

УТВЕН	уждено	
Приказо	ом №	
OT «	<u> </u>	20г.
Директо	ор ГАПОУ К	СТиХО
		С.М. Медведева

Программа учебной и производственной практики

по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Тольятти, 2022

«РАССМОТРЕНО» методическим объединением ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА Протокол № от «» 202	22 г.	Программа учебной практики производственной практики разработана н основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальност среднего профессионального образовани 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений					
Руководитель:		Зам. директора п	ю УПР				
/ Н.В.Стенькин	на/		/ И.А	Мочалов			
«СОГЛАСОВАНО» Директор ООО "ГЕОКОМ"/ К.Н. Савенков «»202	2 г.						
Составитель: H.B. катего		преподаватель	высшей	квалификационной			
Эксперты: Внутренняя экспертиза: Техническая экспертиза:							
Содержательная Н.В.Р экспертиза: катего	оменская, ории	преподаватель	высшей	квалификационной			

Содержание

1	Паспорт программы учебной и производственной	стр. 4
	практик	
2	Учебная и производственная практики по	стр. 8
	профессиональным модулям	
3	Материально-техническое обеспечение учебной и	стр. 28
	производственной практик	

І. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

1. Область применения программы:

Программа учебной и производственной практик является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.01** Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

в части освоения квалификаций:

техник

(наименование квалификаций)

и основных видов деятельности (ВД):

Участие в проектировании зданий и сооружений;

Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства;

<u>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений;</u>

Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов; Выполнение малярных и декоративно-художественных работ

Выполнение штукатурных и декоративных работ

2. Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений и опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО.

Цели и задачи производственной практики:

формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

3. Требования к результатам учебной и производственной практик:

В результате прохождения учебной и производственной практик по ВД обучающийся должен освоить:

	ВД	Профессиональные компетенции								
1	2	3								
1	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.
	ВД 2. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	строительной изгощидке,
	ВД 3. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции
	ВД 4. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	 ПК 4.1. Организовывать работу по технической
5	ВД 7. Выполнение малярных и декоративно- художественных работ	ПК 7.1.1.Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.ПК 7.1.2.Окрашивать поверхности различными

Выполнение штукатурных и декоративных работ

малярными составами.

- ПК 7.1.3.Выполнять декоративные покрытия
- ПК 7.1.4.Оклеивать поверхности различными материалами.
- ПК 7.1.5.Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.
- ПК 7.1.6.Выполнять комплексные малярные и декоративные работы с требованиями WS
- ПК 7.2.1.Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
- ПК 7.2.2.Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.
- ПК 7.2.3.Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
- ПК 7.2.4.Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда.
- ПК 7.2.5.Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
- ПК 7.2.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
- ПК 7.2.7.Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

Код	Наименование общей компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
	различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения
	задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством,
	клиентами.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом
	особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на
	основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать
	в чрезвычайных ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе
	профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической
	подготовленности.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую
	деятельность в профессиональной сфере.

4. Формы контроля:

Учебная практика – дифференцированный зачет.

Производственная практика - дифференцированный зачет.

5. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практик:

Всего 864 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01 «<u>Участие в проектировании зданий и сооружений</u>» 144 часа (УП.01 – 72 ч., ПП.01 – 72 ч.)

В рамках освоения ПМ 02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» 252 часа (УП.02 – 180 ч., ПП.02 – 72 ч.) В рамках освоения ПМ 03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений» 72 часа (УП.03 – 36 ч., ПП.03 – 36 ч).

В рамках освоения ПМ 04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» 72 часа (УП.04 – 36 ч., ПП.04 – 36 ч). В рамках освоения ПМ 07 «Выполнение работ по профессиям рабочих 13450 Маляр, 19727 Штукатур» 324 часа (УП.07 – 216 ч., ПП.07 – 108 ч.)

УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ

ПМ 01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»

1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции

Код	Наименование профессиональной компетенции									
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.									

ПМ 02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» іі

1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции

Код	Наименование профессиональной компетенции									
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;									
ПК 2.2.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;									
ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;									
ПК 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;									

ПМ 03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений»

1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции

Код	Наименование профессиональной компетенции								
HIC 2. 1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при								
ПК 3.1.	проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,								
ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных								
11K 3.2.	задач;								
ПК 3.3.	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;								
ПК 3.4.	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;								
ПК 3.5.	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.								

