# Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым

«Керченский технологический техникум»

 УТВЕРЖДАЮ «Керченский «Керченский техникум» М.Е.Тимохов 2022г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа учебной практики УП.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» разработана на основе ФГОС СПО ППКРС по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 № 2, входящей в укрупненную группу 08.00.00 Техника и технологии строительства, 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:

Конкина С.А мастер производственного обучения

Программа рассм	мотрена и	одобрена на	заседании
ЦМК			
Протокол №	OT <u>~</u>	» 0°5	2022 Γ
Председатель	P	DINC	

Программа рекомендована к утверждению на заседании Методического совета ГБПОУ РК «КТТ» Протокол  $N_2$  от «  $N_3$  »  $N_4$  от «  $N_4$  »  $N_5$  20  $N_6$  г. Председатель МС

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
  - 6. ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной практики (далее программа УП) является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих/ специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО ППССЗ по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Участие в проектировании зданий и сооружений и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции

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.
Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
OK11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Освоение содержания учебной практики обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР13	Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала.
ЛР14	Владеющий навыками коммуникабельности в коллективе, решающий различные задачи профессиональной деятельности
ЛР15	Умеющий пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ЛР17	Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.

#### 1.2 Цель и задачи учебной практики

Формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модулей программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Иметь	- подбора строительных конструкций и материалов;		
практическ ий опыт	разработки узлов и деталей конструктивных элементов зданий;		
	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 сетевыхграфиков 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 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 специализированного программного обеспечения: -определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально- технических ресурсов 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 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 (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, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов;

#### 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики

Учебная практика -72 часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Участие в проектировании зданий и сооружений в том числе профессиональными и общими компетенциями:

Код	Формулировка	Знания, умения
компетенции	компетенции	
ОК01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	деятельности,	составные части; определять этапы решения задачи;
	применительно к	выявлять и эффективно искать информацию,
	различным контекстам	необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		составить план действия; определить необходимые
		ресурсы; владеть актуальными методами работы в
*		профессиональной и смежных сферах; реализовать
		составленный план; оценивать результат и последствия
		своих действий (самостоятельно или с помощью
		наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный
		контекст, в котором приходится работать и жить;
	=	основные источники информации и ресурсы для
		решения задач и проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных областях; методы
3		работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач; порядок оценки
		результатов решения задач профессиональной
		деятельности
ОК02	Осуществлять поиск,	Умения: определять задачи для поиска информации;
	анализ и интерпретацию	определять необходимые источники информации;
	информации,	планировать процесс поиска; структурировать
	необходимой для	получаемую информацию; выделять наиболее
	выполнения задач	значимое в перечне информации; оценивать

	профессиональной	практическую значимость результатов поиска;
	деятельности	оформлять результаты поиска.
		Знания: номенклатура информационных источников
		применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации; формат
	ä	оформления результатов поиска информации
ОК03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
\$!	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное развитие.	выстраивать траектории профессионального развития и
		самообразования.
		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
		документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
	*	траектории профессионального развития и
		самообразования
ОК04	Работать в коллективе и	Умения: организовывать работу коллектива и
	команде, эффективно	команды; взаимодействовать с коллегами,
*	взаимодействовать с	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	коллегами, руководством,	деятельности.
	клиентами	Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
ОК05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	письменную	документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке, проявлять толерантность в
	государственном языке	рабочем коллективе.
	Российской	Знания: особенности социального и культурного
¥	Федерации с учетом	контекста; правила оформления документов и
	особенностей социального	построения устных сообщений.
	и культурного контекст	

**OK06** Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. Знания: позиции. морали компоненты ОК07 Содействовать Умения: сохранению окружающей безопасности; среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. строительных

Умения: описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедельности граждан российского государства; проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе

Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеяьности граждан российского государства; основы нравственности и морали демократического общества; основные компоненты активной гражданско-патриотической позиции основы культурных, национальных традиций народов российского государства

соблюдать экологической нормы определять направления ресурсосбережения В рамках профессиональной деятельности по специальности выполнении при строительно-монтажных работ, TOM отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции объектов, оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения; использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта реконструкции строительных объектов.

