверка выполнения индивидуальных заданий; Промежуточная аттестация —
проблем в профессиональном и/или социальном контексте, Методы работы в профессиональной и смежных сферах,	Перечисляет основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте;	дифференцированный зачет
Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации,	Знает методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
Современные средства и устройства информатизации, Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в	Оформляет результаты поиска информации, использует современные средства и устройства информатизации,	
том числе с использованием цифровых средств	Соблюдает порядок применения средств, устройств информатизации и программное обеспечение в профессиональной деятельности	
Умения: Применять цифровые технологии и графические пакеты для проектирования объектов,	Успешно применяет цифровые технологии и графические пакеты для проектирования объектов;	Наблюдение и оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях; Экспертное наблюдение за ходом
Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части,	Анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части, свободно определяет этапы решения	выполнения заданий на практических занятиях; Проверка выполнения
Определять этапы решения задачи, Выявлять и эффективно искать	задач; Демонстрирует умения выявлять и эффективно	индивидуальных заданий; Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет
информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы, Планировать процесс поиска;	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	
структурировать получаемую информацию, Использовать различные	Планирует процесс поиска; структурирует получаемую	
цифровые средства для решения	информацию; Использует различные	

профессиональных задач, Использовать современное программное обеспечение	цифровые средства и средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	
	Использует современное программное обеспечение	

Приложение 2.15

к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа дисциплины «ОП.06 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ
1. Общая характеристика
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2. Структура и содержание «ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
2.2. Содержание дисциплины
2.3. Курсовой проект (работа)
3. Условия реализации «ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение
4. Контроль и оценка результатов освоения «ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»: изучение нормативно — правовых документов в профессиональной сфере с учётом изменений в российском законодательстве и развитие навыков ведения правовой документации. Дисциплина позволяет приобрести практический опыт обеспечения соблюдения норм законодательства Российской Федерации и стандартов выполнения работ. Способствует освоению приёмов и средств защиты своих прав в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством.

Дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК 4.4	защищать свои права в	локальные акты и нормативно-	-
	соответствии с гражданским	распорядительные документы	
	и трудовым	организации	
	законодательством		
	анализировать и оценивать		-
	результаты и последствия		
	деятельности (бездействия) с		
011.01	правовой точки зрения	V 1	
OK 01		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	
		структуру плана для решения	-
		задач	
		порядок оценки результатов	-
		решения задач	
		профессиональной деятельности	
OK 02		номенклатура информационных	_
		источников, применяемых в	
		профессиональной деятельности.	

		приемы структурирования информации	-
OK 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	содержание актуальной нормативно-правовой документации	-
	применять современную научную профессиональную терминологию	современная научная и профессиональная терминология	-
	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	возможные траектории профессионального развития и самообразования	-
	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи		
	определять источники финансирования		
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе		-
ОК 06		значимость профессиональной деятельности по специальности	-
ОК 09	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы		-

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ π/π	Дополнительные знания, ивыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
2	Уметь: - защищать свои права в соответствии с гражданским и трудовым законодательством; - анализировать и оценивать результаты и последствия	Тема 1.1. Правовое регулирование хозяйственных отношений. Тема 1.2. Классификация и организационно — правовые формы юридических лиц Тема 1.3.	1	Увеличение количества часов на учебные занятия направлено на изучение действующего законодательства, приобретение знаний в работе с нормативными документами, их анализом и практического использования, в соответствии со

	деятельности (бездействия) с правовой точки зрения.	Защита нарушенных прав субъектов предпринимательской деятельности и судебный порядок разрешения споров	
4		Тема 1.4. Виды договоров купли-продажи.	3
5.		Тема 2.1. Правовое регулирование трудовых отношений.	2
6		Тема 2.2. Рабочее время и время отдыха. Оплата труда. Трудовой распорядок и дисциплина труда.	1
7		Тема 3.1. Административные правонарушения и административная ответственность.	1
8		Тема 3.2. Закон «О защите прав потребителей»	1
9		Тема 1.1. Правовое регулирование хозяйственных отношений. «Практическое занятие 1 «Работа с гражданским кодексом. Систематизация субъектов коммерческой деятельности».	4
10		Тема 1.4. Виды договоров купли-продажи. «Практическое занятие 4 «Порядок заключения и	4

«Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства РФ на период до 2023 года с прогнозом да 2035 года» распоряжение правительства РФ от 31.10.2022 г. № 3268-р

	оформления договоров купли- продажи».	
11	Тема 3.1. Административные правонарушения и административная ответственность.	2
	«Практическое занятие 7 «Решение ситуационных задач по теме: «Административные правонарушения и административная ответственность»	
12	Тема 3.2. Закон «О защите прав потребителей» «Практическое занятие 8 «Решение ситуационных задач по теме: «Защита прав потребителя».	2

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	48	24
Курсовая работа (проект)	_	-
Самостоятельная работа	_	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-	-
Beero	48	24

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы гражда	нского права	24/12	
Тема 1.1.	Содержание	8\4	OK 01, OK 03
Правовое регулирование хозяйственных отношений	1. Предмет, принципы и источники российского гражданского права. Регулирование предпринимательских и хозяйственных отношений в РФ. Субъекты предпринимательской деятельности: граждане (физические лица) - индивидуальные предприниматели, юридические лица, Российская Федерация, субъекты РФ, муниципальные образования. Специфика законодательства, регулирующие профессиональную деятельность в сфере строительства.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие 1 «Работа с гражданским кодексом. Систематизация субъектов коммерческой деятельности».	4	
Тема 1.2.	Содержание	<i>4</i> \2	OK 05
Классификация и организационно – правовые формы юридических лиц	1. Классификация субъектов предпринимательской деятельности. Организационно-правовые формы юридических лиц. Коммерческие и некоммерческие организации. Объекты гражданских прав: понятие, виды, оборотоспособности.	2	
• '	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 2 «Решение ситуационных задач по теме: «Объекты гражданских прав».	2	
Тема 1.3.	Содержание	<i>4</i> \2	OK 05, OK 06
Защита нарушенных прав субъектов	1. Защита гражданских прав и экономических интересов. Договор в хозяйственных отношениях: понятие, назначение, условия, свободы.	2	
предпринимательской	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

деятельности и	1. Практическое занятие 3 «Составить текст договора подряда с	2	
		2	
судебный порядок	физическим и юридическим лицом».		
разрешения споров			
Тема 1.4.	Содержание	8\4	ОК 02, ОК 05
Виды договоров купли-	1. Договоры купли-продажи: понятие, назначение. Виды и разновидности		
продажи	договоров купли-продажи. Функции и формы государственного	4	
	регулирования коммерческой деятельности.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие 4 «Порядок заключения и оформления договоров	1	
	купли-продажи».	4	
Раздел 2. Основы трудово	ого права	12/4	
Тема 2.1.	Содержание	6\2	ПК 4.4
Правовое	Трудовые отношения: понятия, основания возникновения. Правовое		OK 09
регулирование	регулирование трудовых отношений. Трудовое законодательство разных	4	
трудовых отношений	уровней. Трудовой договор: понятие, стороны, содержание, сроки, форма.		
	Виды трудовых договоров. Порядок заключения трудового		
	договора. Новации российского трудового законодательства.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 5 «Составление заявления о приеме на работу и	2	
	трудового договора».	2	
Тема 2.2.	Содержание	6/2	ПК 4.4
Рабочее время и время	1. Виды рабочего времени. Оплата труда различных категорий		OK 01, OK 03
отдыха. Оплата труда.	работников, в особых условиях, при других отклонениях от нормальных	2	
Трудовой распорядок и	условий труда. Понятие материальной ответственности. Определение	_	
дисциплина труда.	размера причиненного ущерба и порядок его взыскания.		
	2. Способы защиты трудовых прав работника. Государственный надзор и		
	контроль за соблюдением трудового законодательства. Защита трудовых	2	
	прав работников профессиональными союзами.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 6 «Решение ситуационных задач. Составить	2	
	глоссарий по теме «Рабочее время и время отдыха».	<u> </u>	
Раздел 3. Административ	ная ответственность. Защита нарушенных прав	12/8	

