Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений разработана на основе ФГОС СПО ППССЗ по специальности ∙ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 г. №2, входящей в укрупненную группу 08.00.00 Техника и технологии, с учетом примерной основной образовательной программы (зарегистрированной в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО) и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчики:

Возникевич Н.В. – преподаватель специальных дисциплин Конкина С.А.- мастер производственного обучения

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК «Технологический профиль» Протокол N_2 от M_2 от M_3 от M_4 . M_4 . M_5 . M_6 . M_8
Программа рекомендована к утверждению на заседании
Методического совета ГБПОУ РК «КТТ»
Протокол № <u>5</u> от;« <u>24</u> » <u>05</u> 202 <u>3</u> г.
Председатель МС Э.А.Савченко

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ І	ТРОГРАММЫ ПР	ОФЕССИОНАЛЬНО	ого модуля	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕ	РЖАНИЕ ПРОФЕ	ССИОНАЛЬНОГО	модуля	9
3. УСЛОВИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОІ	РЕАЛИЗАЦИИ О МОДУЛЯ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	31
4.КОНТРОЛЬ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	ОЦЕНКА ГО МОДУЛЯ	РЕЗУЛЬТАТОВ (ВИДА ПРОФЕ	ОСВОЕНИЯ ССИОНАЛЬНОЙ	37
5.ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ	и изменений і	К РАБОЧЕЙ ПРОГР.	AMME	55

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО ППССЗ специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

1.2.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 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
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK05.	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

ОК 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
ОК09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.2.2Перечень профессиональных компетенций

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

1.2.3 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	-подборе строительных конструкций и материалов;
практический опыт	-разработке узлов и деталей конструктивных элементов
	зданий;
	-разработке архитектурно-строительных чертежей;
	выполнения расчетов по проектированию строительных конструкций,
	оснований;
	-составлении и описания работ, спецификаций, таблиц и другой
a	технической документации для разработки линейных и сетевых
	графиков производства работ;
	-разработке и согласования календарных планов производства
	строительных работ на объекте капитального строительства;
	разработке карт технологических и трудовых процессов.
уметь	-читать проектно-технологическую документацию;

- -пользоваться компьютером с применением специализирован- ного программного обеспечения;
- -определять глубину заложения фундамента;
- -выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструк-ций;
- -подбирать строительные конструкции для разработки архитектурностроительных чертежей;
- -выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции;
- -отроить расчетную схему конструкции по конструктивнойсхеме;
- -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 специализирован- ного 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) строитель- ной техники, машин и механизмов в соответствии с производ- ственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- -определять состав и расчёт показателей использования трудо- вых 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 (ВІМ-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, обуслов- ленных необходимостью их доступности и соответствия осо- бым потребностям инвалидов;

1.3 Личностные результаты освоения программы воспитания техникума

Освоение содержания профессионального модуля обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов с учетом рабочей прграммы воспитания ГБПОУ РК «КТТ»

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям
190	работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный,
	трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач,
	эффективно взаимодействующий с членами команды,
	сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
ЛР14	Приобретение обучающимися навыка оценки информации в
	цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические
	умозаключения на основании поступающей информации и данных.
ЛР15	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах
	и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего
	Отечества.
ЛР16	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о
	правилах ведения экологического образа жизни о нормах и
	традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях
	поведения человека в многонациональном, многокультурном
_8	обществе.
ЛР 17	Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей
	малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и
	ответственного отношения к ее современности.
ЛР18	Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности,
	веры, культуры, уважительного отношения к их взглядам.
ЛР19	Уважительное отношение обучающихся к результатам собственного
	и чужого труда.
ЛР20	Ценностное отнешение обучающихся к своему здоровью и здоровью
	окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д
ЛР21	Мотивированный на реализацию профессиональной карьеры на
	территории Республики Крым
ЛР22	Приобретение навыков общения и самоуправления.
ЛР23	Получение обучающимися возможности самораскрытия и
	самореализации личности.
ЛР24	Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к
1	культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.
ЛР25	Умение реализовать лидерские качества на производстве
ЛР26	Стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР27	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и
	профессий
ЛР28	Гармонично, разносторонне развитый, активно выражающий
	отношение к преобразованию общественных пространств,
	промышленной и технологической эстетике предприятия,
	корпоративному дизайну, товарным знакам.
ЛР29	Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно
	сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР30	Мотивация самообразованию и развитию.
ЛР31	Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех
	сферах деятельности, готовый к исполнению разнообразных
	- I - L' Carrend to the state of the sta

социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.

1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Объем образовательной нагрузки 754 часов, в том числе в форме практической подготовки Из них на освоение МДК01.01 -326 часов МДК01.02-206 часов

на практики: учебную -72 часа производственную -144 часов самостоятельная работа -70 часов экзамен по модулю -6 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

		(Самостоя	тельная	работа			6			20				20
і, час.	авателем	Практики		Полигаети	11ponsbodenbenni	3		8							
Объем профессионального модуля, час.	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Прав			Учеоная			7			42				18
м професси	во взаимо		исле	Курсовы	х работ	(проекто	B)	9							50
Объе	а обучающихся	Обучение по МДК	В том числе	Лабораторн	ыхи	практическ	их занятий	5			52				28
	Работа	Oбy		Всего				4			91				85
		Суммарн	ый объем	нагрузки,	час.			co			153				123
		Наименования	разделов	профессионального	модуля			7	Раздел 1 Участие в	проектировании	архитектурно-	конструктивной	части проекта зда-	ний	Раздел 2 Проекти-
		Коды	профессиональн	ых общих	компетенций			1	ПК1.1, ПК1.3	OK01-OK011					ПК1.2

OK01- OK011	рование строитель-							
E .	ных конструкций		E 8			500		W
ПК 1.4.	Раздел 3. Разработ-	218	112	30	20	12		30
	ка проекта произ-	XX				72		
	водства работ				Į.			
	Производственная	144						
	практика							
٠	Экзамен по модулю	9						
	Beero:	754	532	120	100	72	144	70

2.1. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

ALL TANKETT TANKETT TOTAL	The remain man and the confidence of the confide	1
Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, са-	Объем часов
профессионального модуля	мостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	
(ПМ), междисциплинарных		
курсов (МДК) и тем		
1	2	60
Раздел 1Участие в проектиј	Раздел 1Участие в проектировании архитектурно-конструктивной части проекта зданий	153
МДК01.01 Проектирование зданий и сооружений	зданий и сооружений	91
Тема 1.1. Инженерно-	Содержание	13

геологические исследова-	1.Геологическое строение и возраст горных пород. Абсолютный и относительный воз-	
ния строительных площа-	раст горных пород. Условия залегания горных пород. Виды дислокаций горных пород.	:
ДОК	Понятие о геологической карте и разрезе. Значение представлений о возрасте горных	
	пород при инженерно-геологических работах.	
	2.Минералы горных пород. Классификация минералов, происхождение, химический со-	
	став, строение и свойства. Диагностические признаки.	
	3.Горные породы и процессы в них. Классификация горных пород по происхождению.	
	Магматические, осадочные, метаморфические горные породы, их происхождение, класси-	
	фикация, основные свойства.	
	4.Грунтоведение. Строительная классификация грунтов. Физико-механические свойства,	
	лабораторные и полевые методы их определения.	
	5.Геоморфология. Значение геоморфологии для градостроительства. Типы рельефа. Гео-	
	морфологические элементы, форма и особенности рельефа.	
	6.Гидрогеология. Виды вод в грунтах. Водные свойства грунтов. Классификация, режим и	
	движение подземных вод. Химический состав подземных вод и его влияние на сооружения.	
	Гидрогеологические карты. Приток воды к водозаборам.	
	7. Инженерно-геологические изыскания. Задачи и стадийность инженерно – геологиче-	
	ских изысканий для обоснования проектирования градостроительства. Методы, состав и	
	объем инженерно-геологических работ.	
	В том числе, практических занятий	9