**Знания:** правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; основные виды чрезвычайных событий природного и

		техногенного происхождения, опасные явления,
		порождаемые их действием; технологии по
		повышению энергоэффективности зданий, сооружений
		и инженерных систем
ОК08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры для	оздоровительную деятельность для укрепления
	сохранения и укрепления	здоровья, достижения жизненных и профессиональных
	здоровья в процессе	целей; применять рациональные приемы двигательных
	профессиональной	функций в профессиональной деятельности;
	деятельности и	пользоваться средствами профилактики
	поддержания	перенапряжения характерными для данной для данной
	необходимого уровня	специальности при выполнении строительно-
	физической	монтажных работ, в том числе отделочных работ,
	подготовленности.	ремонтных работ и работ по реконструкции и
	3	эксплуатации строительных объектов.
		Знания: роль физической культуры в общекультурном,
		профессиональном и социальном развитии человека;
2		основы здорового образа жизни; условия
		профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для специальности при
		выполнении строительно-монтажных работ, в том
		числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по
		реконструкции и эксплуатации строительных объектов;
	=	средства профилактики перенапряжения
ОК09	Использовать	Умения: применять средства информационных
	информационные	технологий для решения профессиональных задач;
	технологии в	использовать современное программное обеспечение.
	профессиональной	Знания: современные средства и устройства
	деятельности	информатизации; порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной
		деятельности

OK10	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые
	государственном и	профессиональные темы; участвовать в диалогах на
	иностранных языках	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.
	D)	Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы; основные
		общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика); лексический минимум,
	27	относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности;
		особенности произношения; правила чтения текстов
		профессиональной направленности
OK11	Использовать знания по	Умения: выявлять достоинства и недостатки
	финансовой грамотности,	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
	планировать	собственного дела в профессиональной деятельности;
	предпринимательскую	оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат
	деятельность в	по процентным ставкам кредитования; определять
	профессиональной сфере.	инвестиционную привлекательность коммерческих
		идей в рамках профессиональной деятельности;
		презентовать бизнес-идею; определять источники
		финансирования.
		Знания: основы предпринимательской деятельности;
2.00		основы финансовой грамотности; правила разработки
		бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Участие в	ПК 1.1. Подбирать	Практический опыт: подбора строительных
проектировании	наиболее	конструкций и материалов, разработки узлов и
зданий и	оптимальные	деталей конструктивных элементов зданий
сооружений	решения из	Умения: определять глубину заложения
	строительных	фундамента; выполнять теплотехнический расчет
	конструкций и	ограждающих конструкций; подбирать
	материалов,	строительные конструкции для разработки
	разрабатывать узлы и	архитектурно-строительных чертежей;
er .	детали	Знания: виды и свойства основных строительных
	конструктивных	материалов, изделий и конструкций, в том числе
	элементов зданий и	применяемых при электрозащите, тепло- и
	сооружений в	звукоизоляции, огнезащите, при создании решений
	соответствии с	для влажных и мокрых помещений, антивандальной
	условиями	защиты; конструктивные системы зданий, основные
	эксплуатации и	узлы сопряжений
	назначениями	конструкций зданий; требования к элементам
		конструкций здания, помещения и общего
		имущества многоквартирных жилых домов,
		обусловленных необходимостью их доступности и
1.		соответствия особым потребностям инвалидов
	ПК1.2 Выполнять	Практический опыт: выполнения расчетов по
	расчеты и	проектированию строительных конструкций,
	конструирование	оснований
	строительных	Умения: выполнять расчеты нагрузок,
	конструкций	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;
		Знания: международные стандарты по
		проектированию строительных конструкций, в том

информационное моделирование числе зданий (ВІМ-технологии) ПК 1.3. Практический опыт: разработки архитектурно-Разрабатывать строительных чертежей архитектурно-Умения: читать проектно-технологическую строительные документацию; пользоваться компьютером применением специализированного программного чертежи использованием обеспечения средств Знания: принципы проектирования схемы автоматизированного планировочной организации земельного участка; проектирования особенности выполнения строительных чертежей; графические обозначения материалов и элементов конструкций; требования нормативно- технической оформление документации на строительных чертежей ПК 1.4. Участвовать в Практический опыт: составлении и описании разработке проекта работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых производства работ с применением графиков производства работ; разработке информационных согласовании календарных планов производства технологий строительных работ на объекте капитального строительства; разработке карт технологических и трудовых процессов Умения: определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования материальнодругих видов технических ресурсов соответствии производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ объекте капитального строительства; разрабатывать графики эксплуатации (движения) - строительной техники, машин и механизмов11 в соответствии с

производственными заданиями и календарными

производства строительных работ планами объекте капитального строительства; определять состав расчёт показателей использования трудовых и материально-технических ресурсов; унифицированные формы плановой заполнять документации распределения ресурсов при работ; производстве строительных определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми санитарно-гигиеническими И помещениями.

