

**ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет
народного хозяйства»**

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ -
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

**ПРОФЕССИЯ 08.01.06 МАСТЕР СУХОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**КВАЛИФИКАЦИИ – ШТУКАТУР И ОБЛИЦОВЩИК-
ПЛИТОЧНИК**

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Махачкала – 2021

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ «ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ»

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Учебная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО. Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

-последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;

-целостность подготовки рабочих к выполнению основных трудовых функций;

-связь практики с теоретическим обучением.

Учебная практика по профессии направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.02 ОП СПО по основному виду деятельности «Выполнение штукатурных работ» для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Учебная практика проводится в соответствии с ФГОС СПО согласно учебному плану.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результатом учебной практики УП.02.01 является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями

ПК	Профессиональные компетенции
ПК 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 2.2	Выполнять обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.
ПК 2.3	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 2.4	Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда.

ПК 2.5	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 2.6	Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 2.7	Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

Результатом учебной практики УП.02.01 также является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями

Код компетенции	Наименование компетенции
ОК	Общие компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Учебная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства в части освоения вида деятельности «Выполнение штукатурных работ» составным этапом обучения и получения квалификации по профессии среднего профессионального образования 08.01.06 Мастер сухого строительства.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля «Выполнение штукатурных работ».

4. Объем практики и ее продолжительность в неделях либо в академических часах

Количество недель/часов на освоение программы учебной практики в рамках освоения ПМ.02 - 8 недель/288 академических часа.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в виде защиты отчета по практике.

Сроки практики для обучающихся определяются учебным планом и календарным учебным графиком по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства.

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отводимый на практику (час.)	Сроки проведения
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7.	ПМ. 02 «Выполнение штукатурных работ».	288	1, 2 семестры

5. Содержание учебной практики

Код ПК	Вид деятельности	Наименование тем учебной практики		Количество часов по темам
		Выполнение штукатурных и декоративных работ: **		
ПК.2.1 ПК.2.2 ПК.2.3 ПК.2.4 ПК.2.5 ПК.2.6 ПК.2.7	ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего	1. Подготовка поверхностей (бетонных, кирпичных, каменных, металлических) под штукатурку ручную и механизированную	Организация рабочего места. Создание безопасных условий труда, подготовка спецодежды, инструментов и	6

<p>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.</p> <p>ПК 2.2. Выполнять обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.</p>	способом	приспособлений Подсчёт объема работ и потребности в материалах. Определение пригодности применяемых материалов.	
		Очистка поверхности. Сбивка наплывов раствора. Грунтование поверхности.	6
	2. Выполнение работ по устройству марок и маяков	Провешивание поверхности. Устройство марок. Устройство маяков из раствора.	6
		Установка металлических маяков по уровню. Оштукатуривание поверхности между маяками. Извлечение маяков и заделка швов.	6
		Приготовление и нанесение гипсового раствора для устройства марок.	6
		Приготовление и нанесение раствора на поверхность для устройства маяков. Формирование маяков.	6

<p>ПК 2.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p> <p>ПК 2.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда.</p> <p>ПК 2.5. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с</p>	3. Приготовление вручную и по заданному составу растворов смесей	Подготовка материала. Дозировка вяжущего вещества и воды. Перемешивание состава раствора вручную или в растворомешалке. Проверка конусом подвижности раствора	6
	4. Приготовление растворов из сухих растворов смесей	Подготовка материала. Дозировка сухих смесей и воды. Перемешивание состава раствора вручную или миксером. Проверка конусом подвижности раствора	6
	5. Устройство сетчато-армируемых конструкций.	Подготовка поверхности под устройство сетчато-армированных конструкций. Подготовка сетки (нарезка) Промежуточное крепление сетки к каркасу и арматуре.	6
		Прикрепление сетки к арматуре.	6
	6. Оштукатуривание поверхностей простой штукатуркой.	Отработка приёмов нанесения раствора на поверхность.	6
		Разравнивание раствора на	6

