МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно - строительный университет» (ГБОУ АО ВО АГАСУ) КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений

среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация техник

Форма обучения очная

СОГЛАСОВАНО Care Barre менование организации) РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КСиЭ АГАСУ Протокол №12 от «25» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор КСиЭ АГАСУ С.И. Коннова/ «25» апреля 2024 г.

Составитель (и):

М.Н. Коростылева/ В.Е. Новикова/ / Р.Р. Кусалиева/

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

(код и наименование специальности)

Согласовано:

Методист КСиЭ АГАСУ

Заведующий библиотекой

Заместитель директора по ПР

Заместитель директора по УР

Специалист УМО СПО

/О.В. Моргун/

/Л.С. Гаврилова/

/Н.Р. Новикова/

еч /Е.О. Черемных/

М.Б. Подольская/

Алавердьянц /

Рецензент

Директор ООО «Электрострой инжиниринг» (должность, место работы)

Принято УМО СПО: Начальник УМО СПО

/А.П. Гельван/

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	23
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	35

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее –рабочая программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» в части освоения основного вида деятельности (ВД): участие в проектировании зданий и сооружений» и соответствующие емуобщие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

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

Перечень профессиональных компетенций

ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов

зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями

- ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций
- ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования
- ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации и переподготовки работников строительной отрасли. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Иметь	- подбора строительных конструкций и материалов;					
практический	азработки узлов и деталей конструктивных элементов зданий;					
опыт	- разработки архитектурно-строительных чертежей; выполнения расчетов по					
	проектированию строительных конструкций, оснований;					
	-составления и описания работ, спецификаций, таблиц и другой технической					
	документации для разработки линейных и сетевых графиков производства					
	работ;					
	- разработки и согласования календарных планов производства строительных					
	работ на объекте капитального строительства;					
	- разработки карт технологических и трудовых процессов.					
уметь	- читать проектно-технологическую документацию;					
	-пользоваться компьютером с применением специализированного					
	программного обеспечения;					
	- определять глубину заложения фундамента;					
	-выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций;					

- -подбирать строительные конструкции для разработки архитектурностроительных чертежей;
- выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции;
- строить расчетную схему конструкции по конструктивной схеме;
- выполнять статический расчет;
- проверять несущую способность конструкций;
- подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок;
- выполнять расчеты соединений элементов конструкции;
- читать проектно-технологическую документацию;
- -пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения;
- -определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- -разрабатывать графики эксплуатации (движения) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- -определять состав и расчёт показателей использования трудовых и материально-технических ресурсов;
- заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ; определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями.

знать

- -виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции, огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений, антивандальной защиты;
- -конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий;
- -принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка;
- -международные стандарты по проектированию строительных конструкций, в том числе информационное моделирование зданий (BIM-технологии);
- способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ);
- -виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;
- -требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации;
- в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании, методы расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов;
- графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям;
- особенности выполнения строительных чертежей;
- -графические обозначения материалов и элементов конструкций;
- -требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей;
- -требования к элементам конструкций здания, помещения и общего имущества

многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов;

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего часов - 750 из них на освоение МДК01.01 - 406 из них на освоение МДК01.02 - 194

на практики, в том числе учебную - 72 и производственную-72 Экзамен по модулю-6

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля ПМ 01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»

		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика		
		Всего часов	Обязательная аудиторная я учебная нагрузка я всего обучающегося о		Самосто ятельна я работа обучаю щегося	Консуль		Произво дственна я (по профил	Промежу	
Коды профессиональных компетенций	Коды Наименования разделов профессионального модуля на	(макс. учебная нагрузка и практики	Всего, часов	в т.ч. лабораторно- практические занятия, часов	в т.ч., курсова я работа (проект) , часов	-	Всего, часов	·	специаль	точная аттестац ия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3	Раздел1. Участие в проектировании архитектурно-конструктивной части проекта зданий	252	225	56/2	30	26	1	-	-	-
ПК 1.3	Раздел 2. Проектирование строительных конструкций	154	133	38/4	20	14	1	-	-	6
	Раздел 3. Разработка проекта производства работ	194	156	30/-	50	22	4	-	-	12
ПК 1.1., ПК 1.3, ПК 1.4	Учебная практика. Участие в проектировании зданий и сооружений УП.01.01	72	-	-	-	-		72	-	-

ПК 1.1., ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4	Производственная практика. Участие в проектировании зданий и сооружений ПП 01.01	72							72	
	Экзамен по модулю	6			-				-	6
	Bcero:	750	514	124/6	100	62	6	72	72	24

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект), учебная практика	Объе м часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений		750	
МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений		406	
Раздел 1. Участие в проектировании архитектурно-конструктивной части проекта зданий		252	
Тема 1.1. Инженерно-геологические	Содержание	14	1
исследования для строительства.	Введение. Основы инженерной геологииЦель и задачи инженерно-геологических изысканий для строительной отрасли	2	
	Состав и этапы инженерно-геологических изысканий. Минералы горных пород	4	
	Геологическое строение и возраст горных пород. Изучение и оценка строительных свойств горных пород.	4	
	Инженерно-геологическая классификация грунтов. Состав, состояние и свойства крупнообломочных, песчаных, пылеватых и глинистых грунтов. Основные классификационные показатели	4	
	Практические занятия	6	2
	Изучение основных породообразующих минералов и их диагностических признаков	2	
	Изучение магматических горных пород по образцам.	2	
	Изучение осадочных горных пород химического и органического происхождения по	2	

	образцам.		
	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа	10	3
	Изучение минералов горных пород	2	
	Изучение геологического строения горных пород	1	
	Изучение основных классификационных показателей грунтов	2	
	Определение возраста горных пород	1	
	Этапы инженерно-геологических изысканий	1	
	Основные термины и понятия гидрогеологии	1	
	Анализ физико-механических свойств грунтов.	1	
	Построение инженерно-геологического разреза	1	
Тема 1.2. Строительные материалы и	Содержание	14	1
изделия, используемые в	Древесные материалы. Керамические и стеклянные материалы.	4	
строительстве.	Минеральные вяжущие вещества. Органические вяжущие вещества.	4	
	Заполнители для бетонов и растворов. Бетоны. Строительные растворы.	6	
	Практические работы не предусмотрены	-	
	Лабораторные занятия	6	2
	Определение плотности строительных материалов	2	
	Определение пористости строительных материалов	2	
	Изучение механических свойств строительных материалов	2	
	Самостоятельная работа	10	3
	Изучение древесных материалов	1	
	Изучение керамических и стеклянных материалов.	1	
	Изучение минеральных вяжущих веществ	1	
	Изучение органических вяжущих веществ		
	Изучение заполнителей для бетонов и растворов	2	
	Изучение бетонов.	1	
	Изучение строительных растворов	2	
	Оформление лабораторных работ	2	
Тема 1.3. Правила выполнения	Содержание	18	
строительных чертежей.	Общие сведения о строительных чертежах	1	
	Особенности оформления строительных чертежей		1
	Условные графические обозначения и изображения	1	
	План перекрытия	2	