Знания: способы методы планирования строительных работ (календарные планы, графики работ); виды и характеристики производства 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 строительных потребности конструкциях, В изделиях, материалах и оборудовании, методы графиков, расчетов линейных И сетевых проектирования строительных генеральных планов; графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям

# 3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 3.1. Тематический план учебной практики

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

Код Наименование тем программы		Всего часов	
профессиональных			
компетенций			
1	2	3	
ПК 1-ПК 2	Раздел 1. Участие в проектировании архитектурно-	30	
	конструктивной части проекта зданий		
ПК 1-ПК 4	Раздел 2. Проектирование зданий и сооружений	36	
	Дифференцированный зачет	6	
Итого:		72	

# 3.2 Содержание учебной практики

Код профессионал ьных компетенций	Наименование разделов профессиональных модулей	Количес тво часов УП по ПМ 01	Виды и содержание работ
ПК 1-ПК 4	ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»	72	
ПК 1-ПК 2	Раздел 1. Участие в проектировании архитектурно- конструктивной части	6	Тема         1:         Подбор         строительных конструкций         и материалов         с использованием         средств автоматизированного проектирования           1.Подбор         конструкции и материалы стен,
	проекта зданий	6	чердачного перекрытия.  2. Подбор ленточных сборных фундаментов, железобетонных перекрытий.
		18	Тема         2:         Разработка         узлов         и деталей           конструктивных         элементов         зданий         с           использованием         средств           автоматизированного проектирования
		6	1. Разработка узлов цоколя, карнизных узлов зданий.
		6	2. Разработка архитектурно-строительного чертежа плана здания, разреза в AutoCAD.  3. Разработка архитектурно-строительного
ПК 1-ПК 3	Раздел 2. Проектирование зданий и сооружений	36	чертежа фасада здания, узлов в AutoCAD.  Тема 3: Выполнение расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований с использованием информационных профессиональных программ.
		6	1.Сбор нагрузок
		6	2.Определение расчетного сопротивления грунта
		6	3.Определение размеров сборного фундамента.
		6	4.Определение размеров подошвы ленточного фундамента.
		6	5. Расчет железобетонной конструкции. Расчет лестницы, лестничной клетки
Дифференцированный зачет		6	Выполнение расчетов по проектированию строительных конструкций.

### 4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 4.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной практики должны быть предусмотреныследующие специальные помещения:

**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

#### 4.2 Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 4.2.1 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. Барабанщиков. М.: Академия, 2015. 368 с.
- 3.Вильчик, Н.П. Архитектура зданий: учебник / Н.П. Вильчик. 2-е изд., перераб. и доп. 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. 192 с.
- 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.:

Куликов О.Н., Е.И. Ролин «Охрана труда в строительстве» – М.: «Академия», 2014 г.- 288с

#### 4.2.2 Дополнительные источники

Справочники:

Справочник строителя. Строительная техника, конструкции и технологии. / под ред. X.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:

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 гражданские здания: учеб. пособие для техникумов/ А.Ф. Гаевой, С.П. Усик. Под ред. А.Ф. Гаево- го. – Подольск: Полиграфия, 2014

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.

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»,2006.с-432с.

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 Шеришевский И.А. Конструирование промышленных зданий Учеб. пособие для сту- дентов строительных специальностей/Шеришевский И.А. — М.: Архитектура-С, 2012.— 168 с Шерешевский И.А. «Конструирование гражданских зданий». / И.А,Шеришевский — М.: Архитектура-С, 2005. — 176 с

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение учебной практики является необходимым условием для получения первичных профессиональных навыков.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров,

обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Участие в проектировании зданий и сооружений» и специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

**Требования к квалификации педагогических кадров**, осуществляющих руководство практикой (инженерно-педагогический) состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Основы геодезии»; «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

**Мастера:** наличие 5–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

# 5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в	Критерии оценки	Методы оценки
рамках модуля  ПК1.1Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями  ПК1.2 Выполнять расчеты и Конструирование строительных конструкций	- обоснование выбора строительных 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 обоснование выбора конструкции в соответствии с расчетом действующих нагрузок; - построение расчетной схемы по конструктивной схеме; - выполнение статического расчета	Оценка - результатов выполнения практических работ во время учебной практики,
ПК1.3 Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования  ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением	конструкций, проверка их несущей способности  - выполнение проектной документации в соответствии с ЕСКД;  - выполнение чертежей планов, фасадов, разрезов, узлов генпланов гражданских и промышленных зданий с использованием информационных технологий  - определение номенклатуры и осуществление расчета объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других	