<p>соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p> <p>ПК 2.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p> <p>ПК 2.7. Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>		поверхности.	
		Отработка приёмов затирки.	6
		Выполнение операций по простому оштукатуриванию	6
	7. Улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности.	Оштукатуривание колонн, пилястр и потолков	6
	8. Механизированное оштукатуривание поверхностей.	Нанесение слоя обрызга	6
		Нанесение слоя грунтовки.	
		Нанесение слоя накрывки механизированным способом.	
		Затирка механизированным способом	6
		Дифференцированный зачет за 1 семестр.	6
	Итого за 1 семестр:	108	
	Грунтование поверхностей. Нанесение раствора механизированным способом.	12	
	Разравнивание Н-образным правилом. Подрезка штукатурного слоя. Контроль уровнем. Заглаживание отштукатуренной поверхности широким	6	
		6	

			металлическим шпателем.	
		9. Отделка откосов.	Оштукатуривание оконных и дверных откосов.	12
		11. Облицовка поверхности гипсовыми строительными плитами.	Устройство деревянного каркаса и металлического каркаса. Обработка деревянного каркаса огне-биозащитным составом. Подготовка плит к креплению на каркас. Крепление плит к каркасу.	6
		12. Устройство беспесчаной накрывки, шпатлевание поверхностей.	Нанесение раствора при помощи малки или металлической гладилки.	6
			Подготовка поверхностей стен и потолка под шпатлевание (зачистка поверхности и грунтование).	6
			Шпаклевание стен.	12
			Шлифование прошпаклёванной поверхности.	6
		13. Нанесение декоративной штукатурки.	Нанесение декоративной штукатурки на основе гипса и цемента.	12
			Отделка фасадов декоративной штукатуркой.	12

		14. Выявление и устранение дефектов штукатурки.	Визуальный осмотр. Измерение ровности уровнем, угольником, правилом. Расшивка трещин, снятие отслоившейся штукатурки. Соскабливание набелов. Грунтовка повреждённых мест. Подмазка раствором, оштукатуривание Шлифование подмазанных мест.	6
		Раздел 2. Устройство наливных стяжек пола		
		1. Подготовка площадки, инструмента и материалов для проведения работ по устройству наливных стяжек пола. Приготовление растворов для устройства наливных стяжек пола.	Подбор инструмента и материалов. Виды и характеристики растворов для стяжки пола. Состав раствора для стяжки пола. Процесс приготовления раствора для стяжки пола.	6
		2. Нивелирование поверхности пола и установка маяков.	Очистка поверхности: удалить все факторы, препятствующие хорошей адгезии полимера к основанию. Обработка швов и трещин (грунтовка и	6

			заполнение специальным герметиком). Очистка с помощью промышленного пылесоса.	
			Грунтовка трещины полимерным составом, проклеивание стеклотканью и присыпка кварцевым песком.	6
			Определение нулевого уровня и выполнение разметки.	6
			Установка реперных маяков для обустройства наливного пола	6
		4. Устройство наливных стяжек пола	Подготовка смеси с помощью дрели на низких оборотах или растворомешалки. Подготовка смеси с помощью растворомешалки. Нанесение самовыравнивающейся смеси.	6
			Обработка поверхности специальными валиками или щеткой с твердым длинным ворсом для удаления вовлеченного воздуха. Выполнение деформационных	12

			швов, предварительно размеченных на стене. Заполнение эластичным материалом швов. Проверка влажности стяжки.	
		Раздел 3. Монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)		
		1. Подготовка поверхностей для монтажа СФТК. Монтаж плит утеплителя.	Подготовка поверхности основания (очистка, выравнивание, грунтование, и т.д.). Очистить сухой щеткой или обмести поверхность. Выровнять подходящим раствором. Приготовление раствора для монтажа теплоизоляции. Нанесение клеящего раствора на поверхность теплоизоляционн ой плиты.	6
			Приклеивание теплоизоляционн ых плит с основания последующим креплением тарельчатыми дюбелями.	6
			Устройство тонкого штукатурного слоя	6

		армированного щелочестойкой стеклосеткой (армирование угловых зон и примыканий, армирование плоскости).	
		Монтаж теплоизоляционных плит.	6
		Дифференцированный зачет за 2 семестр:	6
		Итого за 2 семестр:	180
		Всего:	288

Аннотация программы практики составлена старшим преподавателем профессионального колледжа ДГУНХ - Абдуллаевой Э. М.