	План этажа	4	
	План ленточного фундамента	4	
	Разрез здания по лестничной клетке	6	
	Практические занятия	12	2
	План перекрытия	2	
	План этажа	2	
	План ленточного фундамента	2	
	Разрез здания по лестничной клетке	2	
	Фасад здания	2	
	План кровли	2	
	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа	4	3
	План перекрытия	1	
	План этажа	1	
	План ленточного фундамента	1	
	Разрез по лестничной клетке	1	
Тема 1.4. Архитектура	Содержание	74	1
конструктивных элементов зданий.	Здания и требования к ним. Внешние нагрузки и воздействия на здания и их	2	
	конструкции.		
	Основные конструктивные элементы зданий. Сведения о модульной	2	
	координации размеров в строительстве.		
	Конструктивные типы и схемы гражданских зданий.	4	
	Основания. Естественные и искусственные основания, понятия пучения грунта,	2	
	определения ГЗФ.		
	Конструктивные решения фундаментов	4	
	Стены: особенности кирпичной кладки.	2	
	Архитектурно-конструктивные элементы стен, отдельные опоры.	2	
	Перекрытия. Виды перекрытий.	4	
	Конструктивные решения полов.	2	
	Перегородки. Окна и двери.	2	
	Крыши. Наслонная стропильная система. Проектирование многоскатной крыши	4	
	здания		
	Кровля и водоотвод	4	
	Лестницы.	2	