Тема 3.1.	Содержание	6∖4	OK 01, OK 02, OK 03
Административные	1. Административные правонарушения и административная		
правонарушения и	ответственность. Понятие и основание административной ответственности.	2	
административная	Субъекты административного права.		
ответственность	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие 7 «Решение ситуационных задач по теме:		
	«Административные правонарушения и административная	4	
	ответственность».		
Тема 3.2.	Содержание	6	ПК 4.4
Закон «О защите прав	Общие положения закона «О защите прав потребителей». Защита прав		OK 01, OK 05
потребителей»	потребителей при продаже товаров потребителям. Защита прав	2	
	потребителей при выполнении работ (оказании услуг). Государственная и	2	
	общественная защита прав потребителей.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие 8 «Решение ситуационных задач по теме:	2	
	«Защита прав потребителя».	2	
	2. Практическое занятие 9 «Составление текста искового заявления в суд	2	
	общей юрисдикции и в арбитражный суд».	2	
Промежуточная аттестац	Промежуточная аттестация форме дифференцированного зачета		
Всего:		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Анисимов, А.П. Гражданское право. Общая часть: учебник для среднего профессионального образования / А.П. Анисимов, М.Ю. Козлова, А.Я. Рыженков; под общей редакцией А.Я. Рыженкова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15434-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512158 (дата обращения: 13.02.2023).
- 2.Афанасьев, И.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / И.В. Афанасьев, И.В. Афанасьева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 155 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10774-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517189 (дата обращения: 13.02.2023).
- 3. Гражданский Кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья и четвертая. Москва : Проспект, 2020. 736 с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Финансовая грамотность: основное учебное пособие / А.О. Жданова, Е.В. Савицкая Москва: Издательский центр «Вита пресс», 2020.
- 2. Финансовая грамотность: учебное пособие / Г.Г. Канторович Москва: издательство Сетевая академия, 2018.
- 3. Финансовая грамотность: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.О. Жданова, Е.В. Савицкая Москва: Издательство «ВАКО». 2020. 400 с. (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-408-04500-6 Текст: электронный // Образовательная платформа ВАКО [сайт] URL: https://xn--80atdl2c.xn--80aaeza4ab6aw2b2b.xn--p1ai/courses.php
- 4. Фрицлер А.В., Тарханова Е.А. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова Москва: Издательство Юрайт, 2021. 154 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-534-13794-1 –Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/466897
- 5.Комментарий к гражданскому кодексу Российской Федерации. Части первая, вторая, третья, четвертая. / А.Б Борисов Москва : Книжный мир 2019.-1120 с.
- 6. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник для СПО / А.М. Волков, Е.А. Лютягина. Москва : издательство «Юрайт», 2022. 235 с.
- 7.Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для СПО / А.П. Альбов; под общей редакцией А.П. Альбова, С.В. Николюкина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 458 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13592-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512189
- 8.Правовые основы профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / В.С. Бялт. Москва : издательство «Юрайт», 2022.- 302 с.
- 9.Трудовое право : учебник для вузов / Р.А. Курбанов [и др.] ; под общей редакцией Р.А. Курбанова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 332 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08130-5. Текст : электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510928 (дата обращения: 13.02.2023).

10. Трудовой Кодекс Российской Федерации. – Москва : Проспект 2020. – 272 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплины				
Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки		
	компетенций			
Знает:	Грамотно составляет локальные	Устный		
- локальные акты и нормативно-	акты и нормативно-	индивидуальный		
распорядительные документы	распорядительные документы	опрос,		
организации.	организации. Понимает аспекты	тестирование,		
- актуальный профессиональный	профессионального и социального	решение		
и социальный контекст, в	контекста;	ситуационных		
котором приходится работать и	Выявляет основные источники	задач.		
жить.	информации и ресурсы для			
- основные источники	решения задач и проблем;			
информации и ресурсы для	Умеет структурировать план для			
решения задач и проблем в	решения задач, а так же порядок			
профессиональном и/или	оценки результатов решения задач			
социальном контексте.	и поиска информации;			
- структуру плана для решения	Логично и последовательно			
задач.	определяет порядок оценки			
- порядок оценки результатов	результатов решения задач			
решения задач профессиональной	профессиональной деятельности;			
деятельности.	Ознакомлен с номенклатурой			
- номенклатуру информационных	информационных источников;			
источников, применяемых в	Владеет приемами			
профессиональной деятельности.	структурирования информации,			
- приемы структурирования	верно выбирает формат			
информации,	оформления результатов поиска			
- содержание актуальной	информации.			
нормативно-правовой	Знает содержание актуальной			
документации.	нормативно-правовой			
- современная научная и	документации;			
профессиональная терминология	Соблюдает правила оформления			
- возможные траектории	документов и построения устных			
профессионального развития и	сообщений;			
самообразования	Понимает значимость			
- значимость профессиональной	профессиональной деятельности			
деятельности по специальности	по специальности.			
Умеет:	Умеет защищать свои права в	Оценка результатов		
- защищать свои права в	соответствии с гражданским и	выполнения		
соответствии с гражданским и	трудовым законодательством;	практических		
трудовым законодательством;	Анализирует и оценивает	заданий.		
- анализировать и оценивать	результаты и последствия	, ,		
результаты и последствия	деятельности (бездействия) с			
деятельности (бездействия) с	правовой точки зрения;			
правовой точки зрения;	Определяет актуальность			
- определять актуальность	нормативно-правовой			
нормативно-правовой	документации в профессиональной			
документации в	деятельности;			
допунониции	Hours and the state of the stat	<u> </u>		

профессиональной деятельности; - применять современную научную профессиональную терминологию;

- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
- определять источники финансирования
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы

Применяет современную научную профессиональную терминологию; Определяет И выстраивает траектории профессионального развития и самообразования. Выявляет достоинства И недостатки коммерческой идеи Последовательно определяет источники финансирования. Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы ПО профессиональной тематике государственном языке, проявляет толерантность рабочем В коллективе. Участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; Оценивает результаты своей работы и работы коллектива.

Приложение 2.16 к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа дисциплины

«ОП.07 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономика организации»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Экономика организации»: формирование представлений о национальной экономике России, отраслях народного хозяйства и их особенностях, сущности и видах предпринимательской деятельности, о составе и видах экономических ресурсов для осуществления деятельности организации. Формирование знаний и умений по определению технико-экономических показателей деятельности предприятия.

Дисциплина «Экономика организации» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла ОПОП-П.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	-
ОК 02	определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	-
OK 03	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности правила разработки бизнес-планов	-

	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности определять источники финансирования		-
OK 04	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности		-
ПК 1.4	обосновывать выбор наиболее целесообразного способа производства неметаллических изделий и конструкций	основные принципы построения экономической системы организации	выбор экономически целесообразного способа производства неметаллических строительных изделий и конструкций
	определять организационно- правовые формы организаций	основные технико- экономические показатели деятельности организации и методику их расчета	-
	планировать деятельность организации		-

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

Nº	№ Дополнительные № наименование Объем Обоснование включен				
Л\П	знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	в рабочую программу	
1	Умения:	Тема 2.1.	2	Увеличение количества	
	- определять	Основные		часов на учебные занятия	
	организационно-	производственные		направлено на изучение	
	правовые формы	фонды		действующего	
2	организаций;	Тема 3.1.	2	законодательства,	
	- планировать	Трудовые ресурсы		приобретение знаний и	
	деятельность	организации		умений в планировании	
3	организации	Тема 4.5.	2	экономической	
	Знания:	Основные		деятельности организации	
	- основные принципы	принципы		и расчетах основных	
	построения	планирования		технико-экономических	
4	экономической	Курсовая работа	20	показателей, в	
	системы организации;			соответствии со	
	- основные технико-			«Стратегией развития	
	экономические			строительной отрасли и	
	показатели			жилищно-коммунального	
	деятельности			хозяйства РФ на период до	
	организации и			2023 года с прогнозом да	