	Практическое занятие №1.Определение диагностических признаков минералов	2
	Определение магматических, осадочных, метаморфических горных пород по образцам	
	Практическое занятие №2.Построение геоморфологического и геологического разрезов	2
	Практическое занятие №3.Построение карты гидроизогипс по данным геологоразведки.	2
Тема 1.2. Строительные	Содержание	
материалы и изделия	1. Основные свойства строительных материалов. Работа материала в сооружении. Зави-	
	симость свойств материала от его состава (материалы органические и неорганические) и	
	структуры. Структурные характеристики материала и параметры состояния. Свойства по	
	отношению к воде, к действию тепла, огня. Механические, специальные свойства. Эстети-	
	ческие характеристики материала.	
	2. Древесные материалы. Строение и свойства древесины. Пороки древесины. Сушка и	72
	хранение древесины. Породы древесины, используемые в строительстве. Круглый лес. Сор-	5
	тамент пиломатериалов; изделия, паркетные изделия.Комплексное использование древеси-	
	ны: клееные деревянные конструкции, шпон, фанера, твердые и сверхтвердые древесно-	
	волокнистые плиты (оргалит), МДФ (мелкомодифицированная ДВП), древесно-стружечные	
	плиты, фибролит, арболит. Способы повышения долговечности древесины.	
	3. Природные каменные материалы. Способы добычи и обработки природных каменных	
	материалов. Область применения горных пород. Номенклатура изделий для подземной и	
	наземной частей зданий. Способы повышения долговечности изделий.	

4. Керамические и стеклянные материалы. Классификация керамических материалов и Стеновые керамические материалы. Кирпич керамический обыкновенный, свойства, марки кирпича. Специальные виды кирпича и керамических камней. Облицовочная керамика: для строительного стекла. Основы технологий производства строительной керамики и стекла. репица. Керамические трубы и санитарно-техническая керамика. Киспотоупорная керамика. облицовки фасадов, интерьера, плитки для полов. Специальная керамика. Керамическая че-Огнеупорная и теплоизоляционная керамика. Керамзит и аглопорит.

Номенклатура строительных стеклоизделий и рациональные области их применения.

5. Металлические материалы и изделия. Классификация металлов (чистые металлы и сплавы). Свойства металлов. Защита металлов от коррозии.

термическая обработка сталей (хромирование, борирование). Цветные металлы. Основные виды цветных металлов, применяемых в строительстве, их свойства. Рациональные области Черные металлы. Основы технологии производства чугуна и стали, их состав и свойства. Химикоприменения этих металлов. Металлопластики. Металлокерамика. Их свойства и области черных металлов. Легированные стали. Виды строительных изделий из применения.

виды, механизм твердения, применение в строительстве. Магнезиальные, гидравлические 6. Минеральные вяжущие. Классификация вяжущих. Воздушные вяжущие вещества. Глина как вяжущее вещество. Гипсовые вяжущие вещества: сырье, производство, схватывание и твердение гипса, технические требования. Известь воздушная: сырье, получение, гашение, вяжущие вещества. Гидравлическая известь. Портландцемент: сырье, производство, химический и минеральный состав клинкера. Механизм твердения портландцемента. Свойства,

пандцемента. Расширяющиеся, напрягающие, безусадочные цементы, их свойства, область марки портландцемента, сроки схватывания цементного теста. Специальные виды портприменения. Кислотоупорный цемент. Жидкое стекло. Искусственные каменные материалы и изделия на основе минеральных вяжущих.

- 7. Органические вяжущие вещества. Свойства. Старение органических вяжущих. Полимеры: свойства, области применения. Черные вяжущие: битумы, дегти; их получение, состав, свойства, области применения. Добавки к органическим вяжущим (пластификаторы, отвердители, ускорители отверждения, стабилизаторы).
- гонной смеси. Проектирование состава бетона. Свойства бетонной смеси, бетона. Специния. Ячеистые бетоны. Технология приготовления, свойства, использование в строительст-8. Бетоны. Железобетон. Классификация. Тяжелый бетон. Заполнители. Приготовление беальные виды тяжелого бетона. Легкие бетоны. Классификация, свойства, области применеве. Асфальтовые бетоны. Железобетон монолитный и сборный. Арматура для изготовления железобетонных конструкций. Предел прочности бетона. Контроль качества бетонных и железобетонных конструкций. Напряженно-армированный бетон. Изготовление железобегонных изделий. Материалы, используемые для электрозащиты: асбестоцемент.
- творы, штукатурные растворы, специальные растворы. Влияние гранулометрического состава песка на свойства растворов. Сухие растворные смеси и товарные растворы заводско-9. Строительные растворы. Классификация. Свойства растворной смеси. Кладочные расго изготовления. Добавки, регулирующие свойства растворных смесей. Противоморозные добавки.

свойства пластмасс. Номенклатура полимерных строительных материалов. Материалы для полов: линолеум, монолитные (наливные) покрытия пола. Изделия на основе термопла-10. Строительные пластмассы. Пластмассы: состав и назначение компонентов. Основные стичных и термореактивных полимеров: пенополиуретан, пенополистирол, полипропилен. Светопрозрачные изделия из пластмасс. Гидроизоляционные пленочные и мастичные материалы

вельные материалы: рубероид, пергамин, фольгоизол, наплавляемые (бикрост, техноэласт, рубитекс). Гидроизоляционные битумные материалы: гидроизол, фольгоизол. Битумные и 11. Кровельные, гидроизоляционные, герметизирующие материалы. Битумные кробитумно-полимерные мастики кровельные, битумные эмульсии. Мембранные покрытия. Герметизирующие материалы: мастики, пенты, упругоэластичные прокладки.

ческом сопротивлении строительных конструкций. Классификация, свойства, номенклатура 12. Теплоизоляционные и акустические материалы. Понятие о теплопередачеи термиизделий. Рациональная область применения. Сбережение топливно-энергетических ресурсов с помощью теплоизоляционных материалов. Акустические материалы и изделия. Понятие о звукоизоляции, звукопоглощении. Звукоизолирующие, звукопоглощающие материа-JIbI.

13. Лакокрасочные материалы. Связующие, наполнители, пигменты, растворители, разбавители, сиккативы. Лаки, эмали, латексные, минеральные, полимерцементные, силикатные, порошковые краски. Шпатлевки и грунтовки, их роль. 14. Строительные материалы для антивандальной защиты. Классификация материалов.