Попятие о геперальном плане. Вертикальная планировка и горизонтальная привязка на генеральном плане. 2 Крупнопанельные бескаркасные здания Каркасно-панельные здания. Основные элементы каркасно-панельных зданий. 2 Здания из объемных блоков. 2 Здания из объемных блоков. 2 Здания из монолитного железобетона. Деревянные здания. 2 Крупноблочные здания. 2 Крупноблочные здания. 2 Классификация и конструктивные системы промышленных зданий. 2 Оундаменты промышленных зданий; классификация, требования к ним. 2 Оундаменты промышленных зданий; классификация, требования к ним. 2 Оундаментные балки. 2 Покрытия. 2 Покрытия. 2 Покрытия. 2 Покрытия сборные железобетонные ребристые плиты. 2 Покрытия сборные железобетонные ребристые плиты. 2 Покрытия на основе стального профилированного листа. 2 Оопари светоаэрационные и зелитные. Их пазначение и конструкция. 2 Стены: сборные железобетонные панели для отапливаемых и неотапливаемых зданий. Степы из листовых материалов. 3 Общие сведения о генеральном плане промыпленного предприятия. 2 Просктирование свайных фундаментов здания. 2 Просктирование свайных фундаментов здания. 3 Олементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. 3 Олементы надземной части каркасно-панельного здания. План орнудаментов. 3 Основы второмной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 3 Основы баркасно-панельного здания. План фундаментов. 4 Олементы надземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 4 Олементы надземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 4 Олементы надземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 5 Олементы надземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 6 Олементы надземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 7 Олементы надземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов.	Конструкции большепролетных покрытий общественных зданий.	2	
Вертикальная планировка и горизонтальная привязка на генеральном плане. 2 Крупнопанельные бескаркаеные здания. 2 Каркасно-панельные здания. Основные элементы каркасно-панельных зданий. 2 Здания из объемных блоков. 2 Здания из монолитного железобетона. 2 Деревянные здания. 2 Крупноблочные здания. 2 Классификация и конструктивные системы промышленных зданий. 2 Фундаменты промышленных зданий; классификация, требования к ним. 2 Фундаментные балки. 2 Колонны. 2 Несущие конструкции покрытия. Фермы. Балки. 2 Подкрановые и обвязочные балки. 2 Покрытия. Сборные железобетонные ребристые плиты. 2 Покрытия на основе стального профилированного листа. 2 Обнари светоаэрационные и зенитные. Их назначение и конструкция. 2 Стены: сборные железобетонные панели для отапливаемых и неотапливаемых заний. Стены из листовых материалов. 2 Обще сведения о генеральном плане промыпленного предприятия. 2 Проектирование свайных фундаментов здания. 2 Проектирование свайных фундаментов здания. 2 <	1 1		
Крупнопанельные бескаркасные здания 2 Каркасно-панельные здания. Основные элементы каркасно-панельных зданий. 2 Здания из объемных блоков. 2 Здания из монолитного железобетона. 2 Деревянные здания. 2 Крупноблочные здания. 2 Классификация и конструктивные системы промышленных зданий. 2 Мундаменты промышленных зданий; классификация, требования к ним. 2 Фундаментые балки. 2 Колонны. 2 Несущие конструкции покрытия. Фермы. Балки. 2 Подкрановые и обвязочные балки. 2 Покрытия. Сборные железобетонные ребристые плиты. 2 Покрытия на основе стального профилированного листа. 2 Фонари светоаэрационные и зенитные. Их назначение и конструкция. 2 Стены: сборные железобетонные панели для отапливаемых и неотапливаемых зданий. 2 Общие сведения о генеральном плане промышленного предприятия. 2 Ирактические занятия 16 2 Проектирование свайных фундаментов здания. 2 Конструирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания. 2 Раскладка перемыче над про	<u> </u>		
Каркасно-панельные здания. Основные элементы каркасно-панельных зданий. 2 Здания из объемных блоков. 2 Здания из монолитного железобетона. 2 Деревянные здания. 2 Крупноблочные здания. 2 Крупноблочные здания. 2 Классификация и конструктивные системы промышленных зданий. 2 Фундаменты промышленных зданий; классификация, требования к ним. 2 Фундаментные балки. 2 Колонны. 2 Несущие конструкции покрытия. Фермы. Балки. 2 Покрытия. Сборные железобетонные ребристые плиты. 2 Покрытия. Собрные железобетонные ребристые плиты. 2 Покрытия на основе стального профилированного листа. 2 Фонари светоаэрационные и зенитные. Их назначение и конструкция. 2 Стены: сборные железобетонные панели для отапливаемых и неотапливаемых заний. Стены из листовых материалов. 2 Обще сведения о генеральном плане промышленного предприятия. 2 Практические заинтия 16 2 Проектирование свайных фундаментов здания. 2 Конструирование улов ленточных и свайных фундаментов здания. 2 Раскладка перемычек над проемами здания. 2 <	<u> </u>		
Здания из объемных блоков. 2 Здания из монолитного железобетона. 2 Деревянные здания. 2 Крупноблочные здания. 2 Крупноблочные здания. 2 Крупдаменты промышленных зданий; классификация, требования к ним. 2 Фундаментые балки. 2 Колонны. 2 Несущие конструкции покрытия. Фермы. Балки. 2 Подкрановые и обвязочные балки. 2 Покрытия. Сборные железобетонные ребристые плиты. 2 Покрытия на основе стального профилированного листа. 2 Фонари светоаэрационные и зенитные. Их назначение и конструкция. 2 Стены: сборные железобетонные панели для отапливаемых и неотапливаемых заний. Стены из листовых материалов. 2 Общие сведения о генеральном плане промышленного предприятия. 2 Ирактические занятия 16 2 Проектирование свайных фундаментов здания. 2 Конструирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания. 2 Раскладка перемычек над проемами здания. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по 2	1		
Здания из монолитного железобетона. 2 Деревянные здания. 2 Крупноблючные здания. 2 Классификация и конструктивные системы промышленных зданий. 2 Фундаменты промышленных зданий; классификация, требования к ним. 2 Фундаментные балки. 2 Колонны. 2 Несущие конструкции покрытия. Фермы. Балки. 2 Подкрановые и обвязочные балки. 2 Покрытия. Сборные железобетонные ребристые плиты. 2 Покрытия па основе стального профилированного листа. 2 Фонари светоаэрационные и зенитные. Их назначение и конструкция. 2 Стены: сборные железобетонные панели для отапливаемых и неотапливаемых заний. Стены из листовых материалов. 2 Общие сведения о генеральном плане промышленного предприятия. 2 Практические занятия 16 2 Практические занятия 16 2 Проектирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания. 2 Раскладка перемыче над проемами здания. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 2 Элементы надземной части карк	1		
Деревянные здания. 2			
Крупноблочные здания. 2 Классификация и конструктивные системы промышленных зданий. 2 Фундаменты промышленных зданий; классификация, требования к ним. 2 Фундаментые балки. 2 Колонны. 2 Несущие конструкции покрытия. Фермы. Балки. 2 Подкрановые и обвязочные балки. 2 Покрытия. Сборные железобетонные ребристые плиты. 2 Покрытия на основе стального профилированного листа. 2 Фонари светоаэрационные и зенитные. Их назначение и конструкция. 2 Стены: сборные железобетонные панели для отапливаемых и неотапливаемых зданий. Стены из листовых материалов. 2 Общие сведения о генеральном плане промышленного предприятия. 2 Практические занятия 16 2 Проектирование свайных фундаментов здания. 2 Конструирование узлов лепточных и свайных фундаментов здания. 2 Раскладка перемычек над проемами здания. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План этажа 2 Элементы падземной части каркасно-панельного здания. План этажа 2 Элементы падземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по 2 Отементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по <td></td> <td></td> <td></td>			
Классификация и конструктивные системы промышленных зданий. Фундаменты промышленных зданий; классификация, требования к ним. Колонны. Несущие конструкции покрытия. Фермы. Балки. Подкрановые и обвязочные балки. Покрытия. Сборные железобетонные ребристые плиты. Покрытия на основе стального профилированного листа. Фонари светоаэрационные и зенитные. Их назначение и конструкция. Стены: сборные железобетонные панели для отапливаемых и неотапливаемых зданий. Стены из листовых материалов. Общие сведения о генеральном плане промышленного предприятия. 2 Практические занятия 16 2 Проектирование свайных фундаментов здания. Конструирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания. 2 Раскладка перемычек над проемами здания. Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. 3 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по с лестничной клетке. Фасад каркасно-панельного здания. Лабораторные работы не предусмотрены Самостоятельная работа	1 1 2		
Фундаменты промышленных зданий; классификация, требования к ним. Солонны. Колонны. Несущие конструкции покрытия. Фермы. Балки. Подкрановые и обвязочные балки. Подкрановые и обвязочные балки. Покрытия. Сборные железобетонные ребристые плиты. Окрытия на основе стального профилированного листа. Фонари светоаэрационные и зенитные. Их назначение и конструкция. Стены: сборные железобетонные панели для отапливаемых и неотапливаемых зданий. Стены из листовых материалов. Общие сведения о генеральном плане промышленного предприятия. Практические занятия Покрытирование свайных фундаментов здания. Конструирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания. Раскладка перемычек над проемами здания. Заменты надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. Золементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по е пестничной клетке. Фасад каркасно-панельного здания. Забораторные работы не предусмотрены Самостоятельная работа	1,0		
Несущие конструкции покрытия. Фермы. Балки. 2 Подкрановые и обвязочные балки. 2 Покрытия. Сборные железобетонные ребристые плиты. 2 Покрытия на основе стального профилированного листа. 2 Фонари светоаэрационные и зенитные. Их назначение и конструкция. 2 Стены: сборные железобетонные панели для отапливаемых и неотапливаемых зданий. Стены из листовых материалов. 2 Общие сведения о генеральном плане промышленного предприятия. 2 Практические занятия 16 2 Проектирование свайных фундаментов здания. 2 Конструирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания. 2 Раскладка перемычек над проемами здания. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План этажа 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по дестничной клетке. 2 Фасад каркасно-панельного здания. 2 Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа 12	Фундаменты промышленных зданий; классификация, требования к ним.	2	
Подкрановые и обвязочные балки. Покрытия. Сборные железобетонные ребристые плиты. Онари светоаэрационные и зенитные. Их назначение и конструкция. Стены: сборные железобетонные панели для отапливаемых и неотапливаемых зданий. Стены из листовых материалов. Общие сведения о генеральном плане промышленного предприятия. Общие сведения о генеральном плане промышленного предприятия. Общие сведения о генеральном в здания. Проектирование свайных фундаментов здания. Конструирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания. Раскладка перемычек над проемами здания. Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План этажа Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по с пестничной клетке. Фасад каркасно-панельного здания. Рабораторные работы не предусмотрены Самостоятельная работа 12 З	Колонны.	2	
Покрытия. Сборные железобетонные ребристые плиты. Покрытия на основе стального профилированного листа. Фонари светоаэрационные и зенитные. Их назначение и конструкция. Стены: сборные железобетонные панели для отапливаемых и неотапливаемых 2 зданий. Стены из листовых материалов. Общие сведения о генеральном плане промышленного предприятия. Практические занятия 16 2 Проектирование свайных фундаментов здания. Конструирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания. Раскладка перемычек над проемами здания. Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План этажа Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по сестничной клетке. Фасад каркасно-панельного здания. Разрез здания по 2 лестничной клетке. Фасад каркасно-панельного здания. 2 Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа		2	
Покрытия. Сборные железобетонные ребристые плиты. Покрытия на основе стального профилированного листа. Фонари светоаэрационные и зенитные. Их назначение и конструкция. Стены: сборные железобетонные панели для отапливаемых и неотапливаемых 2 зданий. Стены из листовых материалов. Общие сведения о генеральном плане промышленного предприятия. Практические занятия 16 2 Проектирование свайных фундаментов здания. Конструирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания. Раскладка перемычек над проемами здания. Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План этажа Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по сестничной клетке. Фасад каркасно-панельного здания. Разрез здания по 2 лестничной клетке. Фасад каркасно-панельного здания. 2 Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа	Подкрановые и обвязочные балки.	2	
Фонари светоаэрационные и зенитные. Их назначение и конструкция. 2 Стены: сборные железобетонные панели для отапливаемых и неотапливаемых зданий. Стены из листовых материалов. 2 Общие сведения о генеральном плане промышленного предприятия. 2 Практические занятия 16 2 Проектирование свайных фундаментов здания. 2 Конструирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания. 2 Раскладка перемычек над проемами здания. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. 2 Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по лестничной клетке. 2 Фасад каркасно-панельного здания. 2 Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа 12	Покрытия. Сборные железобетонные ребристые плиты.	2	
Стены: сборные железобетонные панели для отапливаемых и неотапливаемых зданий. Стены из листовых материалов. 2 Общие сведения о генеральном плане промышленного предприятия. 2 Практические занятия 16 2 Проектирование свайных фундаментов здания. 2 Конструирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания. 2 Раскладка перемычек над проемами здания. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. 2 Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План этажа 2 Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по лестничной клетке. 2 Фасад каркасно-панельного здания. 2 Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа 12	Покрытия на основе стального профилированного листа.	2	
зданий. Стены из листовых материалов. 2 Общие сведения о генеральном плане промышленного предприятия. 2 Практические занятия 16 2 Проектирование свайных фундаментов здания. 2 Конструирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания. 2 Раскладка перемычек над проемами здания. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. 2 Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по лестничной клетке. 2 Фасад каркасно-панельного здания. 2 Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа 12	Фонари светоаэрационные и зенитные. Их назначение и конструкция.	2	
Общие сведения о генеральном плане промышленного предприятия. 2 Практические занятия 16 Проектирование свайных фундаментов здания. 2 Конструирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания. 2 Раскладка перемычек над проемами здания. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. 2 Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План этажа 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по 2 пестничной клетке. 2 Фасад каркасно-панельного здания. 2 Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа 12	Стены: сборные железобетонные панели для отапливаемых и неотапливаемых	2	
Практические занятия 16 2 Проектирование свайных фундаментов здания. 2 Конструирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания. 2 Раскладка перемычек над проемами здания. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. 2 Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по лестничной клетке. 2 Фасад каркасно-панельного здания. 2 Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа 12 3	зданий. Стены из листовых материалов.		
Проектирование свайных фундаментов здания. 2 Конструирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания. 2 Раскладка перемычек над проемами здания. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. 2 Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План этажа 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по лестничной клетке. 2 Фасад каркасно-панельного здания. 2 Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа 12 3	Общие сведения о генеральном плане промышленного предприятия.	2	
Конструирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания. 2 Раскладка перемычек над проемами здания. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. 2 Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План этажа 2 Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по пестничной клетке. 2 Фасад каркасно-панельного здания. 2 Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа 12 3	Практические занятия	16	2
Раскладка перемычек над проемами здания. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План этажа 2 Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по 2 лестничной клетке. 2 Фасад каркасно-панельного здания. 2 Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа 12 3	Проектирование свайных фундаментов здания.	2	
Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия. Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План этажа Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по дестничной клетке. Фасад каркасно-панельного здания. Дабораторные работы не предусмотрены Самостоятельная работа 12 3	Конструирование узлов ленточных и свайных фундаментов здания.	2	
Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План этажа 2 Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по лестничной клетке. 2 Фасад каркасно-панельного здания. 2 Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа 12 3	Раскладка перемычек над проемами здания.	2	
Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов. 2 Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по лестничной клетке. 2 Фасад каркасно-панельного здания. 2 Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа 12 3	Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План перекрытия.	2	
Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по лестничной клетке. 2 Фасад каркасно-панельного здания. 2 Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа 12 3	Элементы надземной части каркасно-панельного здания. План этажа	2	
лестничной клетке. 2 Фасад каркасно-панельного здания. 2 Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа 12 3	Элементы подземной части каркасно-панельного здания. План фундаментов.	2	
лестничной клетке. 2 Фасад каркасно-панельного здания. 2 Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа 12 3	Элементы надземной части каркасно-панельного здания. Разрез здания по	2	
Лабораторные работы не предусмотрены - Самостоятельная работа 12 3			
Самостоятельная работа 12 3	Фасад каркасно-панельного здания.	2	
1	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
Основы строительной теплотехники, акустики, светотехники 1	1	12	3
	Основы строительной теплотехники, акустики, светотехники	1	