N	методику их расчета	2035 года» распоряж	кение
		правительства РФ	от
		31.10.2022 г. № 3268-)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	74	34
Курсовая работа	20	20
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-	-
Всего	94	54

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент
Раздал 1 Оправидания и од с	отрастори и особочности	подготовки, ак. ч. 10/2	программы
		2	OK 01, OK 02
Национальная экономика,	Сущность национальной экономики. Типы и сущность хозяйственных	2	OK 01, OK 02
понятие организации	систем.		
понятие организации	Организация: понятие и классификация. Организационно-правовые		
	формы организаций. Организация в системе рыночной экономики.		
	Формы организации производства. Отраслевые особенности структуры		
	организации.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	_	
Тема 1.2.	Содержание	4	OK 01, OK 02
Типы производства	1. Типы производства, их технико-экономическая характеристика.	2	
Производственный	Влияние типа производства на методы его организации.	_	
процесс	Производственная структура организации (предприятия), факторы ее		
	определяющие. Производственный процесс и принципы его организации.		
	Классификация производственных процессов		
	2. Производственный цикл и его структура. Сущность и этапы	1	
	технической подготовки производственного процесса. Составные части		
	технологического процесса		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Практическое занятие 1 «Производственный цикл предприятия».	1	
Тема 1.3.	Содержание	4	OK 01, OK 02, OK 03
Предпринимательская	1. Предпринимательская деятельность: понятие и признаки	2	
деятельность	предпринимательской деятельности; виды и формы предпринимательства		
	2. Категории субъектов малого и среднего предпринимательства	1	
	В материалы лекции внесены дополнения:		
	Изменения в порядке регистрации субъектов малого и среднего предпринимательства.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		

	1. Практическое занятие 1 «Виды и формы предпринимательства».	1	
Раздел 2. Экономические ресурсы организации		18/10	
Тема 2.1.	Содержание	12	OK 01, OK 02, OK 03
Основные	1. Понятие, классификация, структура основных фондов. Виды оценок	2	
производственные фонды	основных фондов и виды износа. Амортизация основных фондов. Норма		
	амортизации		
	2. Методика расчета амортизационных отчислений. Показатели	2	
	использования основных фондов. Нематериальные активы и		
	интеллектуальная собственность		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1. Практическое занятие 1 «Определение стоимости ОПФ».	2	
	2. Практическое занятие 2 «Определение среднегодовой стоимости	2	
	основных фондов».		
	3. Практическое занятие 3 «Расчёт амортизационных отчислений».	2	
	4. Практическое занятие 4 «Показатели эффективности ОПФ».	2	
Тема 2.2.	Содержание	6	OK 01, OK 02, OK 03
Оборотные средства	1.Сущность, состав, структура оборотных средств предприятия.	2	
организации	Источники формирования оборотных средств. Показатели использования		
	оборотных средств. Методика определения потребности предприятия в		
	оборотных средствах		
	2. Показатели использования оборотных средств. Методика определения	2	
	потребности предприятия в оборотных средствах		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Практическое занятие 1 «Показатели использования оборотных	2	
	средств».		
Раздел 3. Организация, норм	пирование и оплата труда	12/8	
Тема 3.1.	Содержание	12	OK 01, OK 02, OK 03
Трудовые ресурсы	1. Персонал организации: понятие, классификация. Движение кадров,	2	
организации	расчет численности кадров. Нормирование труда. Принципы и механизм		
	организации заработной платы на предприятии. Формы и системы		
	оплаты труда. Производительность труда, основные показатели		
	2. Формы и системы оплаты труда. Производительность труда, основные	2	
	показатели		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	

	1. Практическое занятие 1 «Показатели численности работников организации».	2	OK 01
	2. Практическое занятие 2 «Расчет показателей производительности	2	
	труда».	2	
	3. Практическое занятие 3 «Расчет сдельной оплаты труда».	2	
D 10	4. Практическое занятие 4 «Расчет повременной оплаты труда».	2	
	ели деятельности организации	34/14	
Тема 4.1.	Содержание	6	ПК 1.4
Себестоимость продукции	1. Понятие о себестоимости продукции, работ, услуг. Классификацию затрат себестоимости по различным признакам	2	OK 01, OK 02, OK 03
	2. Виды себестоимости продукции: цеховая, производственная, полная. Факторы и пути снижения себестоимости	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. «Практическое занятие 1 «Расчет себестоимости продукции».	2	
Тема 4.2.	Содержание	8	ПК 1.4
Цена как экономическая	1.Сущность и функции цены как экономической категории. Система цен	2	OK 01, OK 02, OK 03
категория	и их классификация	_	, ,
•	2. Факторы, влияющие на уровень цен. Ценовая конкуренция	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. «Практическое занятие 1 «Определение цены и стоимости товара».	2	
	2. «Практическое занятие 2 «Калькуляции стоимости изделия».	2	
Тема 4.3.	Содержание	4	ПК 1.4
Понятие прибыли	Сущность прибыли, ее источники и виды. Функции и роль прибыли в	2	OK 01, OK 02, OK 03
•	рыночной экономике. Распределение и использование прибыли на		
	предприятии		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. «Практическое занятие 1 «Расчет показателей прибыли предприятия».	2	
Тема 4.4.	Содержание	4	ПК 1.4
Рентабельность	Показатели рентабельности. Расчет уровня рентабельности предприятия	2	OK 01, OK 02, OK 03
предприятия и продукции	и продукции. Пути повышения рентабельности		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. «Практическое занятие 1 «Определение уровня рентабельности предприятия».	2	
Тема 4.5.	Содержание	10	ПК 1.4

Основные принципы	1. Основные принципы планирования. Элементы планирования:	2	OK 01, OK 02, OK 03
планирования	прогнозирование, постановка задач; корректировка планов, выработка		
	конкретных установок в распределении принятых решений на низшие		
	звенья		
	2. Бизнес-план как одна из основных форм внутрифирменного	2	
	планирования. Типы бизнес-планов. Структура бизнес-плана		
	3. Структура бизнес-плана	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. «Практическое занятие 1 «Составление бизнес-плана».	2	
	2. «Практическое занятие 2 «Составление бизнес-плана».	2	
Тема 4.6.	Содержание	2	OK 01, OK 02, OK 03
Инвестиционная политика	Инвестиции. Виды инвестиций. Экономическая эффективность	2	
предприятия	инвестиций. Методы оценки инвестиционных проектов		
Курсовая работа		20	ПК 1.4
В курсовую работу внесены дополнения:			OK 01, OK 02, OK 03, OK
Изменения в расчете стоимости тарифной ставки рабочих.			04
Промежуточная аттестация		-	
Всего		94	

2.3. Курсовая работа

Выполнение курсовой работы по дисциплине является обязательным. Темы курсовых работ выбираются обучающимися по вариантам по представленной тематике.

Тематика курсовых работ:

- 1. Эффективность промышленного производства прибыль и рентабельность на примере выпуска изделия по варианту
- 2. Бизнес план на производство изделия по варианту
- 3. Технико-экономические показатели работы предприятия. Резервы энерго- и ресурсосбережения на предприятии на примере выпуска изделия по варианту

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Экономики организации», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Экономика организации (предприятия): учебник / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов, В.А. Кузьменко, 11-е изд.; перераб, М.: КНОРУС, 2020, 416 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Экономика организации (предприятия): учебное пособие / Ю.И. Растова, С.А. Фирсова С.А.. М.: КНОРУС, 2022, 280 с. (Балаквариат).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Экономика предприятия : учебное пособие / О.И. Волков, В.К. Скляренко. 2-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2020.-264 с.
- 2. Экономика организации (предприятия): учебник для сред. проф. образования / Н.А. Сафронов, 2-е изд. с изм. М.: Магистр : ИНФРА-М, 2014, 320 с.
- 3. Экономика организации : учебник для среднего профессионального образования / Е.Н. Клочкова, В.И. Кузнецов, Т.Е. Платонова, Е.С. Дарда ; под редакцией Е.Н. Клочковой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 382 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13799-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511824.
- 4. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М.С. Мокий, О.В. Азоева, В.С. Ивановский ; под редакцией М.С. Мокия. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 297 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13970-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511566 .