# информационных технологий.

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 санитарногигиеническими помещениями;
- составление и описание работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ;
- разработка и согласование календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- разработка карт технологических и трудовых процессов;

	- соблюдение технологической	
	последовательности производства работ и	
14	требований охраны труда,	
	техники безопасности на объекте капитального	
	строительства	Оможения
ОК1 Выбирать способы	-обоснованность постановки цели,	Экспертная
решения задач	выбора и применения методов и способов	оценка
профессиональной	решения	по результатам наблюдения за
деятельности	профессиональных задач;	
применительно к	- адекватная оценка и самооценка	деятельностью
различным контекстам	эффективности и качества	студента в
ОК2 Осуществлять поиск,	-оперативность поиска и использования	процессе
анализ и интерпретацию	информации, необходимой для качественного	освоения ПМ, в
информации, необходимой	выполнения профессиональных задач,	Т.Ч.
для	-широта использования различных источников	при выполнении
выполнения задач	информации, включая электронные.	работ учебной
профессиональной		практики,
деятельности	,	
ОКЗПланировать и	-демонстрация ответственности за принятые	
реализовывать собственное	решения	
профессиональное и	- обоснованность самоанализа и коррекция	
личностное развитие	результатов собственной работы	
ОК4Работать в коллективе	-конструктивность взаимодействия с	
и команде, эффективно	обучающимися, преподавателями и	
взаимодействовать с	руководителями практики в ходе обучения и	
коллегами, руководством,	при решении профессиональных задач.	
клиентами	-четкое выполнение обязанностей при работе в	
	команде и / или выполнении задания в группе	
	-соблюдение норм профессиональной этики	
	при работе в команде.	
	-построение профессионального общения с	
	учетом социально-профессионального статуса,	
	ситуации общения, особенностей группы и	
*-	индивидуальных	
	особенностей участников коммуникации	
ОК5Осуществлять устную	-грамотность устной и письменной речи,	
и	- ясность формулирования и изложения	
письменную коммуникацию	мыслей	
на		
государственном языке		
Российской Федерации с		
учетом особенностей		
социального и культурного		
контекста	VC	
ОК6Проявлять гражданско-	-описывать значимость своей профессии	
патриотическую позицию,	(специальности)	
демонстрировать		
осознанное		
поведение на основе		
традиционных	=	
общечеловеческих		
		L

ценностей	
ОК7Содействовать	-соблюдение нормы экологической
сохранению	-соолюдение нормы экологической безопасности;
окружающей среды,	-применение направлений ресурсосбережения
ресурсосбережению,	в рамках профессиональной деятельности по
эффективно действовать в	специальности
чрезвычайных ситуациях	Специальности
ОК8Использовать средства	-использование физкультурно-
физической культуры для	оздоровительной деятельности для укрепления
сохранения и укрепления	здоровья, достижения жизненных и
здоровья в процессе	профессиональных целей;
профессиональной	-применение рациональных приемов
деятельности и	двигательных функций в профессиональной
поддержания	деятельности;
необходимого уровня	-пользоваться средствами профилактики
физической	перенапряжения характерными для данной
подготовленности	специальности
ОК9Использовать	- применение средств информационных
информационные	технологий для решения профессиональных
технологии в	задач;
профессиональной	-использование современного общего и
деятельности	специализированного программного
	обеспечения при решении профессиональных
	задач
ОК10Пользоваться	-понимать общий смысл четко произнесенных
профессиональной	высказываний на известные темы
документацией на	(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
07/11/77	документации
ОК 11. Использовать знания	-использование законодательных и
по финансовой грамотности,	нормативно-правовых актов при планировании
планировать	предпринимательской деятельности в
предпринимательскую	строительной отрасли
деятельность в	-планирование предпринимательскую
профессиональной сфере	деятельность в профессиональной сфере

# ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений

**Ha 20\_\_\_\_-20\_\_\_\_ учебный год** 

Дополнения и изменения к рабочей программе учебной практики на 2020 учебный год по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений
В рабочую программу учебной практики внесены следующие изменения:
Дополнения и изменения в рабочей программе учебной практики рассмотрены и согласованы
на заседании цикловой методической комиссии
«»20г. (протокол №)
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