	ной части крупнопанельного бескаркасного здания. План	1	
перекрытия.			
	ной части крупнопанельного бескаркасного здания. Разрез	1	
	ной клетке. План этажа		
1.0	ельного бескаркасного здания.	1	
Конструирование	узлов крупнопанельного бескаркасного здания.	1	
Многоэтажные п	омышленные здания	1	
Основные элемен	ты железобетонного каркаса. Обеспечение пространственной	1	
жесткости каркас			
<u> </u>	кции одноэтажных промышленных зданий.	1	
Окна, двери, воро	та. Перегородки, полы и прочие конструкции	1	
	кохозяйственных производственных зданиях и сооружениях.	1	
Строительство зд	аний в сейсмических районах и в условиях вечной мерзлоты.	1	
Особенности про	ектирования зданий с учетом геологических условий	1	
Астраханской об	асти (просадочные грунты)		
КП №1 «Проект	ирование гражданских зданий»	30	
Компоновка лист	ов графической части проекта	2	
План этажа.		4	
План входного уз	ла (план первого этажа).	2	
План перекрытия	(покрытия).	2	
План фундаменто	В.	2	
Разрез здания по	пестничной клетке.	2	
Разрез здания по	пестничной клетке.	2	
План кровли.		2	
Фасад здания.		2	
Конструктивные	узлы и детали.	4	
	енерального плана.	4	
	нительной записки.	2	
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ	Систематическая проработка конспектов занятий. Учебной и	26	
	к параграфам, главам учебных пособий, составленных		
	неским работам с использованием методических рекомендаций		
	работ, отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное		
	документации по ЕСКД и СПДС. Самостоятельная работа по		
курсовому проектированию.	-		

Раздел 2. Проектирование		154	
строительных конструкций			
Тема 2.1. Основы проектирования	Содержание	78	1
строительных конструкций.	Предельное состояние строительных конструкций и оснований (определение). Расчет строительных конструкций и оснований по первой и по второй группам предельных состояний. Нагрузки. Классификация	2	
	Общие сведения о металлических конструкциях. Материалы для металлических конструкций. Общие положения расчета металлических конструкций.	2	
	Расчет элементов стальных конструкций. Расчет на центральное растяжение, центральное сжатие, изгиб.	2	
	Расчет и конструирование сварных соединений металлических конструкций. Расчет и конструирование болтовых соединений металлических конструкций	2	
	Фермы	2	
	Колонны.	2	
	Балки и балочные клетки	2	
	Основные положения расчета и конструирования железобетонных конструкций. Бетон. Физико-механические свойства и деформативность бетона.	2	
	Материалы для железобетонных конструкций. Арматурная сталь. Арматурные изделия.	2	
	Основы теории расчета железобетонных конструкций	2	
	Изгибаемые элементы. Плиты. Балки. Определение, классификация. Назначение размеров. Расчетные схемы. Правила армирования.	4	
	Изгибаемые элементы. Расчет прочности изгибаемых элементов прямоугольного сечения по нормальным сечениям. Изгибаемые элементы. Расчет прочности изгибаемых элементов таврового сечения по нормальным сечениям.	2	
	Изгибаемые элементы. Расчет прочности изгибаемых элементов по наклонным сечениям.	2	
	Сжатые элементы. Область применения сжатых элементов. Внецентренно сжатые элементы со случайным и расчетным эксцентриситетом. Колонны. Определение, поперечное сечение, вид армирования. Особенности армирования колонн. Общие сведения о расчете.	4	

Cv	ущность предварительно напряженных железобетонных конструкций.	2	
	онятие о расчете железобетонных конструкций по второй группе предельных	2	
	остояний. Общие принципы проектирования железобетонных конструкций.		
	онструкции одноэтажных и многоэтажных зданий и сооружений.		
O6	бщие сведения о каменных и армокаменных конструкциях.	2	
He	еармированная каменная кладка.		
Aŗ	рмированная каменная кладка. Виды армирования каменной кладки.	4	
Oc	собенности расчета. Усиление кладки.		
Pa	асчет элементов каменной кладки. Центрально сжатые элементы каменной	2	
	падки. Внецентренно сжатые элементы каменной кладки.		
Pa	асчет элементов каменной кладки. Местное смятие. Случаи работы кладки на	2	
ме	естное смятие. Общие сведения о расчете элементов кладки на опрокидывание		
ИС	срез.		
	сновы проектирования каменных конструкций зданий. Особенности	2	
	озведения каменных конструкций в зимних условиях.		
	бщие сведения о конструкциях из дерева и пластмасс. Материалы. Область	2	
Пр	рименения. Достоинства и недостатки конструкций из дерева и пластмасс.		
D _o	CONCT. DIGNOVED MOVETNIMANIA NO TOPODO OCCUMO OTA PROMOTO HOPODOMINANA	2	
	асчет элементов конструкций из дерева. Особенности расчета деревянных онструкций по группам предельных состояний. Центрально сжатые элементы.	2	
	ентрально растянутые элементы.		
	асчет элементов конструкций из дерева. Изгиб. Сжатие с изгибом. Косой изгиб.	4	
	ведения о расчете. Работа древесины на смятие и скалывание. Виды смятия и	4	
	калывания.		
	онструирование и расчет соединений элементов деревянных конструкций.	4	
	оединение на врубках, конструктивные решения, основы расчета. Соединения	7	
	а цилиндрических нагелях и гвоздях, на клеях.		
	еревянные конструкции. Обрешетки, прогоны, стропила, балки, фермы, рамы,	8	
	оки.	3	
	бщие сведения об основаниях и фундаментах. Классификация грунтов.	2	
	аспределение напряжений в грунтах основания от собственного веса и внешней	2	
	агрузки.	_	
11a	w b louin		