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ «ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ ПЛИТКАМИ И ПЛИТАМИ»

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Учебная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО. Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;

- целостность подготовки рабочих к выполнению основных трудовых функций;

- связь практики с теоретическим обучением.

Учебная практика по профессии направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.04 ОП СПО по основному виду деятельности «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами» для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Учебная практика проводится в соответствии с ФГОС СПО согласно учебному плану.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результатом учебной практики УП.04.01 является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями

ПК	Профессиональные компетенции
ПК 4.1	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбора инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности.
ПК 4.2	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда;
ПК 4.3	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда;
ПК 4.4	Выполнять облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 4.5	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 4.6	Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки.

Результатом учебной практики УП.02.01 также является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями

Код компетенции	Наименование компетенции
ОК	Общие компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на

	государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Учебная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства в части освоения вида деятельности «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами» составным этапом обучения и получения квалификации по профессии среднего профессионального образования 08.01.06 Мастер сухого строительства.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами».

4. Объем практики и ее продолжительность в неделях либо в академических часах

Количество недель/часов на освоение программы учебной практики в рамках освоения ПМ.04 - 9 недель/324 академических часа.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в виде защиты отчета по практике.

Сроки практики для обучающихся определяются учебным планом и календарным учебным графиком по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства.

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отводимый на практику (час.)	Сроки проведения
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК	ПМ. 02 «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами».	324	5 семестр

4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4., ПК 4.5, ПК 4.6.			
---	--	--	--

5. Содержание учебной практики

Код ПК	Вид деятельности	Наименование тем учебной практики	Количество часов по темам
ПК 4.1	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбора инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности.	Подготовка вертикальных и горизонтальных поверхностей к облицовки плитками и плитами.**	
		Вводное занятие: Безопасность труда и пожарная безопасность труда в учебных мастерских. Ознакомление с приемами выполнения плиточных работ, рабочего места, Ознакомление с инструментами, приспособлениями, механизмами и материалами применяемые для облицовочных работ.	6
		Организация рабочего места по сортировке плиток и подготовке их к укладке. Подготовка керамических плиток к облицовке и настилке полов: распаковка и сортировка плиток, перерубка или перерезка плиток по заданным размерам плиткорезом, сверление плиток по заданному.	6
		Подготовка оснований под покрытие пола. Приготовление раствора.	6
		Устройство выравнивающей стяжки под плиточные полы. Требования к качеству работ.	6
		Устройство наливных полов.	6
		Разбивка покрытия пола.	6
		Устройство маяков (марок).	6
		Технология облицовки горизонтальных и вертикальных поверхностей плитками и плитами. **	
		Безопасность труда и пожарная безопасность труда при выполнении облицовочных работ	6
ПК 4.2	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением		

ПК 4.3	технологической последовательно сти выполнения операций и безопасных условий труда;	горизонтальных и вертикальных поверхностей плитками и плитами. Настилка полов квадратными плитками без фризового ряда.	
		Настилка полов квадратными плитками без фризового ряда.	6
		Настилка полов квадратными плитками без фризового ряда требования к качеству работ.	6
		Настилка полов квадратными плитками без фризового ряда требования к качеству работ.	6
		Настилка пола квадратными плитками без фризового ряда.	6
		Настилка пола квадратными плитками без фризового ряда.	6
		Прямая настилка полов квадратными плитками с фризовым рядом.	6
		Прямая настилка полов квадратными плитками с фризовым рядом.	6
		Прямая настилка полов квадратными плитками с фризовым рядом.	6
		ПК 4.4	ПК 4.4 Выполнять облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательно сти выполнения операций и безопасных условий труда;
Диагональная настилка полов квадратными плитками без фризового ряда.	6		
Диагональная настилка пола квадратными плитками с фризовым рядом.	6		
Настилка полов шестигранными плитками.	6		
Настилка полов шестигранными плитками.	6		
Настилка полов пакетным способом.	6		
Настилка полов пакетным способом.	6		
Устройство полов из карт ковровой мозаики.	6		
Устройство полов из карт ковровой мозаики.	6		
ПК 4.5	Выполнять ремонт		