специ-	20		2	ментного 2		нной		2	2	ам 2			теристи-	
Свойства по отношению к механическим, химическим воздействиям. Механические, специальные свойства. Эстетические характеристики материала.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	Лабораторные работы:	Лабораторная работа №1.Определение гранулометрического состава песка	Лабораторная работа №2. Определение водопотребности и сроков схватывания цементного	теста.	Лабораторная работа №3. Приготовление бетонной смеск и проверка свойств бетонной	смеси	Лабораторная работа №4. Испытания арматуры для железобетонных конструкций	Лабораторная работа №5. Определение предела прочности бетона на сжатие	Лабораторная работа №6. Испытание и контроль качества бетона неразрушающим	способом	Практические занятия:	Практическое занятие №4.Ознакомление с эксплуатационно - техническими характеристи-	ками кровельных гидроизоляционных материалов.
				*										

		Практическое занятие №5. Ознакомление с эксплуатационно - техническими	c
		характеристи-ками теплоизоляционных материалов.	SI.
201			æ
		Практическое занятие №6.Ознакомление со строительными смесями и листовыми	C
		материалами на основе гипсовых вяжущих	1
		Практическое занятие №7. Ознакомление со структурой и пороками древесины	2
Tema 1.3. A	Архитектура	Содержание .	G.
зланий			
		1. Общие сведения о зданиях. Классификация, требования к зданиям. Нагрузки и воздей-	
Si .		ствия. Основы. строительной физики. Единая модульная система (ЕМС). Размеры объемно-	
		планировочных и конструктивных элементов зданий, устанавливаемые МКРС. Основные	
		правила привязки несущих конструкций к модульным разбивочным осям Типизация и стан-	4
		дартизация в строительстве. Нормативно – техническая документация на проектирование,	
		строительство, реконструкцию зданий и сооружений.	
		2. Понятие о проектировании гражданских зданий. Основные положения проектирова-	
		ния жилых и общественных зданий. Основные показатели проектов. Основы планировки	
		населенных мест. Технико-экономическая оценка застройки.	

3. Конструкции гражданских зданий. Основные конструктивные элементы зданий.

Обеспечение устойчивости и конструктивные системы зданий. пространственной жесткости зданий. Несущий остов

устойчивость здания. Устройство искусственных оснований. Фундаменты. Требования к Ленточные фундаменты, область их применения, конструктивные решения. Столбчатые фундаменты, область их применения, конструктивные решения. Сплошные фундаментные плиты, область их применения, конструктивные решения. Свайные фундаменты, область применения. Классификация свайных фундаментов. Ростверк из монолитного железобето-4.Основания и фундаменты Требования, предъявляемые к основаниям. Классификация ним, их классификация. Глубина заложения фундаментов; факторы, от которых она зависит. на, сборный. Подвалы и технические подполья. Защита подземной части зданий от грунтов по несущей способности. Осадки оснований и их влияние на прочность и грунтовой сырости и грунтовых вод.

стены. Облечённые кирпичные стены. Стены из мелких бетонных блоков и природного камня. Архитектурно-конструктивные элементы стен. Деформационные швы. Отдельные 5.Стены и отдельные опоры. Требования предъявляемые к ним.Сплошные кирпич- ные опоры. Фасадные системы: вентилируемый фасад, «мокрый» фасад 6. Перекрытия и полы. Классификация перекрытий. Требования предъявляемые к ним.Конструктивные решения сборных перекрытий из железобетонных плит;монолитных пах. Классификация полов. Требования предъявляемые к ним Конструктивные решения деревянных полов, из плитных и плиточных материалов, полов из рулонных материалов перекрытий надподвальных, чердачных перекрытий перекрытий;

сплошных полов.

7. Перегородки. Классификация и требования предъявляемые к ним. Конструктивные решения крупнопанельных перегородок, перегородок из мелкоразмерных элементов, деревянных перегородок. Опирание перегородок, их примыкание к стенам и потолкам. 8.Окна, двери. Классификация окон и требования предъявляемые к ним. Деревянные оконные блоки с раздельными и спаренными переплётами. Современные оконные конструкции. Установка и закрепление оконных блоков. Конструкции витражей.. Классификация цверей и требования предъявляемые к ним. Конструкции дверных полотен.

ции. Эксплуатируемые крыши- террасы. их конструкции. Классификация кровли и требования предъявляемые к ней. Кровли скатных и совмещённых крыш. Водоотвод с плоских доотвод со скатных крыш. Конструкции совмещённых крыш. Крыши раздельной конструк-9. Крыши, мансарды, кровли. Классификация крыш и требования предъявляемые к ним. Скатные крыши и их конструкции. Виды мансард и их конструктивное решение. Вокрыш. Выход на крышу. Лестницы. Конструктивные элементы лестниц. Классификация лестниц и требова- ния, предъявляемые к ним. Конструкции железобетонных лестниц. Конструкции деревян- ных лестниц, пожарных лестниц, лестниц стремянок.Пандусы.

ний. Классификация. Общие сведения о принципах статической работы плоскостных и пространственных большепролетных покрытий. Железобетонные балки и стальные фермы, перекрывающие помещения залов. Краткие сведения о пространственных покрытиях: оболочки, складки, шатры. Висячие и пневматические покрытия – краткие сведения. Большепрообщественных покрытий большепролётных 10.Конструкции

экономические показатели генеральных планов.

14.Конструкции промышленных зданий. Классификация и конструктивные системы промышленных зданий. Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий и его влияние на конструкции. Правила привязки колонн и стеновых ограждений к разбивочным осям здания. 15. Фундаменты, фундаментные балки. Классификация фундаментов промышленных зданий, требования к ним. Конструкции железобетонных фундаментов – сборных и монолитных, столбчатых стаканного типа. Железобетонные фундаменты под стальные колонны. Фундаментные балки: их назначение, виды и опирание на фундаменты. Свайные фундаменты промышленных зданий, их конструкция 16.Конструкции одноэтажных промышленных зданий: Железобетонные конструкции : Обеспечение пространственной жесткости железобетонного каркаса. Узлы сборно- го железобетонного каркаса. Стальные конструкции: колонны, подкрановые балки, строколонны, подкрановые и обвязочные балки, стропильные и подстропильные балки и фермы. пильные и подстропильные фермы. Связи в стальном каркасе. Узлы стального каркаса.

17. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструк- ции, узлы каркаса Здания из легких металлических конструкций. Стены, перегородки, покрытия, фонари, окна, двери, ворота, полы и их конструкции. 18. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с имущества в многоквартирном жилом доме для инвалида: к территории, примыкающей к учетом потребностей инвалидов. Требования к доступности жилого помещения и общего

гокваргирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед пыцом, к крышьцу, к лестичие крышьца, к пандусу крышьца, к тамбуру, к внеквартира. У коридору.Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей милала. К жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры. М числе, практическия занятий м килоперание конструктивной системы гражданского здания. Ктическое занятие № 0. Определение глубины заложения фундамента. Вычерчивание килопеское занятие № 10. Определение количества и характера работы перемычек. Вышавние перемычек над оконным или дверным проемом. Ктическое занятие № 11. Выполнение теплотехнического расчёта ограждающих констигай ктическое занятие № 12. Вычерчивание и расчёт лестницы, лестничной клетки. Ктическое занятие № 13. Конструирование и расчёт лестницы, лестничной клетки. КТИЧЕСКОЕ занятие № 15. Вычерчивание схемы расположения спобчятого фундамента. КТИЧЕСКОЕ занятие № 16. Конструирование основных узлов сопряжения элементов жеюбетонного и стального каркасов промышленного здания. КТИЧЕСКОЕ занятие № 17. Разработка схемы планировочной организации земельного стка. Расчет технико-экономических показателей СПОЗУ.	α	26	2	4		2		4		2	2	2	ı	2	2	×	4	
мно	многоквартирному дому, в котором проживает инвалид, к дорожному покрытию перед крыльцом, к крыльцу, к лестнице крыльца, к пандусу крыльца, к тамбуру, к внеквартирному коридору. Требования по приспособлению жилого помещения с учетом потребностей инвалида: к жилой комнате, санитарному узлу, к конструктивным элементам квартиры.	В том числе, практических занятий	Практическое занятие №8. Вычерчивание конструктивной системы гражданского здания.	еление глубины заложения фундамента.	схемы расположения фундаментов	Практическое занятие №10. Определение количества и характера работы перемычек. Вы-	черчивание перемычек над оконным или дверным проемом.	Практическое занятие №11. Выполнение теплотехнического расчёта ограждающих конст-	рукций	Практическое занятие №12. Вычерчивание схемы расположения плит перекрытия	Практическое занятие №13. Конструирование и расчёт лестницы, лестничной клетки.	Практическое занятие №14. Построение плана промышленного здания с проработкой кон-	структивных элементов и соответствующей привязкой их к разбивочным осям	Практическое занятие №15. Вычерчивание схемы расположения столбчатого фундамента.	Практическое занятие №16. Конструирование основных узлов сопряжения элементов же-	лезобетонного и стального каркасов промышленного здания.		участка. Расчет технико-экономических показателей СПОЗУ.

Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1	
Написание рефератов Подготовка сообщений	
Подготовка презентаций	30
Подготовка к лабораторным, практическим занятиям	
Оформление лабораторных, практических работ	
Изучение конспектов занятий	
Работа с нормативной и справочной литературой	
Учебная практика раздела 1.	
Виды работ:	
1. Подбор строительных конструкций и материалов с использованием средств автоматизированного проектирова-	
ния:	
-подбор конструкции и материала стены, чердачного перекрытия (покрытия), их теплотехнический расчет с использова-	
нием информационных программ;	ţ
-подбор элементов наслонных стропил, вычерчивание стропильной системы;	747
-подбор ленточных сборных фундаментов, вычерчивание в AutoCAD;	
-подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в AutoCAD	
2. Разработка узлов и деталей конструктивных элементов зданий с использованием средств автоматизированного	
проектирования:	
- узлов цоколя зданий;	
-карнизных узлов зданий;	

-стыков и сопряжениі	-стыков и сопряжений конструктивных элементов бескаркасных панельных зданий.	
3 Разработка архитек	3 Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирова-	1740
: кин		
-чертежа плана здания в AutoCAD;	IN B AutoCAD;	
- чертежа разреза здания в AutoCAD;	ния в AutoCAD;	
-фасада здания, узлов в AutoCAD.	B B AutoCAD.	
, 4Трехмерное модели	4Трехмерное моделирование зданияс использованием ВІМ-технологий	9.•9
2-		
Раздел 2 Проектирование строительных конструкций	троительных конструкций	123
МДК01.01 Проектирование зданий и сооружений	е зданий и сооружений	85
Тема 2.1. Основы проек-	Содержание	
тирования строительных	1.Основы расчета строительных конструкций (по предельным состояниям). Предель-	
конструкции	ные состояния конструкций. Прочностные, деформационные характеристики материалов	
	конструкций. Конструктивные и расчетные схемы. Использование международных стан-	76
	дартов при проектировании строительных конструкций. Использование информационных	3
	технологий при расчёте строительных конструкций	
	2. Расчёт нагрузок, действующих на конструкции. Классификация нагрузок Определе-	
	ние внутренних усилий от расчётных нагрузок. Сбор нагрузок на фундамент, вертикальную	
	опору, плиту покрытия, перекрытия.	

Область применения, простейшие конструкции и работа железобетонных колонн. Правила конструирования железобетонных колонн. Расчёт кирпичных столбов и стен Область применения и простейшие конструкции кирпичных столбов. Работа центрально и внецентренно сжатых кирпичных столбов под нагрузкой. Расчёт центрально и ды и расчёт стальных колонн. Конструирование стальной колонны: стержня, базы и оголовка. Расчёт и конструирование центрально сжатых деревянных стоек цельного сечения. 3. Расчет строительных конструкций, работающих на сжатие. Область применения, вивнецентренно сжатых неармированных и армированных кирпичных столбов

гов. Расчёт по предельным состояниям: несущая способность конструкций прямоугольного, гельным напряжениям и по деформациям. Конструирование балок составного сечения. Рас-4. Расчет строительных конструкций, работающих на изгиб. Применение и виды стальтаврового сечений. Подбор сечения элементов, арматуры. Проектирование элементов межстальных прокатных балок по 1 и 2 группе предельных состояний: по нормальным и касачет деревянных балок. Основные принципы расчёта железобетонных изгибаемых элемендуэтажных перекрытий. Особенности расчёта предварительно напряжённых конструкций. ных балок. Балочные клетки. Конструирование узлов сопряжений, стыки балок. Расчёт

5. Основные принципы расчёта фундаментов. Распределение напряжений в грунтах оснований, расчет оснований. Определение размеров подошвы. Фундаменты неглубокого заложения (ленточные, столбчатые). Особенности расчёта свайных фундаментов: несущая способность свай по грунту, по материалу, шаг и количество свай в ростверке.

	6. Расчёт и конструирование соединений элементов строительных конструкций.	
	Соединения элементов стальных конструкций: виды сварных соединений, типы свар-	
*	ных швов. Выбор материалов для сварки. Расчёт и конструирование стыковых и угло-	
	вых сварных швов. Типы болтов. Расчёт обычных и высокопрочных болтов. Расчёт и	
	конструирование соединений деревянных элементов на врубках, нагелях и гвоздях.	
	Клеевые соединения. Стыки сборных железобетонных конструкций: колонны с колон-	
	ной, колонны с ригелем. Стыки арматуры. Понятие о работе и расчёте.	
1	7. Расчёт стропильных ферм. Область применения, расчёт и конструирование стальных	
	стропильных ферм. Область применения, простейшие конструкции деревянных ферм, поня-	
	тие о расчёте и конструировании узлов. Область применения, простейшие конструкции же-	
	лезобетонных ферм. Понятие о расчёте. Конструирование железобетонных ферм с предва-	
	рительно напряжённой и обычной арматурой.	
	В том числе практических занятий	28
	Практическое занятие №18. Технические характеристики строительных материалов конст-	C
	рукций: нормативные, расчётные.	1
	Практическое занятие №19.Сбор нагрузок на конструкции зданий: плит покрытия и пере-	,
	крытия, фундамент.	ł
	Практическое занятие №20. Расчёт и конструирование центрально – сжатой железобетон-	2
	ной колонны. Конструирование узлов соединения.	1
V.	Практическое занятие №21. Расчёт и конструирование многопустотной железобетонной	C
	плиты перекрытия	1

	Практическое занятие №22. Расчет и конструирование ребристой железобетонной плиты	
	таврового сечения.	7
	Практическое занятие №23. Расчёт и конструирование центрально – сжатой стальной ко-	
	лонны. Конструирование узлов соединения.	7
	Практическое занятие №24. Расчёт сварных швов, болтовых соединений стальных конст-	
	рукций.	7
10	Практическое занятие №25. Расчёт и конструирование элементов стальной стропильной	c
•1	фермы. Конструирование узлов.	7
	Практическое занятие №26. Расчёт осадки оснований.	2
	Практическое занятие №27. Расчет и конструирование столбчатого фундамента.	2
	Практическое занятие №28. Расчет и конструирование свайных фундаментов.	4
	Практическое занятие №29. Расчёт и конструирование деревянной стойки, лобовой врубки.	2
	Практическое занятие №30. Подбор сечения, проверка несущей способности каменных и	C
	армокаменных конструкций.	1
Примерная тематика самост	Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2:	
- нормативно-техническая доку	- нормативно-техническая документация на проектирование строительных конструкций, в том числе стандарты по проектирова-	
нию строительных конструкці	нию строительных конструкций «Еврокоды» (группа стандартов EN);	9
- алгоритм расчета внецентре	- алгоритм расчета внецентренно-нагруженной стальной колонны;	10
- правила конструирования железобетонных колонн	елезобетонных колонн	
- расчет центрально-сжатых с	- расчет центрально-сжатых столбов, армированных при помощи сеток	
- апгоритм расчета центральн	- алгоритм расчета центрально-растянутого стального элемента	