Фундаменты неглубокого заложения на естественных основаниях. Классификация фундаментов. Назначение глубины заложения фундаментов. Ленточные фундаменты. Особенности расчета.	2	
Свайные фундаменты. Общие понятия. Характер работы свай. Особенности расчета. Ростверк.	2	
Искусственные основания. Замена слабых грунтов. Способы закрепления грунтов.	2	
Практические занятия:	42	2
Подсчет нормативных и расчетных нагрузок на 1м ² покрытия и 1м ² перекрытия и на фундамент под внутреннюю и наружную стены.	1	
Определение нормативных и расчетных значений нагрузок на фундамент под внутреннюю и наружную стены.	1	
Расчет элементов стальных конструкций. Определение несущей способности центрально-растянутого элемента. Проверка несущей способности центрально-сжатого элемента с сечением, ослабленным отверстием.	1	
Определение длины и проверка прочности сварного стыкового шва.	1	
Определение диаметра болтов в болтовом соединении. Расчет требуемого количества болтов в болтовом соединении, конструирование болтового соединения.	1	
Расчет и конструирование ферм. Подбор сечения элементов фермы по заданным усилиям.	1	
Расчет и конструирование ферм. Расчет и вычерчивание узла фермы (сварное соединение).	1	
Расчет центрально-сжатой колонны из прокатного профиля Подбор сечения центрально сжатой колонны из прокатного профиля. Проверка несущей способности центрально- сжатой колонны из прокатного профиля.	1	
Расчет прокатной балки. Подбор сечения прокатной балки из условия прочности и проверка жесткости подобранного сечения.	2	
Расчет изгибаемых элементов прямоугольного профиля по нормальным сечениям. Определение (проверка) несущей способности балки прямоугольного профиля. Расчет рабочей арматуры для балки прямоугольного профиля.	2	
Расчет изгибаемых элементов прямоугольного профиля по нормальным сечениям. Расчет рабочей арматуры для балки прямоугольного профиля с	2	

двойным армированием.		
Расчет изгибаемых элементов таврового профиля по нормальным сечениям.	2	
Определение (проверка) несущей способности балки таврового профиля. Расчет		
рабочей арматуры для балки таврового профиля.		
Расчет изгибаемых элементов. Расчет наклонного сечения.	2	
Арматурные изделия. Вычерчивание плоского сварного каркаса и сварной сетки.	2	
Составление спецификации на арматурные изделия.		
Расчет плиты, опертой по контуру. Расчет по короткой стороне плиты. Расчет по длинной стороне плиты. Конструирование сетки.	2	
Расчет и конструирование внецентренно сжатой колонны со случайным	2	
эксцентриситетом.		
Проверка несущей способности внецентренно сжатой колонны со случайным		
эксцентриситетом. Расчет рабочей продольной арматуры для внецентренно		
сжатой колонны со случайным эксцентриситетом.		
Расчет и конструирование внецентренно сжатой колонны со случайным	2	
эксцентриситетом.		
Конструирование и вычерчивание вариантов сварного и вязаного каркасов.		
Составление спецификации арматурных изделий.		
Расчет и конструирование монолитной ребристой плиты по 1-й группе	2	
предельных состояний.		
Проверка несущей способности центрально сжатого каменного столба. Подбор	1	
сечения центрально сжатого каменного столба.		
Проверка несущей способности каменной кладки на местное сжатие (смятие).	1	
Расчет элементов каменной кладки. Проверка несущей способности	1	
внецентренно сжатого каменного столба.		
Расчет элементов деревянных конструкций Расчет центрально-растянутого и	1	
центрально-сжатого элементов из цельного бруса.		
Расчет обрешетки .Расчет деревянного прогона	1	
Расчет соединений элементов деревянных конструкций.	1	
Расчет лобовой врубки и гвоздевого соединения.		
Определение вертикальных напряжений в грунтах оснований от собственного	2	
веса грунтов и приложенной нагрузки.		
Расчет и конструирование ленточного фундамента.	2	

	Определение ширины подошвы ленточного фундамента.		
	Расчет и конструирование ленточного фундамента.	2	
	Уточнение размеров ленточного фундамента. Конструирование сетки.		
	Расчет свайного фундамента. Определение несущей способности по грунту	2	
	висячей сваи и назначение шага свай, определение размеров поперечного		
	сечения ростверка.		
	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	КП №3 «Проектирование железобетонной конструкции»	20	2
	Выдача задания.	2	
	Нагрузки. Статический расчет конструкций.		
	Расчет изгибаемых предварительно напряженных элементов.	6	
	Рабочие чертежи железобетонных элементов.	4	
	Вычерчивание арматурных изделий.	2	
	Составление спецификаций.	2	
	Оформление ПЗ	2	
	Подготовка к защите КП	2	
	Защита КП		
	ении раздела ПМ. Систематическая проработка конспектов занятий. Учебной и	14	
	ры (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных		
	гическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
	нетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение правил выполнения		
	и по ЕСКД и СПДС. Самостоятельная работа по курсовому проектированию.		
	С 01.02 в форме: дифференцированный зачет, экзамен		
МДК.01.02. Проект производства		194	
работ			
Раздел 3. Разработка проекта		194	
производства работ			
Тема 3.1. Инженерные сети и	Содержание	14	1
оборудование территорий, зданий и	Основные принципы организации территорий поселений.	4	
стройплощадок.	Оценка степени благоприятности территорий.		
	Основные понятия о генеральном плане поселения.	2	
	Инженерная подготовка поселений.	2	

	Сеть улиц и дорог.	2	
	Вертикальная планировка территорий.	2	
	Организация стока поверхностных вод с территорий.	2	
	Практические занятия:	2	2
	Оценка рельефа поселения (микрорайона, квартала). Привязка здания.	2	
	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа	8	3
	Изучение принципов организации территорий поселений.	4	
	Изучение вертикальной планировки территорий.	2	
	Изучение организации стока поверхностных вод с территорий.	2	
Тема 3.2. Строительное черчение	Практические занятия:	16	2
при выполнении ППР.	Условные обозначения на технологических картах.	8	
-	Условные обозначения на стройгенпланах.	8	
	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа	6	
	Изучение условных обозначений на технологических картах.	4	
	Изучение условных обозначений на стройгенпланах.	2	
Тема 3.3. Выбор строительных	Содержание	20	1
машин и механизмов.	Общие сведения о строительных машинах.	2	
	Землеройные и землеройно-транспортные машины	2	
	Транспортные машины. Транспортирующие машины и оборудование.	2	
	Грузоподъемные машины. Строительные подъемники и краны.	2	
	Автопогрузчики.	2	
	Землеройные и землеройно -траспорные машины.	2	
	Копры. Свайные молоты.	2	
	Определение производительности бульдозера.	2	
	Определение производительности скрепера.	2	
	Определение производительности одноковшового экскаватора.	2	
	Практические занятия не предусмотрены	-	
	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа	8	3
	Изучение роли машин в строительстве.	2	
	Изучение силового оборудования.	2	

	Изучение классификации систем управления.	1	
	Изучение механических передач.	1	
	Изучение ходовых устройств. Выполнение тяговых расчетов.	1	
	Изучение устройства подъемников.	1	
Тема 3.4. Организация	Содержание	10	1
строительного производства.	Основные понятия о ПОС и ППР, их состав, назначение, исходные документы	2	
	для разработки.		
	Суть поточного метода строительства. Основы поточной организации	2	
	строительного производства.		
	Характерные черты потока. Классификация потоков. Основные параметры	2	
	потока. Основные параметры потока.		
	Состав, назначение и принцип построения календарного плана. Исходные	2	
	данные. Последовательность и методика составления календарного плана.		
	Назначение и принципы построения стройгенпланов.	2	
	Практические занятия	22	3
	Проектирование производства работ и организация строительства.	8	
	Расчет временных зданий и сооружений.	6	
	Расчет временного водопровода.	4	
	Расчет временного электроснабжения стройплощадки.	4	
	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа	16	3
	Изучение проектной документации по организации строительства.	2	
	Определение характеристик потоков.	2	
	Определение последовательности выполнения строительных работ	4	
	Вариантность разработок календарных планов строительства.	4	
	Работа со справочной литературой.	4	
	K∏ №4 «TOC∏»	50	
	Выбор исходных данных. Составление перечня работ по технологической карте.	2	
	Составление ведомости производства монтажных работ.	2	
	Составление ведомости сварочных и бетонных работ.	2	
	Составление сводной ведомости производства работ.	2	
	Расчет калькуляции трудозатрат.	2	
	Расчет комплексной бригады.	2	