ПК 4.6	<p>облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p> <p>Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки.</p>	Настилка полов способом вибровтапливания плиток.	6
		Покрытие полов синтетическими плитками.	6
		Покрытие полов синтетическими плитками.	6
		Заполнение швов и отделка плиточных покрытий. Контроль качества.	6
		Подготовка основания под облицовку вертикальных поверхностей кирпичных, бетонных, деревянных.	6
		Вынесение отметок чистого пола от рапера уровнем или нивелиром Провешивание вертикальных поверхностей. Устройство марок и маяков. Разметка и нарезка плиток. Установка первого ряда плиток.	6
		Облицовка вертикальной поверхности способом «шов в шов» керамическими плитками.	6
		Облицовка бетонных стен керамическими плитками способом «шов в шов».	6
		Облицовка кирпичных стен керамическими плитками по диагонали.	6
		Облицовка кирпичных стен керамическими плитками по диагонали.	6
		Облицовка вертикальных поверхностей керамическими плитками по диагонали на клей.	6
		Облицовка кирпичных стен керамическими плитками способом «шов в шов» с фризом.	6
		Облицовка кирпичных стен керамическими плитками способом «шов в шов» с фризом на клей.	6
		Облицовка кирпичных стен керамическими плитками способом по диагонали с фризом.	6
Облицовка вертикальных поверхностей керамическими плитками	6		

	вразбежку.	
	Облицовка вертикальных поверхностей с применением шаблонов.	6
	Облицовка колонн.	6
	Заполнение и очистка облицованных поверхностей. Контроль качества.	6
	Укладка тротуарной плитки.	6
	Устройство полов из бетонных, мраморных и мозаичных плиток и плит.	6
	Технология ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами.**	
	Безопасность труда и пожарная безопасность труда при выполнении ремонтных работ облицовочных поверхностей плитками и плитами. Выявление дефектов облицовки и их устранение.	6
	Ремонт вертикальных поверхностей, облицованных керамической плиткой.	6
	Ремонт плиточных полов.	6
	Технология устройства декоративных и художественных мозаичных поверхностей с использованием облицовочной плитки.**	
	Организация рабочего места. Подготовка инструмента и материала, необходимого для выполнения работ. Определение качества используемых материалов. Приёмы подготовительных работ для устройства декоративных и художественных мозаичных поверхностей. Контроль качества и безопасные способы выполнения работ.	6
	Укладка декоративной мозаики из «битой» плитки. Организация рабочего места. Подготовка инструмента и материала, необходимого для выполнения	6

	<p>работ. Определение качества используемых материалов. Подготовка поверхности. Приготовление растворов и клеевых смесей. Разметка поверхности. Установка марок и маяков. Приёмы укладки декоративной мозаики из «битой» плитки. Контроль качества и безопасные способы выполнения работ.</p>	
	<p>Укладка «сложнорезанной» плитки в соответствии с заданием. Организация рабочего места. Подготовка инструмента и материала, необходимого для выполнения работ. Определение качества используемых материалов. Подготовка поверхности. Приготовление растворов и клеевых смесей. Разметка поверхности. Установка марок и маяков. Приёмы укладки «сложнорезанной» плитки в соответствии с заданием и регламентом. Контроль качества и безопасные способы выполнения работ.</p>	6
	<p>Приготовление состава для затирки швов, затирка швов. Организация рабочего места. Подготовка инструмента и материала, необходимого для выполнения работ. Определение качества используемых материалов. Приготовление клеевых смесей. Приёмы приготовления состава для затирки швов, затирка швов. Контроль качества и безопасные способы выполнения работ.</p>	6
	Дифференцированный зачет.**	6
	Итого за 5 семестр:	324
	Всего:	324

Аннотация программы практики составлена старшим преподавателем профессионального колледжа ДГУНХ - Абдуллаевой Э. М.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ «ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ»

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Производственная практика по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства, направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при освоении дисциплин профессионального цикла на основе деятельности организации, на приобретение практического опыта в сфере профессиональной деятельности.