ПМ 04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов»

1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 4.1.	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
ПК 4.2	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;
ПК 4.3	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.

ПМ 07 «Выполнение работ по профессиям рабочих 13450 Маляр, 19727 Штукатур»

1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 7.1.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.
ПК 7.1.2.	Окрашивать поверхности различными малярными составами.
ПК 7.1.3.	Выполнять декоративные покрытия
ПК 7.1.4.	Оклеивать поверхности различными материалами.
ПК 7.1.5.	Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.
ПК 7.1.6.	Выполнять комплексные малярные и декоративные работы с требованиями WS
	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
	Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.
	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 7.2.4.	Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурноконструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда.
ПК 7.2.5.	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 7.2.6.	Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 7.2.7.	Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

2. Содержание учебной и производственной практик

	Учебная практика								Производственная практика					
код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Объем часов Формат практики (рассредоточено/ концентрированно) с указанием базы практики		Формат практики (расередоточено/ концентрированно) с указанием базы практики		Уровень освоения	Показатели освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	с указанием базы	Показатели освоения ПК
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12		
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;	1.Подбор строительных конструкций и материалов с использованием средств автоматизированного проектирования: 2.Разработка узлов и деталей конструктивных элементов зданий с использованием средств автоматизированного проектирования:	36	Концентрированно	Учебны й кабинет	2	- подбор строительных конструкций и разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий							
ПК 1.2.	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;							1.Выполнение расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований с использованием информационный профессиональных программ:	18	2	Учебный кабинет	конструирование строительных конструкций, выполнение несложных расчетов с использованием информационных технологий		

ПК 1.3.	Разрабатывать архитектурно- строительные чертежи с использованием средств автоматизированн ого проектирования;						-	1. Разработка архитектурно- строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования 2.Трехмерное моделирование здания с использованием ВІМ-технологий.:	18		Учебный кабинет	- разработка архитектурно- строительных чертежей с использованием информационных технологий
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.	1. Составление и описание работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных графиков производства работ 2. Разработка календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства. 3. Разработка строительного генерального плана строительной площадки.	36	Концентрированно	Учебны й кабинет	2	-	1.Составление и описание работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ 2.Разработка и согласование календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства 3.Разработка карт технологических и трудовых процессов	36	2	Концентрированно, предприятия города	- разработка проекта производства работ несложных строительных объектов с применением информационных технологий.
ПК 2.1	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;	1.Получение инструктажа на рабочем месте, создание планововысотной основы на строительной площадке; 2.Выполнение	72	Концентрированн о	Учебны й кабинет, полигон	2	-	1.Ознакомление со строительной организацией, нормативными локальными актами, ее производственной базой.	72	2	концентрированно, предприятия города	- умение работать и применять геодезические приборы при производстве строительномонтажных работ знание

		вертикальной						2.Участие в подготовке			подготовки
		привязки проектного						строительной			строительной
		здания к рельефу						площадки, участков			площадки в
		стройплощадки;						производств			соответствие с
								строительных работ и			проектом
								рабочих мест в			организации
		3.Выполнение выноса						соответствии с			строительства и
		проектной отметки на						требованиями			проектом
		обноску;						технологического			производства
		4.Построение линии						процесса, охраны			работ;
		заданного уклона;						труда, пожарной			- чтение
		Sugarmer o y resiona,						безопасности и охраны			разбивочных
								окружающей среды.			чертежей;
		5.Оформление									- знание
		заданной						3.Изучение и анализ			геодезического
		комплексной работы.						стройгенплана.			обеспечения в
											подготовительный
											период
											стройплощадки.
ПК 2.2	Выполнять	1.Изучение	36		Учебны	2	-	1.Участие в		2	- организация
	строительно-	требований			й			организации			производства
	монтажные, в том	нормативно-			кабинет			производства			строительно-
		технической и						строительно-			монтажных,
	числе отделочные	проектно-						монтажных, в том			ремонтных работ
	работы на объекте	технологической		НО				числе отделочных			и работ по
	капитального	документации при		ан				работ, работ по тепло-			реконструкции
	строительства;	производстве		30E				и звукоизоляции,			зданий;
		строительных		ИС				огнезащите и			- знание ведения
		процессов.		HT				антивандальной защите			и составления
		2.Составление		Концентрированно				на объекте			исполнительной
		технологической		KOF				капитального			документации
		карты на заданный						строительства.			строительного
		строительный процесс.						•			объекта;
		T F. J.									- применение
											ресурсно-
											сберегающих