	Расчет монтажных кранов.	2	
	Разработка схемы производства работ.	2	
	Основные указания по производству работ.	2	
	Расчет технико-экономических показателей по технологической карте.	2	
	Составление перечня работ по календарному плану.	2	
	Определение объемов работ по устройству полов.	2	
	Определение объемов работ по подготовке поверхностей под окончательную	2	
	отделку.		
	Определение объемов работ по окраске поверхностей.	2	
	Составление сводной ведомости производства работ.	2	
	Расчет трудоемкости работ по календарному графику.	2	
	Построение графика производства работ.	2	
	Построение графика движения рабочих. Корректировка графика производства	2	
	работ.		
	Построение графика работ машин и механизмов, завоза и расхода материалов.	2	
	Расчет технико-экономических показателей по календарному плану.	2	
	Расчет складских площадей.	2	
	Расчет площадей временных зданий и сооружений.	2	
	Расчет временного водоснабжения строительной площадки.	2	
	Расчет временного электроснабжения строительной площадки.	2	
	Построение стройгенплана. Расчет технико-экономических показателей.	2	
Самостоятельная работа при изучен	 нии раздела ПМ. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и	22	
	(по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных		
	ическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
	стов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение правил выполнения		
	гации по ЕСКД и СПДС. Самостоятельная работа по курсовому проектированию.		
	С 01.02 в форме: дифференцированный зачет, экзамен		
Учебная практика (по профилю спе строительстве. УП 01.01	циальности). Системы автоматизированного проектирования в	72	3
_	Содержание		
Тема 1.1 Информационные системы.	Информационные системы, основные понятия и определения.		
	Интерфейс программ, настройка.		
Тема 1.2 Интерфейс программы.	Основные виды меню, команды визуализации и панорамирования.		

	Ввод координат, системы координат.			
	Свойства объектов.			
I	Построение простых примитивов.			
Тема 1.3. Построение простых	Построение простых контуров.			
чертежей.	Использование штриховок и заливок при построении контуров.			
*	ной практике УП.01.01 в форме: дифференцированный зачет			
	ие в проектировании зданий и сооружений ПП 01.01		72	
Тема 1. Подбор строительных	- Определение основных конструкций здания		4	
конструкций и разработки	- определение глубины заложения фундаметов		2	
несложных узлов и деталей	- расчет конструирование лестничной клетки здания		12	
конструктивных элементов				
зданий				
Тема 2. Разработка архитектурно-	- вычерчивание поэтажных планов здания,		8	
строительных чертежей	- составление экспликации помещений		2	
-	- вычерчивание плана фундаментов		8	
	- составление спецификации сборных железобетонных элементов		2	
	- вычерчивание схемы расположения плит перекрытия,		8	
	- вычерчивание плана кровли		4	
	- вычерчивание разреза и фасадов здания		16	
Тема 3. Подготовка и оформление	Подготовка и оформление отчетных документов по итогам практики.		6	
отчетных документов по итогам				
практики.				
Промежуточная аттестация по проф	рессиональному модулю ПМ.01 в форме: квалификационный экзамен		6	
	I	Зсего	750	
			•	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов инженерной графики; строительных материалов и изделий; основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке; основ геодезии; проектирования зданий и сооружений; проектирования производства работ; инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок и лаборатории испытания строительных материалов и конструкций.

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов

1. Корпус 9, литер Б, кабинет 403 инженерной графики для проведения практических и лекционных, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

20 посадочных мест, S= 77,2 м²; комплект учебной мебели; комплект учебно-наглядных пособий;

компьютер с.б. AMD Athlon монит. ACER AL1916WDs;

проектор NEC NP400 LCD

2. Корпус 10, литер E, кабинет № 102 строительные материалы и изделия для проведения практических и лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации материалов и изделий:

30 посадочных мест, $S = 45,6 \text{ м}^2$;

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий.

3. Корпус 10, литер E, кабинет № 102 основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке для проведения практических и лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

30 посадочных мест, $S = 45,6 \text{ м}^2$;

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий.

4. Корпус 10, литер Е, кабинет основ геодезии № 206 для проведения практических и лекционных, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

30 посадочных мест, $S = 66,5 \text{ м}^2$;

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий;

компьютер в сборе i3-3240/GA-Z77/8192 Mb/1Tb/GT740 1Gb/DVD-RW/500W/

Mонитор 24" MP 56 PQ-S/КВ/Mouse;

проектор NEC NP400;

интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880 (диагональ 77", 117х160см, встроенные динамики и USB-хаб, USB-интерфейс, управляется как пальцем, так и разноцветным маркером, поддерживает одновременную работу TPEX пользователей по всей доске. ПО Elite Panaboard Software 4.0 и Elite Panaboard book на русском языке.

5. Корпус 9, литер Б, кабинет проектирования зданий и сооружений № 102 для проведения практических и лекционных и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

30 посадочных мест, $S = 55.9 \text{ м}^2$;

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий.

6. Корпус 10, литер Е, кабинет проектирования производства работ № 204 для проведения практических и лекционных и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

30 посадочных мест, $S = 66,7 \text{ м}^2$;

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий Ноутбук Асег ЕМЕ 525-902G

Проектор Epson EB-X62.

7. Корпус 9, литер Б, № 102 кабинет инженерных сетей и оборудования территорий,

зданий и стройплощадок для проведения практических и лекционных и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

30 посадочных мест, $S = 55.9 \text{ m}^2$;

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий.

8. Корпус 10, литер Е, лаборатория испытания строительных материалов и конструкций № 104 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля:

24 посадочных места, $S = 111,9 \text{ м}^2$;

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий;

весоизмерительное оборудование;

комплект сит;

разрывная машина;

виброплощадка;

влагомер;

грохот;

гидравлическая машина для статических испытаний;

шкаф сушильный;

приборы ИПА, ИПС, ИПТ;

мешалка;

формы геометрические.

Технические средства обучения:

- компьютеры;
- мультимедиа-система для показа презентаций;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- калькуляторы для расчетов;
- наглядные пособия.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Учебно-методическая документация:

- 1. Учебно-методические комплексы по разделам и темам профессионального модуля.
- 2. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по профессиональному модулю.
 - 3 Сборник тестовых заданий по разделам модуля. 4.

Сборник ситуационных задач по разделам модуля.

- 5. Материалы для промежуточной аттестации студентов по специальности СПО08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» по профессиональному модулю.
- 6. Учебно-методические пособия управляющего типа (рабочие тетради для практических заданий, инструкционные карты, методические рекомендации для выполнения практических работ, рефератов, курсовых работ и др.).