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте, - номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности, - основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности, - правила разработки бизнес-планов; - основные принципы построения экономической системы организации; - основные технико- экономические показатели деятельности организации и методику их расчета	Знать основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; Знать правила расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации. Определять номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; Понимать основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; Знать правила разработки бизнес-планов.	Экспертное наблюдение в рамках текущего контроля результатов выполнения практических работ; выполнения индивидуальных контрольных заданий, устный и письменный опрос. Рубежный контроль. Защита курсовой работы. Экзамен.
Умеет: - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части, - определять задачи для поиска информации, - определять необходимые источники информации, - оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач, - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности,	Определять задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; Определять задачи для поиска информации; Определять необходимые источники информации; Уметь оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; Уметь взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; Использовать современное программное обеспечение; Определять достоинства и	Экспертное наблюдение в рамках текущего контроля результатов выполнения практических работ; выполнения индивидуальных контрольных заданий, устный и письменный опрос. Рубежный контроль. Защита курсовой работы. Экзамен.

- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи,
- презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
- оформлять бизнес-план,
- определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности,
- определять источники финансирования.
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы.
- обосновывать выбор наиболее целесообразного способа производства неметаллических изделий и конструкций,
- определять организационно-правовые формы организаций,
- планировать деятельность организации

недостатки коммерческой идеи; Уметь представить идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; Определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;

деятельности; Определять источники финансирования.

Определять и анализировать технико-экономические показатели эффективности предприятия.

Имеет навыки:

- выбор экономически целесообразного способа производства неметаллических строительных изделий и конструкций

Иметь навык расчета техникоэкономических показателей. Выбор экономически целесообразного способа производства на основе анализа технико-экономических показателей. Экспертное наблюдение в рамках текущего контроля результатов выполнения курсовой работы. Защита курсовой работы. Экзамен.

Приложение 2.17

к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа дисциплины «ОП.08 ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы менеджмента и маркетинга»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы менеджмента и маркетинга»: усвоение основных понятий и категорий менеджмента, формирование системных представлений о маркетинге, а также знаний и умений, связанных с осуществлением управленческой деятельности.

Дисциплина «Основы менеджмента и маркетинга» включена в обязательную частью общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК 1.4	обосновывать выбор наиболее целесообразного способа производства неметаллических изделий и конструкций	методы и принципы системного исследования при разработке технологических процессов	-
ПК 4.4	работать с документацией в установленном порядке	принципы ресурсосбережения и ресурсосберегающие технологии	-
		локальные акты и нормативно- распорядительные документы организации	-
OK 03	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности	-
	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план	правила разработки бизнес- планов	-
	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности	порядок выстраивания презентации	-
OK 04	организовывать работу коллектива и команды	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности	-
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной	основы проектной деятельности	-

леятельности	
ДСЯТСЛЬНОСТИ	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	10
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-	-
Всего	36	10

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы науч	нного менеджмента	22/6	
Тема 1.1.	Содержание	6	
Сущность и	1. Содержание дисциплины менеджмент и маркетинг. Связь с другими		ПК 4.4
характерные черты	дисциплинами. Значение дисциплины для подготовки специалистов в условиях		OK 03, OK 04
современного	рыночных отношений. Понятие менеджмента, его содержание и место в системе	2	
менеджмента	социально-экономических категорий. Виды управления. История развития менеджмента, современные подходы в менеджменте.		
	2. Менеджмент как особый вид профессиональной деятельности. Руководство и		
	власть в организации. Формы власти и влияния. Особенности менеджмента в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций.	3	
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	1. Практическое занятие 1 «Особенности управления в сфере производства строительных материалов» Методики и процедуры системы менеджмента качества в строительстве.	1	
Тема 1.2.	Содержание	8	ПК 4.4
Внутренняя и	1. Понятие организации. Требования, предъявляемые к организации. Формальные и	· ·	OK 03, OK 04
внешняя среда организации	неформальные организации. Организация как открытая система. Факторы внутренней среды: цели, задачи, структура, технология, люди. Факторы внешней среды (факторы прямого и косвенного воздействия).	2	321 00, 321 0
	2. Организационные структуры управления. Анализ нормативной технической, методической и проектной документации для определения потребности в строительных материалах, изделиях, конструкциях и оборудовании.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 2 «Анализ внутренней и внешней среды организации, осуществляющей свою деятельность в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций».	1	
	2. Практическое занятие 3 Построение организационной структуры управления в коммерческих организациях.	1	
Тема 1.3.	Содержание	6	ПК 1.4, ПК 4.4
Функции менеджмента.	1. Общая характеристика функций менеджмента. Содержание и значение планирования как функции управления. Мотивация. Делегирование полномочий и	2	OK 03, OK 04

Процесс принятия и	ответственности, принцип единоначалия. Виды контроля.			
реализации	2. Управленческое решение. Классификация управленческих решений. Стадии			
управленческих	управленческого решения: подготовка решения: принятие решения; реализация	2		
решений	решения. Методы принятия управленческих решений. Цели, задачи и принципы	2		
	информационного моделирования. Информационные модели			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	1. Практическое занятие 4 «Построение системы мотивации в организации».	2		
Тема 1.4.	Содержание		2	ПК 1.4, ПК 4.4
Коммуникационные	1. Понятие коммуникации. Коммуникационные стили. Невербальные коммуникации.			OK 03, OK 04
процессы в	Понятие делового общения. Управление конфликтами.	1		
организации	В том числе практических и лабораторных занятий	1		
	1. Практическое занятие 5 «Виды делового общения. Типы и причины конфликтов».	1		
Раздел 2. Основы науч	иного маркетинга	14 / 4		
Тема 2.1.	Содержание		6	ПК 1.4, ПК 4.4
Сущность и	1. Сущность маркетинга. Классификация целей маркетинга. Функции маркетинга:	2		OK 03, OK 04
функции	аналитическая, производственная, управленческая, сбытовая.	2		
маркетинга	2. Основные виды маркетинга. Факторы, влияющие на выбор вида маркетинга.			
	Варианты стратегии охвата рынка (недифференцированная стратегия охвата рынка,	2		
	дифференцированная, концентрированный маркетинг).			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	1. Практическое занятие 6 «Определение варианта стратегии охвата рынка».	2		
Тема 2.2.	Содержание		4	ПК 1.4, ПК 4.4
Маркетинг и рынок.	1. Структура рынка и его функции. Структурные элементы рынка: спрос,			OK 03, OK 04
Политика	предложение, рыночная цена. Конъюнктурообразующие факторы: постоянные,			
ценообразования	временные, циклические, нециклические. Факторы спроса и предложения.	2		
	Показатели конъюнктуры. Степень сбалансированности спроса и предложения –			
	основная характеристика конъюнктуры рынка.			
	2. Роль цены в теории и практике конкуренции. Стратегии ценообразования при	1		
	формировании цены на новый товар. Алгоритм ценообразования.	1		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1		
	1. Практическое занятие 7 «Определение конъюнктуры рынка строительных	1		
	материалов, изделий и конструкций».	1		
Тема 2.3.	Содержание		4	
Содержание и	1. SWOT- анализ. Анализ факторов внешней среды. Формы сопоставления сильных			ПК 1.4, ПК 4.4
методы	и слабых сторон предприятия с возможностями и угрозами для него во внешней	1		OK 03, OK 04
маркетинговых	среде.			