		2.Выполнение	технологий в
		строительно-	организации
		монтажных, в том	строительного
		числе отделочных	производства;
		работ, работ по тепло-	- знание
		и звукоизоляции,	действующей
		огнезащите и.	нормативно-
		антивандальной защите	технической
		на объекте	документации на
		капитального	производство и
		строительства под	приёмку
		руководством	выполняемых
		наставника.	работ;
		3.Изучение и анализ	- знание ведения
		проекта производства	последовательност
		работ	И
		4.Составление	технологии
		первичной учетной	строительных
		документации по	процессов
		выполненным	- знание
		строительно-	допустимых
		монтажным, в том	отклонений
		числе отделочным	строительных
		работам в	изделий и
		подразделении	конструкций, в
		строительной	соответствие
		организации под	нормативной
		руководством	базой
		наставника.	разделение машин
		5.Участие в	и средств малой
		представлении для	механизации по
		проверки,	типам,
		сопровождении при	назначению,
		проверке и	видам
		согласовании	выполняемых
		первичной учетной	работ;
		документации по	
		выполненным	
		строительно-	
		монтажным, в том	
		числе отделочным	
		работам.	

ПК 2.3	Проводить	1.Определение	36		Учебны	2	_	1.Участие в	2		- знание правил
	оперативный учет	объёмов работ по			й			определении			исчисления
	объемов	рабочим чертежам			кабинет			потребности			объёмов
		проекта.						производства			выполняемых
	выполняемых	2.Составление						строительно-			работ;
	работ и расходов	ведомости объёмов						монтажных работ, в			- определение
	материальных	работ.						том числе отделочных			объёмов
	ресурсов;	3.Выбор способов						работ, на объекте			выполняемых
		производства работ,						капитального			работ;
								строительства в			- списание
		ОСНОВНОГО						материально-			материалов в
		монтажного						технических ресурсах.			соответствии
		механизма.						Telling recommendation			норм расхода;
		4.Составление									
		ведомости подсчёта						2.Оформление заявки		g	
		трудоёмкости работ,						на необходимые		тос	
		машинного времени и						материально-		гор	
		расчёт удельных						технические ресурсы		К	
		затрат труда.	26					под руководством		ить	
		1. Составление	36	Рассредоточенно				наставника.		концентрированно, предприятия города	
		ресурсной ведомости.		ıэh				паставияка.		Щ	
		2. Составление		по				277		тре	
		локальных сметных		ορί				3. Участие в приемке,		, I	
		расчетов.		ed:				распределении, учёте и		ОНІ	
		Группировка затрат в		acc				организации хранении		ван	
		локальных сметных		Ь				материально-		[od	
		расчетах.						технических ресурсов		иd	
		3. Расчет сметной						для производства		ше	
		стоимости,						строительных работ.		H	
		нормативной								KO	
		трудоемкости и									
		средств на оплату									
		труда.									
		4. Оформление						4.Составление,			
		локальных сметных						ведение, оформление			
		расчетов.						учетно-отчетной			
		5.Определение затрат						документации.			
		на строительство						5.Участие в контроле			
		временных зданий и						качества и объема			
		сооружений.						количества			
								материально-			
		6.Определение						технических ресурсов			
		дополнительных						для производства			
		затрат при						строительных работ.			

	производстве работ в зимнее время. 7.Составление объектной сметы.	6.Ведение журнала входного учета и контроля качества получаемых материалов.		
ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;		1.Участие в разработке плана оперативных мер и контроля исправления дефектов, выявленных в результате производства однотипных строительных работ. 2.Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда.	2	- знание метрологического обеспечения средствами измерений и измеряемых величины при контроле качества технологических процессов; - знание ведения операционного контроля технологии последовательност и производства строительномонтажных работ.

ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведен строительномонтажных раб в том чи отделочных раб текущего ремо и реконструкт строительных объектов	бот, сле бот, нта	6	Учебны й кабинет	2	-	3. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. 1. Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка.	36	2	Концентрированно, производственное предприятие	- планирование деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ; осуществление контроля за деятельностью структурных подразделений
--	----------------------------	---	------------------------	---	---	--	----	---	--	--

ПК 3.2.	Обеспечивать	-					1.Участие в		2		- организация
	работу						мероприятиях по		~		работ при
							организации и				эксплуатации и
	структурных						выполнению				реконструкции
	подразделений						подготовительных				строительных
	при выполнении						работ на строительной				объектов;
	производственных						площадке,				инструктаж по
	задач;						строительно-				технике
							монтажных,				безопасности и
							ремонтных работ и				охране труда с
							работ по				рабочим
							реконструкции				персоналом
							строительных				nop contains
							объектов, по учету				
							объемов выполняемых				
							работ и расхода				
							материальных				
							ресурсов, по контролю				
							качества выполняемых				
							работ, по				
							осуществлению				
							оперативного				
							планирования				
							деятельности				
							структурных				
							подразделений при				
							проведении				
							строительно-				
							монтажных работ,				
							текущего содержания и				
							реконструкции				
							строительных				
							объектов,				
ПК 3.3.	Обеспечивать	1.Оформление	12	Учебны	2	-	1.Работа с		2	_^ n n	- знание
	ведение текущей и	исполнительно —	- -	й	_		технической,		-	Концентрированно, производственное предприятие	нормативно-
	•	технической		кабинет			технологической и			ван кен	технической и
	исполнительной	документации по					планово-			pool cte tmp	распорядительной
	документации по	выполненным					экономической			ред ред	документации по
	выполняемым	строительно-					документацией.			2HT 73B 11	вопросам
	видам	монтажным работам;					. , , . ,			нце	организации
	строительных	paccian,								Кол	деятельности
	работ;									, ,	строительных
	P,										участков;
ПК 3.4.	Контролировать и	-					1.Проведение	}	2		методы оценки
1111 J.7.	топтролировать и						т.троведение		2		- 7 - 7

Г								1	1	T	I	1
	оценивать							строительного				качества
	деятельность							контроля деятельности				деятельности
	структурных							структурных				структурных
	подразделений;							подразделений				подразделений.
ПК 3.5.	Обеспечивать	1.Разработки	18		Учебны	2	-	1.Участие в		2		-методы оказания
	соблюдение	инструкций охране			й			мероприятиях по				первой помощи
	требований	труда для каменщика,			кабинет			обеспечению				пострадавшим при
	охраны труда,	монтажника,						соблюдения				несчастных
	безопасности	штукатура и т.п.						требований охраны				случаях;
		2.Заполнения						труда.				техники
	жизнедеятельност	образцов документов										безопасности при
	и и защиту	по несчастному										производстве
	окружающей	случаю на										выполняемых
	среды при	производстве;				1						работ;
	выполнении	3.Анализа										
	строительно-	стройгенпланов										
	монтажных, в том	строительных										
	числе отделочных	объектов с точки										
	работ, ремонтных	зрения расположения										
		временных дорог,										
	работ и работ по	сетей электро- и										
	реконструкции и	водоснабжения,										
	эксплуатации	кранов, складских										
	строительных	площадок, санитарно-бытовых										
	объектов.	помещений и т.п.,										
		пожещении и т.п.,										
		безопасности;										
ПК 4.1.		1.Проведение	36					1. Выявление	36	2		осмотр
		плановых осмотров				1		дефектов,		_		конструктивных
		общего имущества с		0				возникающих в				элементов
	Организовывать	целью установления		HH		1		конструктивных			іно	эксплуатируемых
	работу по	возможных причин		Концентрированно		1		элементах зданий.			Концентрированно, производственное предприятие	зданий и оценка
	технической	возникновения		ирс		1		2. Разработка перечня			щентрирован эизводственн предприятие	их технического
	эксплуатации	дефектов и		ттр		1		работ по текущему и			гри одс	состояния
	зданий и	выработки мер по их		цег		1		капитальному ремонту;			ент гзва	выполнены в
	сооружений;	устранению;		ОНП								соответствии с
		2.Ведение журнала		K		1					Kc H	техническим
		осмотров общего				1						регламентом;
		имущества;						3. Контроль		1		-дефектная

		3.Оформление актами результатов осмотров состояния общего имущества; 4.Планирование комплекса мероприятий по содержанию, благоустройству общего имущества и придомовой территории;	V. 6			санитарного содержания общего имущества и придомовой территории;			ведомость заполнена в соответствии с требованиями к оформлению
ПК 4.2.	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;	1. Планирование комплекса мероприятий по содержанию, благоустройству общего имущества и придомовой территории;	Учебны й кабинет	2	-	1. Установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного оборудования зданий;	2		- план мероприятий по технической эксплуатации зданий и сооружений разработан в соответствии с технической документацией; -график работы персонала по технической эксплуатации зданий и сооружений разработан в соответствии с планом мероприятий;
ПК 4.3.	Принимать участие в диагностике	1.Подготовка рекомендаций собственникам для	Учебны й кабинет	2	-	1. Установление маяков и наблюдение за деформациями;	2	Конц ентр иров	-выполнение технического обслуживания

	технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;	выполнения текущего ремонта общего имущества согласно действующим нормативным документам;						2. Ведение журнала наблюдений;				конструкций и инженерного оборудования здания соответствует нормативным требованиям; -составление графиков и актов подготовки зданий к эксплуатации в зимний и весенне-летний периоды осуществлены в соответствии с технической документацией
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.	1. Составление инструкционно-технологических карт по подготовке общего имущества к сезонной эксплуатации;			Учебны й кабинет	2	-	1. Проведение технических осмотров общего имущества, и подготовка к сезонной эксплуатации. 2. Определение сроков службы элементов здания;		2		- порядок и точность при оценке технического состояния конструкций зданий и конструктивных элементов соответствует техническим требованиям; - составление технической документации по реконструкции здания соответствует инструкции
ПК 7.1.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.	1. Инструктаж по охране туда на рабочем месте. Подготовка к работе и приемы работы инструментов для	18	Рассредоточе нно				1.Подготовка к работе и приемы инструментов для выполнения малярных и обойных работ.	54	2	Концентриро ванно, производстве	инструкции; Правильность применения различных способов выполнения подготовки при

		1	T		1		T	1	
		выполнения							покраске
		малярных и обойных							поверхностей стен
		работ.							и потолков.
		2.0					2.11		
		2.Вычерчивание					2.Подготовки		
		перспективы					различных		
		(разметка рисунка).					поверхностей для		
		3.Выполнение эскизов					выполнения малярных		
		и выкрасов.					и обойных работ.		
		4.Освоение приемов							
		подготовки различных							
		поверхностей для							
		выполнения малярных							
		работ.							
ПК	Окрашивать	1. Освоение приемов	12	УПМ	2	-	1.Выполнение		Выполнение
7.1.2.	поверхности	выполнения					малярных операций		окрашивания
	различными	малярных операций					при окраске		поверхностей
	малярными	при окраске					поверхностей		различными
	составами.	поверхностей					водными составами		малярными
		водными составами							составами.
		2. Освоение приемов	12				2.Выполнение		
		выполнения					малярных операций		
		малярных операций					при окраске		
		при окраске					поверхностей		
		поверхностей					неводными составами.		
		неводными							
		составами.					3.Окраска наружных		
							поверхностей.		
ПК	Выполнять	1. Освоение приёмов	24	УПМ	2	-	1.Выполнение		Разработка и
7.1.3.	декоративные	выполнения					декоративных		выполнение
	покрытия	декоративных					покрытий.		перспективы.
	*	покрытий							Правильность
		2. Выполнение							определения
		надписей при							последовательност
		помощи окрасочных							и выполнения
		составов.							декоративных
		3. Выполнение							покрытий.
		цвета.							покрытий на
		подложки из ВД краски выбранного							Нанесение декоративных

ПК 7.1.4.	Оклеивать поверхности различными материалами.	4. Выполнение малярных работ по трафарету, применение потолочных плинтусов, молдингов. 5. Выполнение имитаций частей здания на поверхности с подборкой определённого вида декоративной отделки. 1. Оклеивание поверхностей различными материалами с применением различных стилей	12	УПМ	2	-	1.Оклеивание поверхностей различными обоями.		поверхность по стандартам WS. Выполнение оклейки поверхностей стен и потолка различными рулонными
ПК 7.1.5.	Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.	1. Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей.	12	УПМ	2	-	1.Выполнение комплексных ремонтных малярных работ.		материалами. Выполнение ремонтных работ окрашенных различными малярными составами и оклеенных поверхностей.
ПК 7.1.6.	Выполнять комплексные малярные и декоративные работы с требованиями WS	1. Выполнение комплексных малярных и декоративных работ с требованиями WS	18	УПМ	2	-	1. Выполнение комплексных малярных и декоративных работ с требованиями WS		Нанесение декоративных покрытий на поверхность по стандартам WS.