Цель производственной практики - формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках модулей ППКРС по основным видам деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства для освоения квалификаций - штукатур и облицовщик-плиточник.

Подготовка предполагает изучение практической деятельности предприятий, для чего и предусмотрена производственная практика.

Базами производственных практики являются

1. ООО «Унисервис».
2. «СУОЗ-3»

Со многими предприятиями подписаны договора, позволяющие проходить производственную практику на их базе

Имеющиеся базы практик обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

В процессе прохождения практики обучающиеся находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников как внештатные работники, а при наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление обучающегося на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

Прохождение практики предусматривает, в том числе при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии: в рамках освоения ПМ.02 Выполнение штукатурных работ.

- контактную работу: групповая консультация – 1 час;
- иную форму работы обучающегося во время практики (работа во взаимодействии с руководителем от профильной организации – 468 часов).

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений и приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей ППКРС профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства по виду деятельности: Выполнение штукатурных работ. Результатом производственной практики ПП.02.01 является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями.

ПК	Профессиональные компетенции
ПК 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 2.2	Выполнять обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.
ПК 2.3	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 2.4	Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда.
ПК 2.5	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 2.6	Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 2.7	Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

Результатом производственной практики ПП.02.01 также является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями

Код компетенции	Наименование компетенции
ОК	Общие компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе

	общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. Место производственной практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства в части освоения вида деятельности «Выполнение штукатурных работ» составным этапом обучения и получения квалификации по профессии среднего профессионального образования 08.01.06 Мастер сухого строительства.

Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля «Выполнение штукатурных работ».

4. Объем практики и ее продолжительность в неделях либо в академических часах

Количество недель/часов на освоение программы производственной практики в рамках освоения ПМ.02 - 13 недель/468 академических часов.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в виде защиты отчета по практике.

Сроки практики для обучающихся определяются учебным планом и календарным учебным графиком по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства.

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отводимый на практику (час.)	Сроки проведения
-------------------------------------	--	--	-------------------------

ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7. ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7.	ПМ.02 «Выполнение штукатурных работ».	468	3, 4 семестры
--	---------------------------------------	-----	---------------

5. Содержание производственной практики

Код ПК	Вид деятельности	Наименование тем производственной практики	Количество часов по темам
ПК.2.1 ПК.2.2 ПК.2.3 ПК.2.4 ПК.2.5 ПК.2.6 ПК.2.7	ПК 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	Вводное занятие:**	6
		Ознакомление со строительным объектом. Организация рабочего места, охрана труда при выполнении штукатурных работ на производственной площадке.	
		Подготовка поверхностей под оштукатуривание:**	
		1.Подготовка поверхностей под оштукатуривание кирпичных, бетонных, деревянных, металлических, разнородных. 2.Установка лесов и подмостей. 3.Придавать поверхностям шероховатость. 4.Выполнять провешивание и устройства марок и маяков.	24
		Приготовление растворов из сухих растворных смесей, декоративных и специальных:**	30
		1.Приготовление растворов из сухих смесей 2.Приготовление декоративных растворных смесей, 3.Приготовление специальных растворных смесей вручную. 4.Использование механизированных способов приготовления растворов. 5 Приготовление цементно песчаных растворов вручную.	

<p>среды.</p> <p>ПК 2.2. Выполнять обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.</p> <p>ПК 2.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p> <p>ПК 2.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных</p>	<p>Инструменты и механизмы для выполнения штукатурных работ:**</p> <p>1.Инструменты и механизмы для выполнения штукатурных работ ручную. 2.Принцип работы станций, растворонасосов для механизированной штукатурки. 3.Принцип работы затирочных машин.</p>	18
	<p>Выполнение различных видов штукатурки:**</p>	
	<p>Выполнение простой штукатурки.</p> <p>1.Нанесение известковым раствором на стены. 2. Нанесение сухими смесями ротбонд потолка. 3. Нанесение грунта штукатурной лопатой и разравниванием полутеркой. 4.Нанесение грунта ковшом Шоульского. 5.Затирка и заглаживание поверхностей теркой.</p>	30
	<p>Выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности.</p> <p>1. Провешивание стен и потолков. 2. Нанесение обрызга. 3.Нанесение грунта с разравниванием (штукат. лопатой, полутерком, правилом). 4.Приготовление раствора для накрывочного слоя, просеивание раствора через вибросито нанесение накрывочного слоя 5.Затирка «вкруговую» и «вразгонку», заглаживание накрывочного слоя с натиркой лузг и усёнков, проверка плоскостей контрольным правилом.</p>	30
	<p>Дифференцированный зачет:**</p>	6
	<p>Итого за 3 семестр:</p>	144
	<p>Выполнение высококачественного оштукатуривания вручную поверхностей различной сложности:**</p>	24
	<p>1.Провешивание стен и потолков с применением отвеса, уровня,</p>	