исследований	2. Сегментация рынка. Позиционирование товара.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	1. Практическое занятие 8 «Проведение SWOT-анализа организации. Проведение	1	ПК 1.4, ПК 4.4
	позиционирования товара по отношению к конкурентам».	I	OK 03, OK 04
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная атт	естация	1	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Основ менеджмента и маркетинга», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования/ Ю.В.Кузнецов [и др.]; под редакцией Ю.В.Кузнецова.— Москва: Издательство Юрайт, 2023.— 448с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-02995-6.
- 2. Менеджмент. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования/ Ю.В.Кузнецов [и др.]; под редакцией Ю.В.Кузнецова.— Москва: Издательство Юрайт, 2023. 246 с. (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-02464-7.
- 3. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования/ Н.И.Астахова, Г.И.Москвитин; под общей редакцией Н.И.Астаховой, Г.И.Москвитина.— Москва: Издательство Юрайт, 2023.— 422с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-15997-4.
- 4. Основы коммерческой деятельности: учебник для среднего профессионального образования / И. М. Синяева, О. Н. Жильцова, С. В. Земляк, В. В. Синяев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 506 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08159-6. URL: https://urait.ru/bcode/513559
- 5. Основы маркетинга: учебник для среднего профессионального образования/ С.В.Карпова; под общей редакцией С.В.Карповой.— Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 408 с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-08748-2.
- 6. Основы маркетинга. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования/ С.В.Карпова [и др.]; под общей редакцией С.В.Карповой.— Москва: Издательство Юрайт, 2023.— 325с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-9916-4971-1.
- 7. Основы менеджмента: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Одинцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04815-5. URL :https://urait.ru/bcode/515244
- 8. Основы менеджмента. Практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.Н.Мардас, О.А.Гуляева.— 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023.— 175 с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08328-6. URL: https://urait.ru/bcode/514601
- 9. Управление проектами : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Т. Зуб. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01505-8. URL :https://urait.ru/bcode/513530

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Маркетинг: учебник для среднего профессионального образования / И. М. Синяева, О. Н. Жильцова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 495 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12516-0
- 2. Маркетинг: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. П. Михалева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02475-

3. Производственный менеджмент. Практикум : учебное пособие для СПО / И. Н. Иванов [и др.] ; под общ. ред. И. Н. Иванова. — М. : Издательство Юрайт, 2023. — 362 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01571-3.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

ДИСЦИПЛИНЫ				
Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки		
	компетенций			
Знает:	Определяет методы и принципы	_		
- методы и принципы системного	системного исследования при	опрос, тестирование,		
исследования при разработке	разработке технологических	контрольные работы		
технологических процессов,	процессов;			
- принципы ресурсосбережения и	Формулирует принципы			
ресурсосберегающие технологии,	ресурсосбережения и			
- локальные акты и нормативно-	ресурсосберегающие технологии;			
распорядительные документы	Владеет психологическими			
организации,	основами деятельности			
- психологические основы	коллектива, анализирует			
деятельности коллектива,	психологические Особенности			
психологические особенности	личности;			
личности,	определяет основы проектной			
- основы проектной деятельности,	деятельности;			
- основы предпринимательской	Владеет основами			
деятельности, основы финансовой	предпринимательской			
грамотности,	деятельности и финансовой			
- правила разработки бизнес-	грамотности;			
планов,	Формулирует правила разработки			
- порядок выстраивания	бизнес – планов;			
презентации.	Определяет порядок выстраивания			
	презентации.			
Умеет:	Анализирует и осуществляет	Оценка результатов		
- обосновывать выбор наиболее	выбор наиболее целесообразного	выполнения		
целесообразного способа	способа производства	практического задания		
производства неметаллических	неметаллических изделий и			
изделий и конструкций,	конструкций;			
- работать с документацией в	Работает документацией в			
установленном порядке,	установленном порядке;			
- организовывать работу коллектива	Владеет методами организации			
и команды,	работы коллектива и команды;			
- взаимодействовать с коллегами,	Умеет эффективно			
руководством, клиентами в ходе	взаимодействовать с коллегами,			
профессиональной деятельности,	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;			
- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи,				
-	Выявляет достоинства и недостатки коммерческой идеи;			
1	Владеет навыками презентации			
	идеи открытия собственного дела			
профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план,	в профессиональной			
- определять инвестиционную	деятельности;			
привлекательность коммерческих	Умеет оформлять бизнес-план;			
идей в рамках профессиональной	Определяет инвестиционную			
деятельности.	привлекательность коммерческих			
Zenienblioeth.	идей в рамках профессиональной			
	деятельности.			
	долгоновни.	1		

Приложение 2.18

к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа дисциплины «ОП.09 ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Охрана труда и промышленная безопасность»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность»: формирование у обучающихся основополагающих представлений о правовых и социальных основах обеспечения промышленной безопасности, а также овладение будущих специалистов в области охраны труда теоретическими знаниями и практическими навыками необходимыми для строительной промышленности.

Дисциплина «Охрана труда и промышленная безопасность» включена в обязательную частью общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Владение навыками
ПК 1.1	применять требования безопасности труда в производстве строительных материалов и в	типовые технологические процессы производства неметаллических строительных изделий и конструкций	-
	строительстве	технологическое оборудование для производства строительных изделий и конструкций	-
		методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов	-
ПК 1.3	пользоваться государственными стандартами на строительные конструкции	технологию монтажа строительных конструкций	-
ПК 2.1		тепловую обработку материалов и виды установок для сушки, тепло-влажностную обработку и обжиг неметаллических изделий и конструкций	-
ПК 2.2	использовать документацию и инструкции по эксплуатации теплотехнического оборудования для определения неполадок		-
ПК 4.1		правила и порядок прохода в складские зоны для хранения сырьевых материалов	-
ПК 4.4	применять средства индивидуальной защиты		-
11K 4.4		локальные акты и нормативно-	

		распорядительные документы	
		организации	
ПК 5.2	организовывать рабочее		-
	место для производства		
	арматурных работ в		
	соответствии с требованиями		
	норм охраны труда		
	перемещать арматуру в		_
	пределах рабочего места		
ПК 5.3	пределан расс ило моста	технология производства	_
1111 0.0		арматурных работ	
OK 01	распознавать задачу и/или	основные источники	_
OR 01	проблему в	информации и ресурсы для	
	профессиональном и/или	решения задач и проблем в	
	социальном контексте	профессиональном и/или	
	социальном контексте	социальном контексте	
ОК 02	определять задачи для	формат оформления	
OK 02	определять задачи для поиска информации	результатов поиска	-
	поиска информации	информации, современные	
		средства и устройства	
		информатизации	
	оценивать практическую	информатизации	
	значимость результатов		_
	поиска результатов		
ОК 03	определять актуальность	содержание актуальной	
OK 03	нормативно-правовой	нормативно-правовой	_
	документации в	документации	
	профессиональной	документации	
	деятельности		
	применять современную	современная научная и	
	научную профессиональную	профессиональная	
	терминологию	терминология	
	определять и выстраивать	возможные траектории	_
	траектории	профессионального развития и	
	профессионального развития	самообразования	
	и самообразования	Came copase Barrier	
ОК 04	взаимодействовать с		_
	коллегами, руководством,		
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
ОК 05	грамотно излагать свои	правила оформления	-
	мысли и оформлять	документов и построения	
	документы по	устных сообщений	
	профессиональной тематике	, i	
	на государственном языке,		
	проявлять толерантность в		
	рабочем коллективе		
ОК 07	соблюдать нормы	правила экологической	-
	экологической безопасности	безопасности при ведении	
		профессиональной	
	1	1 · T · · · · · · · · · ·	

		деятельности	
OK 08	пользоваться средствами	условия профессиональной	-
	профилактики	деятельности и зоны риска	
	перенапряжения,	физического здоровья для	
	характерными для данной	специальности	
	специальности		
		средства профилактики	-
		перенапряжения	