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Нормативная литература

- 1. СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений [Электронный ресурс]. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. Дата введения 2011-05-20 Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200084712.
- 2. СанПиН 2.2.12.1.1. 1200-03. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (с изменениями на 25 апреля 2014 года) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902065388.
- 3. СП 59.13330.2012. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения [Электронный ресурс]. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001. Дата введения 2013-01-01. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200089976.
- 4. СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения [Электронный ресурс]. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009. Дата введения 1 января

- 2013 года. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200092705.
- 5. СП 131.13300.2012. Строительная климатология [Электронный ресурс]: Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*. Дата введения 1 января 2013 года. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200095546.
- 6. СП 17.13330.2011 Кровли. Актуализированная редакция СНиП 2-23-81*[Электонная версия]. Утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 791введен в действие с 20 мая 2010.Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/456081632.
- 7. СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (с Изменением N 2) [Текст]. Утвержден Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 275 и введен в действие с 1 января 2013 г.Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200113551.
- 8. СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 [Электронная версия]. Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 декабря 2010 г. № 850 и введен в действие с 20 мая 2011 г.Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200085105.
- 9. СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 [Электронная версия]. Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. N 620 и введен в действие с 01 января 2013 г.Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200092709
- 10. СП 1.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" [Электронная версия]. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 171.Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200071143.
- 11. СП 18.13330.2011 "СНиП II-89-80*. Генеральные планы промышленных Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11.06.2013 г. N 156-стпредприятий" Актуализированная редакция СНиП II-89-

- 80* [Электронная версия]. Утвержден приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. № 790.Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200084088.
- 12. СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88[Текст], утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 785.Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200084091.
- 13. СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004[Электронная версия], утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 781.Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200084098.
- 14. СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*[Электронная версия], утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 787. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200089976.
- 15. ГОСТ Р 21.1101-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации [Электронная версия]. Утвержден . Режим доступа: docs.cntd.ru/document/1200104690.
- 16. ГОСТ Р 21.1101-2009 Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей [Электронная версия]. Утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11.06.2013г. №156-СТ с 01.01.2014 г. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200104690
- 17. ГОСТ 21.501-2011 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений [Электронная версия]. Утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11.10.2012 г. N 485-ст введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2013 г. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200095703
 - 18. СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве.

Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 [Электронная версия]. <u>приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России)</u> от 29 декабря 2011 г. N 635/1 и введен в действие с 1 января 2013 г. Режим доступа: docs.cntd.ru/document/1200095523.

- 19. Документация по ПОС и ППР. Режим доступа: http://www.construction-tehnology.ru.
- 20. СП 16.13330.2011 Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81* [Электронная версия], утвержден Приказом приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27.12.2010 г. N 791 введен В действие 20 2011 Режим c мая Г. доступа: docs.cntd.ru/document/456069588.
- 21. СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003 [Электронная версия]. Утвержден Приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605. Режим доступа: docs.cntd.ru/document/1200095246.
- 22. СП 64.13330.2011 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80 [Электронная версия]. Утвержден приказом Министерства регионального развития РФ от 28 декабря 2010 г. N 826. Режим доступа: docs.cntd.ru/document/1200084537.
- 23. СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81[Электронная версия]. Утвержден Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/5 введен в действие с 1 января 2013. Режим доступа: docs.cntd.ru/document/1200092703.
- 24. СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*[Электронная версия]. Утвержден Приказом России 28.12.2010 No 823. Режим Минрегиона OT доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200084710.

Основные источники:

1. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые

- здания: Учебное пособие / Сысоева Е.В., Трушин С.И., Коновалов В.П. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2018. 280 с.
- 1. Барабанщиков, Ю.Г. Строительные материалы и изделия: учебник. / Ю.Г. Барабанщиков. М.: Академия, 2018. 368 с.
- 2. Вильчик, Н.П. Архитектура зданий: учебник / Н.П. Вильчик. 2-е изд., перераб. и доп. М.:ИНФРА М, 2018. 319с.: ил. (Среднее профессиональное образование);
- 3. Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей: справ. Пособие / О.В. Георгиевский. М.: Архитектура С, 2015. 143 с.: ил.3.12.3.;
- 4. Елизарова В.А. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций. Практикум. Учебное пособие/ В.А. Елизарова. М.: Издательский центр «Академия», 2015. 192 с.
- 5. Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок: учебник для сред. Проф. Образования / И.А.Николаевкая. 6-е изд. стер. М.: Издательский центр "Академия", 2014. 215 с.
- 6. Конструкции зданий и сооружений с элементами статики : учебник / под ред. Л.Р. Маиляна. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 687 с.
- 7. Кровельные работы : учебное пособие / А.И. Долгих, С.Л. Долгих. М. :Альфа- М :ИНФРА-М, 2016.- 304с.:
- 8. Куликов О.Н., Е.И. Ролин «Охрана труда в строительстве» М.: «Академия», 2014 г.- 288c.
- 9. Металлические конструкции : учебник / В.В. Доркин, М.П. Рябцева. М:. ИНФРА-М, 2018. 457 с.
- 10. Михайлов А.Ю. Технология и организация строительства. Практикум. М.: Инфра Инженерия, 2017. 196с
- 11. Основы инженерной геологии/ Н.А.Платов, А.А.Касаткина. Изд 2-е перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2018. 192 с.

- 12. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ : учебник /С.Д. Сокова. М. : ИНФРА-М, 2018. 208 с.
- 13. Прохорский, Г.В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве: учебное пособие/ Г.В. Прохорский. М.: КНОРУС, 2016. 264 с.
- 14. Сборник задач по строительным конструкциям : учеб. пособие / А.И. Павлова. —М. : ИНФРА-М, 2018. 143 с.
- 15. Строительные конструкции : учеб. пособие / Сербин Е.П., Сетков В.И. М. : РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 236 с
- 16. Сетков В.И., Сербин Е.П. Строительные конструкции. Расчет и проектирование: Учебник. 3-е изд., доп. И испр. М. ИНФРА-М, 2017. 444 с. (Среднее профессиональное образование).
- 17. Синявский, И.А. Типология зданий и сооружений: учебник. / И.А. Синявский, Н.И. Манешина. 4-е изд., стер М.: Академия, 2014. 224 с.
- 18. Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник для студ.учреждений СПО -М.: Издательский центр «Академия», 2015 528с.
- 19. Томилова, С.В. Инженерная графика. Строительство : учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / С.В. Томилова. М.: Академия, 2014. 336 с.

Дополнительные источники:

- 1. Белиба В.Ю. Архитектура зданий /В.Ю. Белиба, А.Т. Юханова. Ростов н/Д.: Феникс, 2019. 365 с.
- 2. —Гаевой А.Ф. Курсовое и дипломное проектирование. Промышленные и гражданские здания: учеб. пособие для техникумов/ А.Ф. Гаевой, С.П. Усик. Под ред. А.Ф. Гаевого. Подольск: Полиграфия, 2020
- 3. Организация строительного производства: Учебник для вузов/ Т.Н.Цай, П.Г.Грабовый, В.А.Большаков и др.-М.: Изд-во АСВ, 2021.- 432 стр.:ил.