- алгоритм расчета стальной прокатной балки	
- особенности армирования предварительно напрягаемых элементов	
- особенности конструирования стержней стальных ферм	
Учебная практика раздела 2	
Виды работ:	
Выполнение расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований с использованием информацион-	
ный профессиональных программ:	٠
- сбор нагрузок;	18
-определение расчётного сопротивления грунта;	
-определение размеров подошвы ленточного фундамента;	
-расчёт железобетонной конструкции.	
Курсовой проект	
Выполнение курсового проекта по МДК 01.01. является обязательным	
Тематика курсовых проектов	
Проектирование архитектурно-строительной части проекта жилого здания	
Проектирование архитектурно-строительной части проекта общественного здания	
Проектирование архитектурно-строительной части проекта промышленного здания	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту	20
1. Выдача задания, содержания проекта, пояснительной записки	3

- 2. Выбор конструктивного типа, схемы здания
- 3. Выбор стен, выполнение теплотехнического расчета стены
- 4. Определение глубины заложения фундамента.
- 5. Выбор конструкции фундамента. Составление спецификации
- 6. Вычерчивание схемы расположения фундамента
- . 7. Выбор плит перекрытия. Составление спецификации
- 8. Разработка и вычерчивание схемы расположения плит перекрытия
- 9. Выполнение теплотехнического расчета чердачного перекрытия (покрытия)
- 10.Подбор оконных блоков. Составление спецификации
- 11. Подбор дверных блоков. Составление спецификации
- 12.Выполнение плана I, типового этажа
- 13. Подбор перемычек для кирпичного здания. Составление ведомости перемычек. Составление спецификации.
- 14. Расчёт лестницы, лестничной клетки
- 15. Выполнение разреза здания
- 16. Вычерчивание сечения фундамента, улов сопряжения конструкций
- 17. Выполнение сводной спецификации
- 18. Разработка схемы планировочной организации земельного участка (СПОЗУ)

20. Разработка пояснительной записки	ной записки	a.	
эльная учебная	Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом:		
ормативной док	Изучение нормативной документации для расчета глубины заложения фундамента		
ормативной док	Изучение нормативной документации для выполнения теплотехнического расчета ограждающих конструкций		
Вычерчивание плана кровли	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	10	
ние схемы стро	Вычерчивание схемы стропил (для зданий со скатной крышей		
анке разреза прс	Вычерчивание разреза промышленного здания		
іе «розы ветров»	Построение «розы ветров» для разработки схемы планировочной организации земельного участка		
Подготовка к защите проекта	KTa		
зработка проект	Раздел 3.Разработка проекта производства работ	142	
МДК.01.02 Проект производства работ	эдства работ	112	
Ö	Содержание		
Виды и характеристи-	1.Роль строительных машин (СМ) в механизации и автоматизации технологических	c	
ки строительных ма-	процессов в промышленном и гражданском строительстве. Развитие строительных машин.	00	
Kc	Комплексная механизация и автоматизация строительства		
2	Транспортные, погрузо-разгрузочные машины. Назначение, область применения, схемы		

и виброжелобов. Назначение, область одноковшовых, фронтальных, полуповоротных и многоковшовых погрузчиков. Системы устройства, принцип работы и производительность ленточных, пластинчатых, скребковых, применения, схемы устройства, принцип работы и производительность автопогрузчиков, автоматизации транспортных и транспортирующих машин ковшовых, винтовых и вибрационных конвейеров

3. Машины для приготовления и транспортирования бетонных, растворных смесей

Общая характеристика процесса производства работ с использованием бетонов и растворов, включая приготовление смесей (централизованное и на строительной площадке). Назначение и классификация дозаторов. Устройство и принцип работы дозаторов цикличного и непрерывного действия. Общая характеристика технических средств для транспортирования бетонов и растворов. Устройство, рабочие процессы и производительность автобетоновозов, авторастворовозов, автобетоносмесителей, бетоно – и растворонасосов. Технические траншейных, для подготовительных и земляных работ. возможности и производительность роторных и цепных экскаваторов, скребковых и поперечного копания. механизмы Z 4Машины

Машины для подготовительных работ в строительстве (Машины для расчистки территорий, машины для уборки пней кусторезы.)

смесей. Грунтоуплотняющие машины (Катки Трамбующие машины). Уплотнение грунтов 5 Грунтоуплотняющие машины. Машины и механизмы для уплотнения строительных

	74)			1								7					54	
укаткой, требованием и вибротрамбованием. Устройство, рабочие процессы и	производительность оборудования для уплотнения бетонных смесей.	6 Ручной механизированный инструмент. Основные эксплуатационные требования.	Устройство, рабочие процессы и основные параметры ручных машин для образования	отверстий. Устройство, рабочие процессы и основные параметры ручных машин	перфораторов. Устройство, рабочие процессы и основные параметры ручных машин	молотков и бетоноломов. Устройство, рабочие процессы и основные параметры ручных машин	– шлифовальных машин. машин для обработки древесины (дисковые пилы, электрорубанки,	цепные долбежники). Устройство, рабочие процессы штукатурных станций и агрегатов,	торкретных установок. Устройство, рабочие процессы шпатлевочных и окрасочных агрегатов,	краскопультов. Устройство, рабочие процессы и основные параметры машин для устройства	полов, кровель и гидроизоляции.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	Практическое занятие № 1. Решение производственных ситуаций по распределению строи-	тельных машин и по типам, назначению и видам выполняемых работ	Практическое занятие № 2 Распределение средств малой механизации по типам, назначению,	видам выполняемых работ	Содержание	1.Основы организации строительства и строительного производства. Общие положения.
	et.																Тема 3.2	Организация строи-

тельного производства	Развитие науки об организации и управлении в промышленности и строительстве.
	Строительные организации. Строительная продукция. Типы и виды проектов. Требования
	нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и
	оформлению проектной документации. Подготовка строительного производства.
	2.Проект организации строительства (ПОС) и проект производства работ (ППР).
	Введение. Проект и его части. Предпроектные изыскательские работы. Собственно
	. проектирование. ПОС, его назначение состав и содержание. Порядок разработки и утверждения
	ПОС. ППР: исходные данные для разработки, порядок согласования и утверждения. Состав и
	содержание ППР. Технико-экономическая оценка ППР.
	3. Основы поточной организации строительства. Цель и сущность поточной организации
	строительства Общие положения поточной организации строительства и производства
	строительно-монтажных работ. Основные параметры потока. Периоды потока.
	4.Виды строительных потоков. Расчет строительных потоков. Организация строительного
	производства поточным методом.
	5. Календарное планирование строительства отдельных объектов. Способы и методы
	планирования строительных работ. Задачи календарного планирования. Виды календарных
	планов. Исходные данные и последовательность проектирования календарных планов
	строительства отдельных объектов.