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ <u>№</u> п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	Уметь: - применять требования безопасности труда в производстве строительных материалов и в строительстве. Знать: - методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.	Тема 2.1. Специальные требования безопасности труда в производстве строительных материалов и изделий	26	Увеличение объема часов обязательной части, необходимо для получения знаний в области воздействия негативных факторов на человека и обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профстандарта 16.095 Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами (зарегистрирован в Минюсте России от 30.09.2016 N 43888)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

П анманаранна застарии у настай дианин ници	Объем в	В т.ч. в форме
Наименование составных частей дисциплины		практ. подготовки
Учебные занятия	54	10
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	-	-
Всего	54	10

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Общие поло	жения	28 / 6	
Тема 1.1.	Содержание	12	
Общие положения	1. Основные понятия и принципы обеспечения охраны труда. Охрана труда как		OK 01, OK 03, OK 05
охраны труда	субъект трудового права. Термины и определения охраны труда согласно Трудовому кодексу Российской Федерации. Основные организационнотехнические мероприятия охраны труда:	4	
	2. Опасные и вредные производственные факторы в строительстве, их характеристика и классификация. Мероприятия по ограничению допуска работников к работам в условиях действия опасных и вредных производственных факторов. Порядок допуска работников к работам в условиях действия опасных и (или) вредных производственных факторов. Средства индивидуальной и коллективной защиты работников. Цвета сигнальные и знаки безопасности.	2	ПК 4.1 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 08
	3. Правовые основы государственные нормативных требований охраны труда. Отраслевые нормативные правовые акты по охране труда (СНиПы, СП), утвержденные Госстроем России. Локальные нормативно-технические акты.	2	ПК 4.4 ОК 03, ОК 05
	4. Правовые основы государственного управления охраной труда. Структура органов государственного управления охраной труда. Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Ответственность работников за невыполнение требований охраны труда при выполнении своих трудовых обязанностей.	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. «Практическое занятие 1 «Классификации и характеристики опасных и вредных производственных факторов в строительстве»	2	OK 01, OK 03, OK 05
Тема 1.2.	Содержание	6	
Социальная защита пострадавших на производстве	1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок заполнения акта по форме H-1; порядок предоставления информации о несчастных случаях. Разработка обобщенных	2	ПК 2.2 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 08
производстве	причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий. Общие правовые принципы возмещения вреда.		

	2. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве. Порядок оказания первой медицинской помощи пострадавшим при различных травмах и ранениях	2	OK 01, OK 02
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. «Практическое занятие 2 «Расследование и учет несчастных случаев на производстве, заполнение акта по форме H-1»	2	ПК 2.2 ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 08
Тема 1.3.	Содержание	10	
Общие требования	1. Организация работы по обеспечению охраны труда. Основные мероприятия		OK 01, OK 03, OK 04,
безопасности труда	системы управления охраной труда в строительной организации согласно	2	OK 05
в строительстве	требованиям СНиП и ГОСТ. Организация проведения обучения по охране труда и проверки знаний по охране труда работников организации.	2	
	2. Требования безопасности труда при организации производственных		ПК 4.1
	территорий, участков работ и рабочих мест. Требования безопасности по обустройству и содержанию производственных территорий, участков работ и рабочих мест. Требования безопасности, предъявляемые к ограждениям и другим средствам коллективной защиты. Требования безопасности, предъявляемые к подъездным путям, дорогам, а также складированию материалов и конструкций. Нормы освещенности рабочих мест и участков работ. Требования безопасности, предъявляемые к санитарно-бытовым и производственным зданиям и сооружениям. Обеспечение требований электробезопасности.	4	OK 03, OK 07, OK 08
	Обеспечение требований пожарной безопасности.		
	Обеспечение защиты от воздействия вредных производственных факторов		
	3. Требования безопасности труда при эксплуатации строительных машин, транспортных средств, производственного оборудования, технологической оснастки и инструмента. Требования по обеспечению безопасности строительных машин, транспортных средств, оборудования и технологической оснастки, сосудов под давлением. Требования безопасности при эксплуатации ручных электрических и пневматических машин	2	ПК 1.1 ОК 03, ОК 08
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. «Практическое занятие 3 «Порядок оформления и проведения инструктажей на рабочем месте»	2	ПК 1.1 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05
Раздел 2. Требования	безопасности труда в производстве	26 / 4	

Тема 2.1.	Содержание	26	
Специальные	1. Порядок решения вопросов охраны труда в картах технологических процессов.		ПК 1.1, ПК 1.3
требования	Требования и относительно решения вопросов охраны труда в КТП: в каких		OK 01, OK 03
безопасности труда	случаях должны разрабатываться решения по охране труда; учет требований		
в производстве	охраны труда при разработке технологических и организационных решений по	2	
строительных	производству строительно-монтажных работ; разработка специальных решений		
материалов и	по охране труда. Состав и содержание решений по охране труда в КТП по видам		
изделий	работ.		
	2. Особенности факторов производственной среды на предприятиях		ПК 4.1
	строительного комплекса. Вопросы производственной санитарии, гигиены и		OK 01, OK 08
	физиологии труда на предприятиях строительного комплекса. Категории оценки		
	тяжести труда. Нормирование параметров микроклимата. Способы нормализации		
	производственного микроклимата. Вредные вещества, действующие на организм		
	человека в рабочей зоне. Приборы контроля параметров вредных воздействий на		
	воздух производственных помещений. Средства обеспечения оптимальных	1	
	параметров воздуха рабочей зоны.	4	
	Шум, инфра- и ультразвук. Вибрация. Классификация способов защиты от шума и		
	вибрации на предприятиях строительного комплекса.		
	Защита от электромагнитных полей. Электромагнитные поля и их воздействие на		
	человека. Нормирование электромагнитных полей. Защита от воздействия		
	электромагнитных полей.		
	Требования к системам освещения и параметрам освещения на рабочих местах		
	3. Требования безопасности труда при производстве земляных и бетонных работ.		OK 01, OK 08
	Требования безопасности труда при нахождении работников в выемках и		
	траншеях. Требования безопасности труда при механизированной разработке	2	
	грунта. Требования безопасности труда при специальных методах производства		
	работ (гидромеханизация, взрывные работы, электропрогрев конструкций).		
	4. Требования безопасности и противопожарные мероприятия в арматурном цехе.		ПК 5.2, ПК 5.3
	Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при		OK 01, OK 08
	изготовлении арматурных изделий, и меры по предупреждению их воздействия на		
	работников.		
	Общие требования по повышению технологичности и безопасности работ на	4	
	участках в арматурном цехе.		
	Требования по организации рабочих мест. Средства защиты, применяемые при		
	производстве работ.		
	Порядок производства работ с применением грузоподъемных кранов.		

	1	
Требования организации охраны труда при работе на оборудовании для заготовки		
арматурных стержней.		
Требования организации охраны труда при работе на оборудовании для сварки		
арматуры.		
Требования организации охраны труда при работе на оборудовании для заготовки		
арматурных стержней.		
Требования организации охраны труда при работе на оборудовании для		
натяжения арматуры		
5. Требования безопасности при формовании железобетонных изделий и		ПК 1.1, ПК 5.3
конструкций. Основные опасные и вредные производственные факторы,		OK 01, OK 08
возникающие при формовании железобетонных изделий и конструкций, и меры		
по предупреждению их воздействия на работников. Техника безопасности при	4	
работах по армированию предварительно напряженных конструкций		
Требования по организации рабочих мест формовщиков.		
6. Требования безопасности при производстве изделий из бетонов особых видов.		ПК 1.1
Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при		OK 01, OK 07
производстве изделий из бетонов особых видов, и меры по предупреждению их		
воздействия на работников.		
Требования, предъявляемые охране труда при формовании изделий из ячеистых		
бетонов.		
Требования, предъявляемые охране труда при формовании изделий из		
силикатного бетона.	2	
Требования, предъявляемые охране труда при формовании изделий из		
полимербетонов.		
Требования по организации рабочих мест. Порядок применения средств		
индивидуальной защиты при выполнении работ с растворами, имеющими		
химические добавки.		
Требования безопасности при работе с автоклавом.		
Гигиенические требования при производстве работ.		
7. Требования безопасности при тепловой обработке бетона. Основные опасные и		ПК 2.1
вредные производственные факторы, возникающие при тепловой обработке	2	OK 01, OK 08
бетона, и меры по предупреждению их воздействия на работников.	\ \(\triangle \)	
Меры безопасности при тепловой обработке бетона с применением пара.		
В том числе практических и лабораторных занятий	4	
1. «Практическое занятие 4 «Расчет освещенности рабочего места»	2	OK 01, OK 02
 2. «Практическое занятие 5 «Составление таблицы по основным опасным и	2	ПК 1.1