- 4. Серов В.М. Организация и управление в строительстве: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/В.М.Серов, Н.А. Нестерова, А.В.Серов. М.: Издательский центр «Академия»,2020.c-432c.
- 5. Учебное пособие для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами. СПб.: Издательство ДЕАН, 2007. 112 с.
- 6. Хамзин С.К., Карасев А.К. Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование. Учеб. пособие для строит. спец. вузов.-«Интеграл», 2021 216с
- 7. Шеришевский И.А. Конструирование промышленных зданий Учеб. пособие для студентов строительных специальностей/Шеришевский И. А. М.: Архитектура-С, 2022.— 168 с
- 8. Шерешевский И.А. «Конструирование гражданских зданий». / И.А,Шеришевский М.: Архитектура-С, 2021. 176 с

Интернет-ресурсы:

- 1. Архитектурные конструкции [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://archkonstrukt.narod.ru/Index.html
- 2. Всё о строительных материалах [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.stroykat.com/stroitelnye-materialy/
- 3. Геращенко В.Н. Строительные машины и оборудование. [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Геращенко В.Н., Щиенко А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2022.— 128 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55029.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Дьячкова О.Н. Технология строительного производства . [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Дьячкова О.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021.— 117 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30015.html.— ЭБС «IPRbooks

- 5. Железобетонные конструкции. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.А. Журавская. М. : ФОРУМ :ИНФРА-М, 2020. 152 с. + Доп. материалы _Режим доступа: http://www.znanium.com].
- 6. Материалы для проектировщиков [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.dwg.ru
- 7. Сайт ЦНИИСК им. Кучеренко[Электронный ресурс]. Режим доступа : www.cniisk.ru
- 8. Сетков В.И., Сербин Е.П. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]. Режим доступа :www.zodchii.ws/books/info-1076.html
- 9. Строительный портал « Бест-строй» [Электронный ресурс]. Режим доступа : www.best-stroy.ru/gost
- 10. Расчет строительных конструкций[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://saitinpro.ru/glavnaya/raschety/
- 11. Техническая литература [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tehlit.ru/
- 12. Юдина А.Ф. Технология строительного производства в задачах и примерах (Производство земляных работ) . [Электронный ресурс] :учебное пособие/ Юдина А.Ф., Котрин А.Ф., Лихачев В.Д.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 90 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26880.html.— ЭБС «IPRbooks»

Периодические издания

- 1. Журнал «Промышленное и гражданское строительство» ISSN печатной версии 0869-7019(Журнал зарегистрирован в Госкомпечати РФ. Рег. № 01061).
- 2. Научно-теоретический журнал «Вестник МГСУ» ISSN печатной версии 1997-0935. (Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-21435 от 30 июня 2005 г. выдано Роскомнадзором).

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Программа профессионального модуля «Участие в проектировании зданий и сооружений» реализуется в течение 2-го семестра 2-го курса обучения, 1-2-го семестров 3-го курса.

Организация учебного процесса и преподавание профессионального модуля в современных условиях должны основываться на инновационных психолого-педагогических подходах и технологиях, направленных на повышение эффективности преподавания и качества подготовки обучающихся.

Освоению данного модуля должны предшествовать дисциплины из общего гуманитарного и социально-экономического, математического и естественнонаучного, профессионального циклов, таких как: «Русский язык и культура речи», «Математика», «Информатика», «Инженерная графика», «Техническая механика», «Основы геодезии», «Информационные технологии в профессиональной деятельности.

В процессе обучения студентов основными формами являются: аудиторные занятия, включающие лекции и практические занятия, а также самостоятельная работа обучающегося. Тематика лекций и практических занятий соответствует содержанию программы профессионального модуля.

Для успешного освоения профессионального модуля «Участие в проектировании зданий и сооружений» каждый студент обеспечивается учебнометодическими материалами (тематическими планами семинаров и практических занятий, учебно-методической литературой, типовыми тестовыми заданиями, ситуационными задачами, заданиями и рекомендациями по самостоятельной работе и курсовой работе).

Лекции формируют у студентов системное представление об изучаемых разделах профессионального модуля, обеспечивают усвоение ими основных дидактических единиц, готовность к восприятию профессиональных технологий и инноваций, а также способствуют развитию интеллектуальных способностей.

Практические занятия обеспечивают приобретение и закрепление необходимых навыков и умений, формирование профессиональных компетенций,

готовность к самостоятельной и индивидуальной работе, принятию ответственных решений в рамках профессиональной компетенции.

Оценка теоретических и практических знаний студентов осуществляется с помощью тестового контроля, решения ситуационных задач, оценки практических умений. В конце изучения профессионального модуля проводится квалификационный экзамен.

Учебную практику рекомендуется проводить рассредоточено, чередуя с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля или непрерывным циклом. Учебная практика проводится в специализированных кабинетах. Учебная практика проходит под руководством преподавателей, осуществляющих преподавание междисциплинарного курса профессионального модуля.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

- наличие высшего образования, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- наличие высшего образования, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки
общих компетенций,		
формируемых в рамках		

мо жунд		
модуля		
ПК1.1Подбирать	 обоснование выбора строительных 	Оценка
наиболее оптимальные	материалов конструктивных элементов	- защиты практических
решения из строительных	ограждающих конструкций;	работ;
конструкций и	обоснование выбора глубины заложения	- контрольных работ
материалов,		по темам МДК;
разрабатывать узлы и	фундамента в зависимости от вида грунта;	- выполнения тестовых
детали конструктивных	– обоснование выбора строительных	заданий по темам
элементов зданий и	конструкций для разработки строительных чертежей;	МДК.
сооружений в	•	- результатов
соответствии с	– выполнение теплотехнического расчета	выполнения
условиями эксплуатации	ограждающих конструкций;	практических работ во
и назначениями	 проектирование типовых узлов. 	время учебной и
		производственной
ПК1.2 Выполнять	 обоснование выбора конструкции в 	практики ,
расчеты и	соответствии с расчетом действующих	- экзамен по МДК ,
конструирование	нагрузок;	экзамен по модулю
строительных	 построение расчетной схемы по 	
конструкций	конструктивной схеме;	
	 выполнение статического расчета 	
	конструкций, проверка их несущей	
	способности	
ПК1.3 Разрабатывать	 выполнение проектной документации в 	
архитектурно-	соответствии с ЕСКД;	
строительные чертежи с	– выполнение чертежей планов, фасадов,	
использованием средств	разрезов, узлов генпланов гражданских и	
автоматизированного	промышленных зданий с использованием	
проектирования	информационных технологий	
ПК 1.4. Участвовать в	 определение номенклатуры и 	
разработке проекта	J ' 1	
производства работ с	(количества) и графика поставки	
применением	строительных материалов, конструкций,	
информационных	изделий, оборудования и других видов	
технологий.	материально-технических ресурсов в	
	соответствии с производственными	
	заданиями и календарными планами	
	производства строительных работ на	
	объекте капитального строительства;	
	 разработка графиков эксплуатации (движения) строительной техники, машин и 	
	механизмов в соответствии с	
	производственными заданиями и	
	производственными заданиями и календарными планами производства	
	строительных работ на объекте	
	капитального строительства;	
	 выполнение расчетов линейных и сетевых 	
	графиков, проектирования строительных	
	генеральных планов;	
	1 position initiation,	<u> </u>

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	-обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества -обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка	Тестирование Экспертная оценка по результатам
применительно к различным контекстам ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	эффективности и качества -оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач, -широта использования различных источников информации, включая электронные.	наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	-демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	-конструктивность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения и при решении профессиональных задаччеткое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе -соблюдение норм профессиональной этики при работе в командепостроение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации	

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	-грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	Участвовать в конференциях, конкурсах, дискуссиях и других образовательных и профессиональных мероприятиях. Демонстрировать свои профессиональные качества в деловой и доброжелательной форме, проявлять активную жизненнуюпозицию, общаться в коллективе в соответствии с общепринятыми нормами поведения.	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	-соблюдение нормы экологическойбезопасности; -применение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	-использование физкультурно- оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; -применение рациональных приемов двигательных функций в профессиональной деятельности; -пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности	

ОК 09 Пользоваться	-понимать общий смысл четко
профессиональной	произнесенных высказываний на известные
документацией на	темы (профессиональные и бытовые),
государственном и	-понимать тексты на базовые
иностранном языках.	профессиональные темы;
	-участвовать в диалогах на знакомые общие
	и профессиональные темы;
	- строить простые высказывания о себе и о
	своей профессиональной деятельности;
	-кратко обосновывать и объяснить свои
	действия (текущие и планируемые);
	-писать простые связные сообщения на
	знакомые или интересующие
	профессиональные темы
	-использование в профессиональной
	деятельности необходимой технической
	документации