9	6. Проектирование	е календарного плана.	ого пла	на.	Основ	ные п	Основные понятия, принципы	пнидп	ипы	И
ПОС	последовательность	составления	календарного	ного п	плана. Определение	Определ	ение н	номенклатуры	гуры	И
ПОС	последовательности	выполнения работ на объекте. Определение трудоемкости	работ	на объ	екте. (Определ	ение т	рудоемк	ости	И
про	продолжительности выполнения работ на объекте. Составление объектного календарного	выполнения ра	бот на с	бъекте.	Состав	ление с	бъектно	го кален	царног	0
грас	графика производства работ с учетом технологической последовательности работ, требований	а работ с учетом	технолс	гическо	й послед	цователі	зности ра	абот, тре	бовани	Щ
<u>бе</u> з(безопасности труда и рационального использования ресурсов.	рационального	использо)	вания ре	сурсов.					

изделиях, материалах и оборудовании . Составление графиков поступления на объект и расхода основных категорий. Составление ведомости потребности в строительных конструкциях, 7. Составление графиков движения рабочих и потребности в кадрах строителей основных строительных конструкций, изделий и материалов

транспортных средств. Оптимизация календарных планов. Технико-экономические показатели 8. Составление графиков движения основных строительных машин и механизмов, календарных планов.

«Вершины-работы». Основные элементы, правила и методика построения сетевых графиков. строительством на основе сетевых графиков. Тилы сетевых графиков: «Вершины-события», 9. Сетевое планирование. Общие положения и задачи планирования и управления Параметры сетевого графика и их определение.

10. Методика расчета сетевого графика типа «вершины - события». Построение сетевого графика в масштабе времени. Оптимизация сетевого графика.

					28	2
 Методика расчета сетевого графика типа «вершины - работы». Оптимизация сетевого графика Строительный генеральный план (СГП). Назначение, виды и состав СГП. Принципы проектирования СГП. Исходные данные для проектирования СГП. Методика проектирования строительных генеральных планов. 	13. Опасные зоны на строительной площадке. Размещение на СГП монтажных машин и механизмов 14. Размещение на СГП складских площадок, дорог, временных зданий и сооружений.	15. Временные здания. Определение перечнябытовых и санитарно-гигиенических помещений, расчет площадей.	16. Проектирование временного водоснаожения и электроснаожения строительнои площадки. 17. Назначение, виды и структура технологических карт и карт трудовых процессов 18. Методика разработки технологических карт (разделы ТК 6, 5,1)	19.Методика разработки технологических карт (разделы ТК 2,3,4)	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	Практическое занятие №3. Организация строительного производства поточным методом
			-			

	(поточно-расчлененным, поточно-комплексным). Расчет параметров потока. Построение гра-	
ş	фиков потока и графиков ресурсов	9
	Практическое занятие № 4. Определение объемов работ и потребности в материально- 2 технических ресурсах	
	Практическое занятие № 5. Составление номенклатуры работ календарного плана на строи- 2 тельство объекта. Расчет календарного плана	
	Практическое занятие № 6.Составление календарного графика на общестроительные работы	
	Практическое занятие № 7.Составление графика движения рабочих. Взаимоувязка 2 общестроительных и специальных работ.	
	Практическое занятие № 8. Построение графика поступления на объект и расхода 2 строительных конструкций, изделий и материалов (расход материальных ресурсов).	
	Практическое занятие № 9.Построение графика поступления на объект и расхода строитель- 2 ных конструкций, изделий и материалов (поступление на объект материальных ресурсов).	
	Практическое занятие № 10.Построение графика поступления на объект и расхода строитель- ных конструкций, изделий и материалов. Поступление на объект и распределение материаль- ных ресурсов.	
	Практическое занятие № 11.Разработка графика движения строительных машин и механизмов. 2 Расчет транспортных средств для доставки строительных грузов	
	Практическое занятие № 12.Определение технико-экономических показателей ППР	

	Практическое занятие № 13.Построение модели сетевого графика на заданный цикл работ.	_
٠	Расчет сетевого графика типа «вершины-события»	
	Практическое занятие № 14. Расчет сетевого графика типа «вершины-работы»	. 1
	Практическое занятие № 15.Построение сетевого графика в масштабе времени. Оптимизация сетевого графика	
i.	Практическое занятие № 16.Определение перечня и расчет площадей временных бытовых и санитарно-гигиенических помещений для работников.	
	Практическое занятие № 17.Выбор и привязка монтажных кранов	_
	Практическое занятие № 18. Определение опасных зон на стройгенплане	1
	Практическое занятие № 19.Разработка элементов технологических карт	-
	Практическое занятие № 20.Разработка элементов технологических карт	
тематика самостоятель	тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 3.	
1. Выбор строительной т	1. Выбор строительной техники при выполнении различных видов работ	
2. Выбор методов произв	2. Выбор методов производства работ. Выбор средств малой механизации	Ģ
3. Разработка фрагмента календарного плана	календарного плана	18
4. Доработка построения	4. Доработка построения графика поступления на объект и расхода строительных конструкций, изделий и материалов	
5. Построение и расчет сетевого графика	етевого графика	
6. Расчет площади складов	OB	

7. Разработка элементов строительного генерального плана	
8. Разработка элементов технологической карты	
Учебная практика раздела 3.	
Виды работ	ç
oo u wiinformu maaaa ah manaa haa maka maka maka maka maka maka mak	17
составление и описание расот, спецификации, таслиц и другои техническои документации для разрасотки линеиных и се-	
тевых графиков производства работ	
Производственная практика	
Виды работ:	
	144
1. разраютка и согласование календарных планов производства строительных расот на согласование капитального строи-	
тельства	
2. разработка карт технологических и трудовых процессов	
Курсовой проект	
Выполнение курсового проекта по МДК 01.02 является обязательным.	
Тематика курсовых проектов (работ)	
1. Разработка элементов ППР на строительство объекта непроизводственного назначения	
2. Разработка элементов IIIIР на строительство объекта производственного назначения	

Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту	
1. 1 Разработка календарного плана (КП)	
Цели и задачи проекта	
1.1 Условия строительства	
1.2 Определение объемов работ	
1.3 Определение трудоемкости работ и потребности в машинах	
1.4 Определение потребности в материальных ресурсах	
1.5 Выбор методов производства работ	50
1.6 Календарный план производства работ	
1.6.1 Разработка календарного плана	
1.6.2 Построение графиков ресурсов на основе календарного плана (график движения рабочих, графика поступления на	
объект и расхода строительных конструкций, изделий и материалов, график движения строительных машин и	
механизмов)	
1.6.3 Расчет ТЭП.	
2. Разработка технологической карты (на заданный вид работ)	
3. Безопасность труда при производстве работ на объекте	
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом	
1. Планирование выполнения курсового проекта. Определение задач проекта. Изучение нормативно-технической	
документации в области разработки проекта производства работ	12
2. Выбор методов производства работ. Выбор средств малой механизации	
3. Построение графика движения рабочих. Построение графика поступления на объект и расхода строительных	
конструкций, изделий и материалов	

4. Изучение типовых технологических карт на заданный вид работ. Разработка элементов технологической карты		
5. Выполнение графической части проекта с использованием ИТ		
6 Подготовка к защите проекта (составление заключений, доклада, подготовка к ответам на вопросы).		
Экзамен по модулю	9	_
Всего	580	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

Кабинет «Строительные материалы и изделия» оснащённый оборудованием:

- рабочие места преподавателя и обучающихся (столы м стулья по количеству посадочныхмест);
- комплект демонстрационных строительных материалов;
- программное обеспечение профессионального назначения

техническими средствами обучения: персональный компьютер, ноутбуки, мультимедийный проектор,

Кабинет «Основы инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке» оснащённый оборудованием:

- рабочие места преподавателя и обучающихся (столы м стулья по количеству посадочныхмест);;
- комплект демонстрационных материалов: минералов, горных пород;

техническими средствами обучения: персональный компьютер, мультимедийный проектор.