вредным производственным факторам, возникающим при производстве работ (земляных и бетонных), и меры по предупреждению их воздействия на работников»		OK 01, OK 02
Промежуточная аттестация	2	
Всего:	54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник.- 5-е изд., испр. и доп.- М: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013.- 512 с.
- 2. Родионова, О.М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О.М. Родионова, Д.А. Семенов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09562-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512993 (дата обращения: 12.02.2023).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: учеб. пособие для студентов средних проф. учеб. заведений / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др. М.: Высш. шк., 2003. 439 с.
- 2. Глебова, Е.В. Производственная санитария и гигиена труда: учеб. пособие для вузов / Е.В. Глебова. М.: Высш. шк., 2005. 383 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки		
т сэультаты осучения	компетенций	тетоды оценки		
Типовые технологические	Демонстрирует знание	Устный опрос;		
процессы производства	технологических процессов	Письменный опрос;		
неметаллических строительных	и технологического	Оценка решения ситуационных		
изделий и конструкций,	оборудования для	задач;		
Технологическое оборудование	производства	Проверка выполнения		
для производства строительных	неметаллических	индивидуальных заданий;		
изделий и конструкций,	строительных изделий и	Промежуточная аттестация –		
Технологию монтажа	конструкций в целях	дифференцированный зачет		
строительных конструкций,	соблюдения безопасности			
Тепловую обработку материалов	труда;			
и виды установок для сушки,	Демонстрирует знания			
тепло-влажностную обработку и	технологии монтажа			
обжиг неметаллических изделий	строительных конструкций в			
и конструкций,	целях соблюдения			
Правила и порядок прохода в	безопасности труда;			
складские зоны для хранения	Знает тепловую обработку			
сырьевых материалов,	материалов и виды			
Локальные акты и нормативно-	установок для сушки,			
распорядительные документы	режимы тепло-влажностной			
организации,	обработки и обжига			
Технология производства	неметаллических изделий и			
арматурных работ,	конструкций в целях			
Основные источники	соблюдения безопасности			
информации и ресурсы для	труда;			
решения задач и проблем в	Демонстрирует знание			
профессиональном и/или	локальных актов и			
социальном контексте,	нормативно-			
Формат оформления результатов	распорядительных			
поиска информации,	документов организации;			
современные средства и	Знает технологию			
устройства информатизации,	производства арматурных			
Содержание актуальной	работ;			
нормативно-правовой	Демонстрирует знания			
документации,	источников информации для			
Современная научная и	решения профессиональных			
профессиональная терминология,	задач, оформляет результаты			
Возможные траектории	поиска информации;			
профессионального развития и	Пользуется знаниями			
самообразования,	актуальной нормативно-			
Правила оформления документов	правовой документации,			
и построения устных сообщений,	использует научную и			
Правила экологической	профессиональную			
безопасности при ведении	профессиональную терминологию;			
профессиональной деятельности,	Демонстрирует знания			
Условия профессиональной	траектории			
деятельности и зоны риска	профессионального развития			
физического здоровья для	и самообразования и			
специальности,	правильного оформления			
Средства профилактики	документов;			
перенапряжения.	Демонстрирует знания			
	правил экологической			
	безопасности при ведении			
	профессиональной			
	деятельности;			

Знает условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья и средства профилактики. Пользоваться государственными Пользуется Наблюдение и оценка стандартами строительные государственными результатов выполнения заданий конструкции, стандартами на на практических занятиях; Использовать документацию и строительные конструкции; Экспертное наблюдение за ходом Использует документацию и выполнения заданий на инструкции ПО эксплуатации теплотехнического оборудования инструкции по эксплуатации практических занятиях; для определения неполадок, Оценка решения ситуационных теплотехнического Применять средства оборудования: индивидуальной защиты, Демонстрирует умение Проверка выполнения Организовывать рабочее место перемещения арматуры в индивидуальных заданий; пределах рабочего места и производства арматурных Промежуточная аттестация – работ соответствии организации рабочего места дифференцированный зачет. требованиями норм для производства охраны труда, арматурных работ в соответствии с Перемещать арматуру в пределах рабочего места, требованиями норм охраны Распознавать труда с применением задачу и/или проблему в профессиональном средств индивидуальной и/или социальном контексте, защиты; Определять задачи для поиска Определяет и оценивает информации, задачи для поиска Оценивать практическую информации решения значимость результатов поиска, профессиональных проблем, оценивая практическую Определять актуальность нормативно-правовой значимость результатов документации поиска; профессиональной деятельности, Применяет актуальную Применять современную нормативно-правовую научную профессиональную документацию в терминологию, профессиональной Определять выстраивать деятельности, использует профессионального траектории научную и развития и самообразования, профессиональную Взаимодействовать с коллегами, терминологию; руководством, клиентами в ходе Умеет выстроить профессиональной деятельности, траекторию Грамотно излагать свои мысли профессионального развития оформлять документы и самообразования; профессиональной тематике на Контактирует с коллегами, государственном языке. руководством, клиентами в проявлять толерантность ходе профессиональной рабочем коллективе, деятельности, излагать свои Соблюдать нормы экологической мысли безопасности, и оформлять документы по Пользоваться средствами профессиональной тематике профилактики перенапряжения, на государственном языке; Демонстрирует умения характерными данной специальности. соблюдения норм экологической безопасности применяя рациональные приемы двигательных функций в профессиональной

деятельности;	
Пользуется средствами	
профилактики	
перенапряжения,	
характерными для данной	
специальности.	

к ОПОП-П по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа дисциплины «ОП.10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	34
1. Общая характеристика	59
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	59
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	59
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	62
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	62
2.2. Содержание дисциплины	63
3. Условия реализации	
дисциплины66	
3.1. Материально-техническое обеспечение	66
3.2. Учебно-методическое обеспечение	66
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ66	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: формирование у обучающихся знаний, необходимых для принятия осознанных решений в ситуациях, связанных с безопасностью и предотвращением опасностей, умения как правильно реагировать в экстремальных ситуация и при возникновении различных опасностей и рисков в повседневной жизни и при осуществлении профессиональной деятельности.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 07	Соблюдать нормы	Правила экологической	-
	экологической безопасности	безопасности при ведении	
		профессиональной	
		деятельности	
	Определять направления	Основные ресурсы,	-
	ресурсосбережения в рамках	задействованные в	
	профессиональной	профессиональной	
	деятельности по специальности,	деятельности	
	осуществлять работу с		
	соблюдением принципов		
	бережливого производства		
	бережливого производства		
		Пути обеспечения	-
		ресурсосбережения	
		Принципы бережливого	-
		производства	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей	Объем в	В т.ч. в форме практ.
дисциплины	часах	подготовки
Учебные занятия	60	40
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	12	-
Всего	72	40