<p>поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда.</p> <p>ПК 2.5. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p> <p>ПК 2.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p> <p>ПК 2.7. Производить монтаж и</p>	<p>ватерпаса, правила, потолков – ватерпасом и водяным уровнем; изготовление марок для раствора, устройство маяков из раствора и гипса; забивка и установка инвентарных металлических маяков.</p> <p>2. Нанесение обрызга.</p> <p>3. Нанесение грунта с разравниванием (полутерком, правилом).</p> <p>4. Нанесение накрывочного слоя с выделкой лузг и усёнков.</p> <p>5. Затирка и заглаживание накрывочного слоя.</p> <p>6. Приготовление известково-гипсового раствора без наполнителя, нанесение накрывочного штукатурного слоя из этого раствора по выравненному грунту с заглаживанием поверхности накрывочного слоя стальными гладилками.</p> <p>7. Проверка каждого слоя контрольным правилом.</p> <p>8. Выявление и устранение дефектов.</p>	
	<p>Оштукатуривание колонн, откосов:**</p>	24
	<p>1. Провешивание, устройство марок и маяков на колоннах прямолинейного очертания.</p> <p>2. Оштукатуривание колонн.</p> <p>3. Оштукатуривание откосов оконных и дверных проёмов с учётом угла рассвета, разравнивание раствора и обработка углов. Оштукатуривание заглушин и отливов.</p> <p>4. Железнение поверхностей.</p> <p>5. Оштукатуривание перегородок, пилястр.</p> <p>6. Проверка каждого слоя контрольным правилом.</p> <p>7. Выявление и устранение дефектов.</p>	
	<p>Отделка фасадов декоративной штукатуркой:**</p>	24
	<p>1. Провешивание поверхности.</p> <p>2. Приготовление декоративных штукатурок.</p> <p>3. Нанесение декоративного</p>	

ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	отделочного слоя на стены, пилястры, столбы, колонны, оконные и дверные откосы. 4.Разделка углов, разравнивание, уплотнение и затирка нанесенных слоёв штукатурки. 5.Обработка поверхностей декоративной штукатурки: щёткой под мелкозернистую фактуру, циклей под песчано-шероховатую фактуру, гребёнкой под бороздчатую фактуру, скапелью - насечкой штрихами, наковкой под рваный камень, прорезкой рустов. 6. Отделка поверхностей штукатурки набрызгом. 7.Вытягивание простейших фасадных тяг – карнизов, поясков, наличников. 8.Определение качества выполненной работы. 9. Устранение дефектов.	
	Вытягивание тяг:**	24
	1.Установка правил для карнизов шаблоном с укреплением их примораживанием, маякодержателями и другими способами. 2. Выверка правильности положения правил. 3.Приготовление растворов для обрызга, грунта и нанесение их ковшом Шаульского и лопаткой с сокола. 4.Вытягивание шаблоном простого карниза по первому слою. 5.Приготовление раствора для накрывочного слоя и нанесение его на вытянутый первый слой карниза. 6. Вытягивание карниза шаблоном начисто. 7.Разделка углов карнизов вручную. Выделка падуг от руки. 8.Определение качества выполненной работы. 9. Устранение дефектов.	
	Ремонтные работы оштукатуренной поверхности различной степени	30