ПК	D	1.Подготовка	18		УПМ	2	Подготавливает		
7.2.1.	Выполнять		10		y 111VI	2			
7.2.1.	подготовительные	поверхностей					рабочее место,		
	работы,	(бетонных,					оборудования,		
	включающие в	кирпичных,					материалы и		
	себя: организацию	каменных,					инструменты для		
	рабочего места,	металлических) под					выполнения		
	выбор	штукатурку вручную					штукатурных и		
	инструментов,	и механизированным					декоративных		
	приспособлений,	способом.					работ в		
	подбор и расчет						соответствии с		
	материалов,						инструкциями и		
	приготовление						регламентами.		
	растворов,						F		
	необходимых для								
	выполнения работ								
	при производстве								
	штукатурных и								
	декоративных								
	работ в			01					
	соответствии с			н					
	заданием и			'n0					
	требованиями			Рассредоточенно					
	охраны труда,			ед					
	техники			cp					
	безопасности,			^{2}ac					
	пожарной			7					
	безопасности и								
	охраны								
	окружающей								
	среды.								
ПК	Приготавливать	1.Приготовление	6		УПМ	2	Выполняет		
7.2.2.	обычные и	вручную и по	"		J 111V1		подготовительны		
1.4.4.									
	декоративные	заданному составу					е работы,		
	штукатурные	растворных смесей.					приготавливает		
	растворы и смеси	Приготовление					штукатурные и		
	в соответствии с	растворов из сухих					декоративные		
	установленной	растворных смесей.					растворы и		
	рецептурой,						смеси.		
	безопасными								
	условиями труда и								
	охраной								
	окружающей								

	среды.								
ПК	Производить	1.Оштукатуривание	30	УПМ	2	Выполняет			
7.2.3.	оштукатуривание	поверхностей		V 111.1	_	подготовительны			
	поверхностей	простой				е работы,			
	различной степени	штукатуркой.				подготавливает			
	сложности	2.Улучшенное	1			основания и			
	вручную и	оштукатуривание				поверхности под			
	механизированны	вручную				штукатурку,			
	м способом с	поверхностей				готовит			
	соблюдением	различной				штукатурные и			
	технологической	сложности.	=			декоративные			
	последовательност	3.Отделка откосов.				растворы и			
	и выполнения	4.Выполнение работ				смеси, выполняет			
	операций и безопасных	по устройству марок				оштукатуривание поверхностей			
	условий труда.	и маяков.				различной			
	условии груда.	5. Механизированное				степени			
		оштукатуривание поверхностей.				сложности и их			
			-			ремонт.			
		6.Облицовка				1			
		поверхностей гипсовыми							
		строительными							
		плитами.							
ПК	Выполнять	1.Нанесение	36	УПМ	2	Выполняет			
7.2.4.	декоративную	декоративной				подготовительны			
	штукатурку на	штукатурки.				е работы,			
	различных					подготавливает			
	поверхностях и					основания и			
	архитектурно-					поверхности под			
	конструктивных					штукатурку,			
	элементах в					готовит			
	соответствии с					штукатурные и			
	технологическим					декоративные			
	заданием и					растворы и			
	безопасными					смеси, выполняет оштукатуривание			
	условиями труда.					поверхностей			
						поверхностеи			

						различной степени сложности и их ремонт.					
ПК 7.2.5.	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательност и ПК выполнения операций и безопасных условий труда	1.Выявление и устранение дефектов штукатурки.	18	УПМ	2	Выполняет подготовительны е работы, подготавливает основания и поверхности под штукатурку, готовит штукатурные и декоративные растворы и смеси, выполняет оштукатуривание поверхностей различной степени сложности и их ремонт.					
TIK 7.2.6.	Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательност и выполнения операций и безопасных условий труда. а						1.Подготовка площадки для проведения работ по устройству наливных стяжек пола. 2.Подготовка поверхностей: нивелирование, установка маяков, укладка теплоизоляционных и разделительных слоев. 3.Устройство наливных стяжек пола.	54	2	Концентрированно, производственное предприятие	Устройство наливных стяжек полов и оснований под полы. Транспортировка и складирование компонентов растворов и сухих строительных смесей для наливных стяжек полов.
ПК 7.2.7.	Производить монтаж и ремонт систем фасадных						1.Выполнение подготовительных работ при монтаже			Концент	Устройство фасадных, теплоизоляционны

теплоизоляционны		СФТК (под	дготовка	х,
X		поверхност	ти,	композиционных
композиционных с		материалог	В,	систем и их
соблюдением		инструмен	тов,	ремонт.
технологической		установка	лесов).	Установка
последовательност		2.Выполне	ение	строительных
и выполнения		теплоизоля	яционного	лесов и
операций и		слоя.		подмостей.
безопасных		3.Выполне	ение базового	
условий труд		и декорати	ивного слоя	
		СФТК.		