Кабинет «Проектирование зданий и сооружений» оснащённый оборудованием:

- рабочие места преподавателя и обучающихся (столы м стулья по количеству посадочныхмест);
 - программное обеспечение профессионального назначения по проектированию зданий
 - модели и макеты конструкций и конструктивных узлов.

техническими средствами обучения: персональный компьютер, мультимедийный проектор.

Кабинет «Проектирование производства работ» оснащённый оборудованием:

- -рабочие места преподавателя и обучающихся (столы м стулья по количеству посадочныхмест);
- -модели и макеты производства работ на строительной площадке
- -программное обеспечение профессионального назначения;

техническими средствами обучения: персональный компьютер, мультимедийный проектор.

Кабинет « Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок» оснащённый оборудованием:

- -рабочие места преподавателя и обучающихся (столы м стулья по количеству посадочных мест);
- -программное обеспечение профессионального назначения;

техническими средствами обучения: персональный компьютер, мультимедийный проектор.

Лаборатория «Испытания строительных материалов и конструкций» оснащённый оборудованием:

- Набор сит для определения гранулометрического состава песка,
- Разрывная машина для определения прочности арматурной стали и сварных швов,
- Стандартный конус для определения подвижности бетонной смеси,
- Прибор «Вика» для определения водопотребности и сроков схватывания цементного теста,
- Пресс для определения прочности на сжатие бетона,
- Прибор для определения прочности бетона неразрушающим способом.

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности» оснащена оборудованием ·

- . рабочие места преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству мест);
- -техническими средствами обучения : компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор (рабочее место преподавателя); принтер, сканер, проектор.

-компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов.

3.2.1 Печатные издания

- 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.
- 2. Барабанщиков, Ю.Г. Строительные материалы и изделия: учебник. / Ю.Г.Барабан
- 3. Вильчик, Н.П. Архитектура зданий: учебник / Н.П. Вильчик. 2-е изд., перераб. идоп. М.:ИНФРА М, 2018. 319с.: ил. (Среднее профессиональное образование);
- 4. Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей:справ. Пособие / О.В. Георгиевский. М.: Архитектура С, 2015. 143 с.: ил.3.12.3.;
- 5. Елизарова В.А. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций. Практикум. Учебное пособие/ В.А. Елизарова. М.: Издательский центр «Академия», 2015. 192с.
- 6. 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.
- 7. Конструкции зданий и сооружений с элементами статики : учебник / под ред. Л.Р.Маиляна. М. : ИНФРА-М, 2018. 687 с.
- 8. Кровельные работы : учебное пособие / А.И. Долгих, С.Л. Долгих.- М. :Альфа-М :ИНФРА-М, 2016.- 304с.:
- 9. Куликов О.Н., Е.И. Ролин «Охрана труда в строительстве» М.: «Академия», 2014 г.-288с.

- 11. Металлические конструкции: учебник / В.В. Доркин, М.П. Рябцева. М:. ИНФРА-М, 2018. 457 с.
- 12. Михайлов А.Ю. Технология и организация строительства. Практикум. М.: Инфра Инженерия, 2017. 196с
- 13. Основы инженерной геологии/ Н.А.Платов, А.А.Касаткина. Изд 2-е перераб. и доп. -М.: ИНФРА-М, 2018. 192 с.
- 14. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ : учебник /С.Д. Со-кова. М. : ИНФРА-М, 2018. 208 с.
 - 15. Прохорский, Γ .В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве: учебное пособие/ Γ .В. Прохорский. М.: КНОРУС, 2016. 264 с.
 - 16. Сборник задач по строительным конструкциям: учеб. пособие / А.И. Павлова. —М.: ИНФРА-М, 2018. 143 с.
 - 17. Строительные конструкции : учеб. пособие / Сербин Е.П., Сетков В.И. М. : РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 236 с
 - 18. Сетков В.И., Сербин Е.П. Строительные конструкции. Расчет и проектирование: Учебник. 3-е изд., доп. И испр. М. ИНФРА-М, 2017. 444 с. (Среднеепрофессиональное образование).
 - 19. Синявский, И.А. Типология зданий и сооружений: учебник. / И.А. Синявский, Н.И. Манешина. 4-е изд., стер М.: Академия, 2014. 224 с.
 - 20. Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник для студ. учреждений СПО -М.: Издательский центр «Академия», 2015 528с.
 - 21. Томилова, С.В. Инженерная графика. Строительство: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.В. Томилова. М.: Академия, 2014. 336 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Архитектурные конструкции [Электронный ресурс]. Режим досту-па: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]: лабо-раторный практикум/ Геращенко В.Н., Щиенко А.Н.— Электрон. текстовые дан- ные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный универ-ситет, ЭБС АСВ, 2015.— 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,2014.— 117 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30015.html.— ЭБС «IPRbooks
- 5. Железобетонные конструкции. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.А. Журав- ская. М. : ФОРУМ :ИНФРА-М, 2018. 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 (Произ- водство 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»

3.2.3. Дополнительные источники Справочники:

Справочник строителя. Строительная техника, конструкции и технологии. / под ред. Х. Нестле. Издание 2-е, исправленное. Москва: Техносфера, 2008.- 856с.

Справочник по строительству: нормативы, правила, документы.2-е изд./сост.Е.Н. Рома-ненкова. - М.: Проспект, 2008.-1232с.

Справочник современного строителя/ Л.Р. Маилян [и др.]; под общ. ред. Л.Р. Маиляна.-Изд. 3-е. — Ростов н/Д: Феникс, 2006.-540 с.

Учебники:

- 1. Белиба В.Ю. Архитектура зданий /В.Ю. Белиба, А.Т. Юханова. Ростов н/Д.: Феникс, 2009. 365 с.
- –Гаевой А.Ф. Курсовое и дипломное проектирование. Промышленные и гражданскиездания: учеб. пособие для техникумов/ А.Ф. Гаевой, С.П. Усик. Под ред. А.Ф. Гаево- го. Подольск: Полиграфия, 2014
- 3. Организация строительного производства: Учебник для вузов/ Т.Н.Цай,П.Г.Грабовый, В.А.Большаков и др.-М.: Изд-во АСВ, 1999.- 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.: Издательскийцентр «Академия», 2006. с-432 с.
- 5. Учебное пособие для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами.
 - СПб.: Издательство ДЕАН, 2007. 112 c.
- Хамзин С.К., Карасев А.К. Технология строительного производства.
 Курсовое и ди- пломное проектирование. Учеб. пособие для строит. спец. вузов.-«Интеграл», 2005 –216с
- 7. Шеришевский И.А. Конструирование промышленных зданий Учеб. пособие для сту-дентов строительных специальностей/Шеришевский И. А. М.: Архитектура-С, 2012.— 168 с
- 8. Шерешевский И.А. «Конструирование гражданских зданий». / И.А,Шеришевский