		сложности:**	
		<p>Выполнение ремонтных работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнять разделку углов, падуг, тяг. 2. Удалять слои старой штукатурки. 3. Выполнять подготовку поверхностей под оштукатуривание при ремонтных работах. 4. Выполнять расшивку и заделку трещин, очистку набела. 5. Выполнять оштукатуривание при ремонтных работах. 	
		Подготовительные работы. Подготовка поверхности для наливного пола:**	24
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Подбор инструмента и материалов. 2. Очистка поверхности: удалить все факторы, препятствующие хорошей адгезии полимера к основанию. 3. Обработка швов и трещин (грунтовка и заполнение специальным герметиком). Очистка с помощью промышленного пылесоса. 4. Грунтовка трещины полимерным составом, проклеивание стеклотканью и присыпка кварцевым песком. 	
		Выполнение работ по устройству наливных стяжек пола:**	30
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка смеси с помощью дрели на низких оборотах или растворомешалки. 2. Нанесение самовыравнивающейся смеси для пола ручным способом (стальным широким шпателем). 3. Нанесение самовыравнивающейся смеси для пола ручным способом (стальным широким шпателем). 4. Нанесение самовыравнивающейся смеси для пола машинным способом. 5. Обработка поверхности специальными валиками или щеткой с твердым длинным ворсом для удаления вовлеченного воздуха. 6. Выполнение деформационных швов, предварительно размеченных на стене. 7. Заполнение эластичным материалом 	

	ШВОВ.	
	Выполнение подготовительных работ при монтаже СФТК:**	24
	1.Подготовка поверхности основания (очистка, выравнивание, грунтование, и т.д.). 2.Приклеивание теплоизоляционных плит с основания последующим креплением тарельчатыми дюбелями. 3.Устройство тонкого штукатурного слоя армированного щелочестойкой стеклосеткой (армирование угловых зон и примыканий, армирование плоскости). 4.Устройство декоративного штукатурного покрытия с подготовкой (грунтование, нанесение декоративной штукатурки, окраска).	
	Выполнение теплоизоляции:**	24
	1.Очистить сухой щеткой или обмести поверхность. 2.Выровнять подходящим раствором. 3.Приготовление раствора для монтажа теплоизоляции. 4.Нанесение клеевого раствора на поверхность теплоизоляционной плиты.	
	Монтаж базового и декоративного слоя СФТК:**	24
	1.Монтаж теплоизоляционных плит по глади стены, в области проемов и на углах. 2.Монтаж теплоизоляционных плит по глади стены, в области проемов и на углах. 3.Монтаж теплоизоляционных плит в два слоя.	
	Ремонт СФТК:**	30
	1.Устранение повреждений: снятие декоративного слоя, снятие армированного слоя, удаление повреждённого утеплителя. 2.Восстановление повреждённого участка: замена утеплителя, заделка трещин монтажной пеной, нанесения слоя с армированием	

	стекловолоконной сеткой, грунтовка и нанесение декоративного слоя.	
	Дифференцированный зачет за 4 семестр.**	6
	Итого за 4 семестр:	288
Всего:		432

Аннотация программы практики составлена преподавателем профессионального колледжа ДГУНХ – Абдусаламовым Ш.А.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ ПЛИТКАМИ»

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Производственная практика по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства, направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при освоении дисциплин профессионального цикла на основе деятельности организации, на приобретение практического опыта в сфере профессиональной деятельности.

Цель производственной практики - формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках модулей ППКРС по основным видам деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства для освоения квалификаций - штукатур и облицовщик-плиточник.

Подготовка предполагает изучение практической деятельности предприятий, для чего и предусмотрена производственная практика.

Базами производственных практики являются

3. ООО «Унисервис».

4. «СУОЗ-3»

Со многими предприятиями подписаны договора, позволяющие проходить производственную практику на их базе.

Имеющиеся базы практик обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

В процессе прохождения практики обучающиеся находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников как внештатные работники, а при наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление обучающегося на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

Прохождение практики предусматривает, в том числе при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии: в рамках освоения ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

– контактную работу: групповая консультация – 1 час;

– иную форму работы обучающегося во время практики (работа во взаимодействии с руководителем от профильной организации – 360 часов).