Показатели освоения ПК прописываются в случае отсутствия производственной практики по ПМ.

Объем часов определяется по каждой позиции столбцов 4 и 10 Уровень освоения проставляется напротив каждого вида деятельности в столбцах 6 и 11. Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

¹ Учебная практика проводится в учебных лабораториях, учебно-производственных мастерских, на учебных полигонах, в учебных хозяйствах, на производственных предприятиях.

¹ Производственная практика может быть организована на базе одного или нескольких производственных предприятий, организаций, учреждений ресурсных центров профессионального образования (в рамках сетевого взаимодействия), учебно-производственных мастерских УПО (при наличии необходимого для формирования ПК оборудования).

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

Реализация программы учебной практики предполагает наличие кабинетов и учебнопроизводственных мастерских:

Кабинет основ геодезии

Средства обучения:

- 1. Плакаты (схемы):
- -Схема устройства теодолита;
- -Схема устройства нивелира;
- -Нивелирование и способы выполнения;
- -Разбивочные работы в строительстве на местности;
- -Исполнительная геодезическая схема устанавливаемых конструкций;
- -Земной эллипсоид, геоид;
- -Комплект учебных планов;
- -Продольный профиль участка трассы;

2. Приборы:

- -компас;
- -Буссоль;
- -рулетки, мерные ленты;
- -теодолиты;
- -нивелиры в комплекте с рейками;

3. Модели:

-набор геодезических знаков при помощи которых происходит закрепление обметок на листе (репера, марки, и т.д.).

Перечень инструментов, и принадлежностей кабинета «Основы геодезии»:

- вешка, раскрашенная с металлическим наконечником и отвесом;
- мерная 20-метровая лента с комплектом шпилек
- теодолит ТЗО со штативом и отвесом;
- стальная 50-метровая рулетка в ручном станке;
- стальная 20-метровая рулетка;
- тесемочная 20-метровая рулетка;
- динамометр пружинный с зажимами для держания рулетки;
- нивелир технический НЗ со штативом;
- нивелирная рейка 3-метровая двусторонняя складная с уровнем или отвесом;
- нивелирный башмак;
- топор малый;
- брезентовая сумка для переноски мелких предметов;
- зонт топографический с добавочной палкой-упором;
- колышки деревянные;
- визирка;
- готовальня;
- транспортир;
- измеритель;
- линейка Дробышева;

- калькулятор;
- таблицы приращения координат;
- таблицы для разбивки круговых кривых;
- таблицы поправок за наклон (по углу наклона и по превышению)
- бумага миллиметровая, чертёжная.

Кабинет черчения, инженерной графики и строительных конструкций

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия

Технические средства обучения:

• компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;

Материальная база организации:

- комплекты рабочей проектной документации (проекты зданий и сооружений;
- проекты производства работ, пояснительные записки;

Технические средства обучения:

Профессиональные компьютерные графические системы: КОМПАС-3D, АВТОКАД, АРХИКАД

Учебно-производственная мастерская малярных и штукатурных работ.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- экран.

Оборудование лаборатории «Информационных технологий в профессиональной деятельности»:

- 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); компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся (с делением на подгруппы на практические занятия),
- принтер,
- сканер,
- проектор.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской отделочных строительных работ:

 рабочее место мастера с комплектами личного технологического и контрольноизмерительного инструмента;

- оборудованные рабочие места (по количеству обучающихся);
- комплект контрольно-измерительного инструмента (по количеству обучающихся);
- комплект ручного технологического инструмента по малярным работам (по количеству обучающихся);
- комплект ручного технологического инструмента по штукатурным работам (по количеству обучающихся);
- механизированное оборудование (шлифовальные и затирочные машины, дрель миксер
- дрель ударная, растворосмеситель PH-150, компрессор K-3, вибросито ИВ 99 БУ 2, краскопульт);
- малярный инвентарь (ванночки, емкости, ведра, ящики пластиковые);
- комплект средств индивидуальной защиты (по количеству обучающихся);
- расходные материалы.