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе вформе практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Гражданская	оборона	34/23	
Тема 1.1. Единая государственная	Содержание 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Цели и задачи системы.	2	OK 07
система предупреждения и ликвидации ЧС	В том числе практических и лабораторных занятий 1. Практическое занятие 1 «Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Цели и задачи системы»	1	
Тема 1.2. Организация гражданской обороны	Содержание 1. Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения. В том числе практических и лабораторных занятий 1. «Практическое занятие 2 «Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надевания противогаза и ОЗК. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля»	8 6 6	OK 07
Тема 1.3. Защита населения и территории при стихийных бедствиях	Содержание 1. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах В том числе практических и лабораторных занятий 1. Практическое занятие 3 «Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах. Защита при снежных заносах, сходах лавин, метели, вьюге селях, оползнях. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах»	4	OK 07
Тема 1.4. Защита населения и территорий при	Содержание 1. Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авариях (катастрофах) на воздушном водном транспорте	4	OK 07

авариях (катастрофах) на транспорте	В том числе практических и лабораторных занятий	3		
	1. Практическое занятие 4 «Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авариях (катастрофах) на воздушном	3		
Тема 1.5. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах	Содержание 1. Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамических опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Практическое занятие 5 «Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамических опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах. Защита при авариях	4	6	OK 07
Тема 1.6. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической	(катастрофах) на радиационных опасных объектах» Содержание 1. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке В том числе практических и лабораторных занятий 1. «Практическое занятие 6 «Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке»	1	2	OK 07
обстановке Тема 1.7. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке	Содержание 1. Обеспечение безопасности при эпидемии. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков. Обеспечение безопасности в случае захвата заложников. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте.	6		OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий 1. «Практическое занятие 7 «Обеспечение безопасности при эпидемии. Обеспечение безопасности при нахождении на территории военных действий и вовремя общественных беспорядков. Обеспечение безопасности в случае захвата заложников. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте»	4 e4		

Раздел 2. Основы воен	ной службы	26/17	
Тема 2.1. Вооруженные силы	Содержание 1. Состав и организационная структура ВС РФ. Виды вооруженных сил и рода	4	OK 07
России на современном этапе	и войск. Система руководства и управления Вооруженными Силами. Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом. Порядок прохождения военной службы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	1. Практическое занятие 8 «Состав и организационная структура Вооружённых Сил Российской Федерации. Виды вооружённых сил и рода войск. Система руководства и управления Вооружённых Сил РФ. Воинская обязанность и комплектование вооружённых сил личным составом. Порядок прохождения военной службы»		
Тема 2.2. Уставы ВС России	Содержание 1. Военная присяга. Боевое знамя воинской части Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд роты. Воинская дисциплина. Караульная служба. Обязанности и действия часового	4	OK07
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 9 «Военная присяга. Боевое знамя воинской части Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд роты. Воинская дисциплина. Караульная служба. Обязанности и действия часового»	2	
Тема 2.3.	Содержание	4	OK 07
Строевая подготовка	1. Строи и управления ими.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	3	
	1. Практическое занятие 10 «Строевая стойка и повороты на месте. Повороты в движении. Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении. Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него. Построение, перестроение в одно шереножный и двух шереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты стоя на месте»	3	
Тема 2.4.	Содержание	6	OK 07
Огневая подготовка	1. Материальная часть автомата Калашников. Подготовка автомата к стрельбе. Ведения огня из автомата.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		

	1. Практическое занятие 11 «Неполная разборка и сборкам автомата. Отработка	5		
	нормативов по неполной разборке и сборке автомата. Принятие положение для			
	стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание»			
Тема 2.5.	Содержание		8	OK 07
Медико-санитарная	1. Общие сведения о ранах, осложнения ран, способы остановки кровотечений и	2		
подготовка	обработка ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища,			
подготовки	верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах,			
	переломах, вывихах, растяжении связок и синдроме длительного сдавливания.			
	Первая доврачебная помощь при ожогах. Первая доврачебная помощь при			
	поражении электрическим током. Первая доврачебная помощь при утоплении.			
	Первая доврачебная помощь при перегревании, переохлаждении организма, при			
	обморожении и общем замерзании. Первая доврачебная помощь при отравлениях.			
	Первая доврачебная помощь при острой сердечной недостаточности и клинической			
	смерти.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	6		
	1. Практическое занятие 12 «Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки),	6		
	пальцевое прижатие артерий. Наложение повязок на голову, туловище, верхние и			
	нижние конечности. Наложение шины на место перелома, транспортировка			
	поражённого. Отработка на тренажёре прекардиального удара и искусственного			
	дыхания. Отработка на тренажёре непрямого массажа сердца»			
Промежуточная аттест		12		
Всего:		72		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В.П. Соломина. Москва: Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-534-02041-0 Текст: непосредственный.
- 2. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С.В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 350 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-9916-9962-4 Текст: непосредственный.
- 3. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 156 с. (Профессиональное образование) ISBN: 978-5-406-08196-9 Текст: непосредственный.
- 4. Мисюк М.Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М.Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 499 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-534-00398-7 Текст: непосредственный.
- 5. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях): учебное пособие; под ред. И.В. Гайворонского / И.В. Гайворонский, Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский, С.В. Виноградов 3е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2021. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-299-01110-4. Текст: непосредственный.
- 6. Абрамова С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В.П. Соломина Москва: Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-534-02041-0 Текст: электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/469524 (дата обращения: 10.08.2021).
- 7. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С.В. Белов 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020.
- -350 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-9916-9962-4 Текст: электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/453161 (дата обращения: 10.08.2021).
- 8. Мисюк М.Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М.Н. Мисюк 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 499 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-534-00398-7 Текст: электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт] URL: https://urait.ru/bcode/433458 (дата обращения: 10.08.2021).
- 9. Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. Текст: электронный. ISBN 978-5-16-107123-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/995045 (дата обращения: 02.07.2021).
- 10. Михаилиди А.М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО / А.М. Михаилиди Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5- 4497-0809-0 Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт] URL: http://www.iprbookshop.ru/100492.html (дата обращения: 10.08.2021) Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/100492

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Айзман Р.И. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие / Р.И. Айзман, В.Б. Рубанович, М.А. Суботялов. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.-214 с.
- 2. Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал. Режим доступа: http://www.magbvt.ru.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М,2019. 150 с.
 - 4. Официальный сайт МЧС РФ. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru.
- 5. Суворова Г.М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г.М. Суворова, В.Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 212 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471671 (дата обращения: 02.07.2021).
 - 6. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: http://bzhde.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Показатели осроенности				
Результаты обучения Показатели освоенности компетенций		Методы оценки		
Знает: Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения	Тестирование Наблюдение за выполнением практических работ		
Основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;	вероятности их реализации называются верно, снабжаются примерами.	Устный и письменный опросы		
Пути обеспечения ресурсосбережения;	Задачи и основные мероприятия гражданской обороны называются верно.			
Принципы бережливого производства; Основные направления	Способы защиты населения от оружия массового поражения называются верно и полно.			
изменения климатических условий региона; Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональнойдеятельности.	Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах называются верно и полно, приводятся ситуационные примеры.			
Умеет: Соблюдать нормы экологической безопасности; Определять направления	Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим описывается верно, применяется при выполнении практических			
ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства бережливого	заданий. Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы описывается верно и полно.			
производства; Организовать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; Предпринимать профилактические меры для	Мероприятия по организации защиты работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций в ходе решения ситуационных задач выбираются верно; порядок действий верный.			
снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности	Профилактические меры для различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту в ходе решения ситуационных задач выбираются верно; порядок действий верный.			
	Демонстрируется верный порядок применения средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового			

поражения в ходе выполнения практических заданий.

Демонстрируется верный порядок применения первичных средств пожаротушения в ходе выполнения практических заданий.

Демонстрируется верный порядок оказания первой помощи пострадавшим в ходе выполнения практических заданий

Военно-учетные специальности называются верно, знания применяются в ходе выполнения практических заданий.

Демонстрируются умения применять профессиональные знания в ходе выполнения практических заданий и решения ситуационных задач.

Демонстрируются умения бесконфликтного общения в повседневной деятельности; в ходе решения ситуационных задач верно называются приемы бесконфликтного общения и саморегуляции в условиях военной службы