Методические рекомендации

- 1. Методические рекомендации по выполнению практических работ
- 2. Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ
- 3. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта
- 4. Методические рекомендации по подготовке к защите дипломного (курсового) проекта

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

	AEMTESIBITOCTH)	
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК1.1Подбирать	- обоснование выбора строительных	Оценка
наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями	материалов конструктивных элементов ограждающих конструкций; — обоснование выбора глубины заложения фундамента в зависимости от вида грунта; — обоснование выбора строительных конструкций для разработки строительных чертежей; — выполнение теплотехнического расчета ограждающих конструкций; — проектирование типовых узлов.	- защиты практических работ; - контрольных работ по темам МДК; - выполнения тестовых заданий по темам МДК результатов выполнения практических работ во время учебной и

ПК1.2 Выполнять расче-	- обоснование выбора конструкции в	производственной	
ты и конструирование	соответствии с расчетом действующих	практики,	
строительных конструк-	нагрузок;	омормом но МПК	
ций	- построение расчетной схемы по	- экзамен по МДК,	
	конструктивной схеме;		
	 выполнение статического расчета 	экзамен по модулю	
	конструкций, проверка их несущей		
	способности		
ПК1.3 Разрабатывать	– выполнение проектной документа-		
архитектурно-	ции в соответствии с ЕСКД;		
строительные чертежи с	- выполнение чертежей планов, фаса-		
использованием средств	дов, разрезов, узлов генпланов граж-		
автоматизированного	данских и промышленных зданий с		
проектирования	использованием информационных		
	технологий		

ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.

- определение номенклатуры и осуществление расчета 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;
- разработка графиков эксплуатации
 (движения) строительной техники,
 машин и механизмов в соответствии с
 производственными заданиями и календарными планами производства
 строительных работ на объекте капитального строительства;
- выполнение расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов;
- разработка графиков потребности в основных строительных машинах,

транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям;

- выполнение строительных чертежей применением информационных технологий;
- выполнение графического обозначения материалов и элементов конструкций;
- соблюдение требований нормативно-технической документации при оформление строительных чертежей;
- определение состава и расчёта показателей использования трудовых и материально-технических ресурсов;
- заполнение унифицированных форм плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ;
- определение перечня необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями;
- составление и описание работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ;
- разработка и согласование календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- разработка карт технологических и трудовых процессов;

	- соблюдение технологической по-	
	следовательности производства работ	
3	и требований охраны труда, техники	
	безопасности на объекте капитального	
•	строительства	
ОК1Выбирать способы	-обоснованность постановки цели, вы-	Тестирование
решения задач профес-	бора и применения методов и способов	
сиональной деятельно-	решения профессиональных задач;	Экспертная оценка
сти применительно к	- адекватная оценка и самооценка эф-	по результатам на-
различным контекстам	фективности и качества	блюдения за дея-
ОК2Осуществлять по-	-оперативность поиска и использова-	тельностью студента
иск, анализ и интерпре-	ния информации, необходимой для ка-	в процессе освоения
тацию информации, не-	чественного выполнения профессио-	ПМ, в т.ч. при вы-
обходимой для выпол-	нальных задач,	полнении работ
нения задач профессио-	-широта использования различных ис-	учебной и производ-
нальной деятельности	точников информации, включая элек-	ственной практики,
	тронные.	
ОКЗПланировать и реа-	-демонстрация ответственности за	
лизовывать собственное	принятые решения	
профессиональное и	- обоснованность самоанализа и кор-	
личностное развитие	рекция результатов собственной рабо-	
	ты	
ОҚ4Работать в коллек-	-конструктивность взаимодействия с	•
тиве и команде, эффек-	обучающимися, преподавателями и	
тивно взаимодейство-	руководителями практики в ходе обу-	
вать с коллегами, руко-	чения и при решении профессиональ-	
водством, клиентами	ных задач.	
	-четкое выполнение обязанностей при	
	работе в команде и / или выполнении	_
	задания в группе	
	-соблюдение норм профессиональной	
	этики при работе в команде.	
	-построение профессионального обще-	
_3	-построение профессионального ооще-	

Y		
	ния с учетом социально-	
	профессионального статуса, ситуации	
189	общения, особенностей группы и ин-	
	дивидуальных особенностей участни-	
922	ков коммуникации	
ОК5Осуществлять уст-	-грамотность устной и письменной ре-	
ную и письменную ком-	чи,	
муникацию на государ-	- ясность формулирования и изложе-	
ственном языке Россий-	ния мыслей	
ской Федерации с уче-		
том особенностей соци-		
ального и культурного		
контекста		
ОК6Проявлять граждан-	-описывать значимость своей профес-	
ско-патриотическую по-	сии (специальности)	
зицию, демонстрировать	es .	
осознанное поведение		
на основе традиционных		=
общечеловеческих цен-		
ностей		
ОК7Содействовать со-	-соблюдение нормы экологическойбе-	
хранению окружающей	зопасности;	¥r
среды, ресурсосбереже-	-применение направлений ресурсосбе-	
нию, эффективно дейст-	режения в рамках профессиональной	
вовать в чрезвычайных	деятельности по специальности	
ситуациях .		
ОК8Использовать сред-	-использование физкультурно-	
ства физической куль-	оздоровительной деятельности для ук-	
туры для сохранения и	репления здоровья, достижения жиз-	
укрепления здоровья в	ненных и профессиональных целей;	
процессе профессио-	-применение рациональных приемов	
нальной деятельности и	двигательных функций в профессио-	
поддержания необходи-	нальной деятельности;	=
		I.

мого уровня физической	-пользоваться средствами профилакти-	
подготовленности	ки перенапряжения характерными для	
20	данной специальности	
ОК9Использовать ин-	- применение средств информацион-	
формационные техноло-	ных технологий для решения профес-	
гии в профессиональной	сиональных задач;	
деятельности	-использование современного общего	
	и специализированного программного	
āt	обеспечения при решении профессио-	
	нальных задач.	
ОК10Пользоваться про-	-понимать общий смысл четко произ-	
фессиональной доку-	несенных высказываний на известные	
ментацией на государст-	темы (профессиональные и бытовые),	
венном и иностранном	-понимать тексты на базовые профес-	
языках	сиональные темы;	
2 1	-участвовать в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы;	
	- строить простые высказывания о себе	
	и о своей профессиональной деятель-	
	ности;	
	-кратко обосновывать и объяснить	
	свои действия (текущие и планируе-	
	мые);	
1 48	-писать простые связные сообщения	
	на знакомые или интересующие про-	
	фессиональные темы	
*	-использование в профессиональной	
	деятельности необходимой техниче-	
	ской документации	
ОК 11. Использовать	-использование законодательных и	
знания по финансовой	нормативно-правовых актов при пла-	
грамотности, планиро-	нировании предпринимательской дея-	
вать	тельности в строительной отрасли	
	TO THE PARTY OF TH	

предпринимательскую	-планирование	
деятельность в	предпринимательскую	
профессиональной сфе-	деятельность в	
pe	профессиональной сфере	

Лист дополнений и изменений к рабочей программе ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений на 202___-202___ учебный год

В рабочую програм	му внесены следуюц	цие изменения:	
		6	
4-1			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
,			
	3		
Дополнения и изм	енения в рабочей пр	ограмме рассмотрен	ы и согласованы
на	заседании		методической
комиссии			
« <u></u> »		20 г	
Председатель	Цикловой	методической	комиссии
-			/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026