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений и приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей ППКРС профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства по виду деятельности: Выполнение облицовочных работ плитками и плитами. Результатом производственной практики ПП.04.01 является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями.

ПК	Профессиональные компетенции
ПК 4.1	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбора инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности.
ПК 4.2	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 4.3	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 4.4	Выполнять облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 4.5	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 4.6	Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки.

Результатом производственной практики ПП.04.01 также является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями

Код компетенции	Наименование компетенции
ОК	Общие компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и

	личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

5. Место производственной практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства в части освоения вида деятельности «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами» составным этапом обучения и получения квалификации по профессии среднего профессионального образования 08.01.06 Мастер сухого строительства.

Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами».

4. Объем практики и ее продолжительность в неделях либо в академических часах

Количество недель/часов на освоение программы производственной практики в рамках освоения ПМ.04 - 10 недель/360 академических часа.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в виде защиты отчета по практике.

Сроки практики для обучающихся определяются учебным планом и календарным учебным графиком по профессии 08.01.06 «Мастер сухого строительства».

Коды формируемых	Наименование профессионального	Объем времени, отводимый на	Сроки проведения
-------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-------------------------

компетенций	модуля	практику (час.)	
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5, ПК 4.6.	ПМ. 02 «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами».	360	6 семестр

5. Содержание производственной практики

Код ПК	Вид деятельности	Наименование тем производственной практики	Количество часов по темам
ПК 4.1	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбора инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности.	Технология подготовки вертикальных и горизонтальных поверхностей к облицовки плитками и плитами.**	
		Инструктаж по безопасным условиям труда. Знакомство со строительным объектом. Ознакомление с приемами выполнения плиточных работ, рабочего места, Ознакомление с инструментами, приспособлениями, механизмами и материалами применяемые для облицовочных работ.	6
		Подготовка керамических плиток к облицовке и настилке полов: сор распаковка и сортировка плиток, перерубка или перерезка плиток позаданным размерам плиткорезом, сверление плиток по заданному расположению отверстий, требования к качеству работ.	6
		Подготовка оснований под покрытие пола. Приготовление раствора.	6
		Устройство выравнивающей стяжки под плиточные полы. Требования к качеству работ.	6
		Устройство наливных полов.	6
		Разбивка покрытия пола.	6
ПК 4.2	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с	Устройство маяков (марок).	6

ПК 4.3	соблюдением технологической последовательно сти выполнения операций и безопасных условий труда;	Технология облицовки горизонтальных и вертикальных поверхностей плитками и плитами.**			
		Настилка полов квадратными плитками без фризового ряда. Требования к качеству работ.	12		
		Настилка пола квадратными плитками без фризового ряда.	12		
		Прямая настилка полов квадратными плитками с фризовым рядом.	12		
		Диагональная настилка полов квадратными плитками без фризового ряда.	12		
		Диагональная настилка полов квадратными плитками без фризового ряда.	6		
		Настилка полов шестиугольными плитками.	12		
		Настилка полов пакетным способом.	6		
		Устройство полов из карт ковровой мозаики.	12		
		Настилка полов способом вибровтапливания плиток.	6		
ПК 4.4	Выполнять облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательно сти выполнения операций и безопасных условий труда;	Покрытие полов синтетическими плитками.	6		
		Заполнение швов и отделка плиточных покрытий. Контроль качества.	6		
		Подготовка основания под облицовку вертикальных поверхностей кирпичных, бетонных, деревянных.	6		
		Вынесение отметок чистого пола от рапера уровнем или нивелиром	6		
		ПК.4.5	ПК 4.5 Выполнять ремонт	Провешивание вертикальных поверхностей. Устройство марок и маяков. Разметка и нарезка литок. Установка первого ряда плиток.	

ПК 4.6	<p>облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p> <p>Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки.</p>	Облицовка вертикальной поверхности способом «шов в шов» керамическими плитками.	6
		Облицовка бетонных стен керамическими плитками способом «шов в шов».	6
		Облицовка кирпичных стен керамическими плитками способом «шов в шов» на клей.	6
		Облицовка кирпичных стен керамическими плитками по диагонали.	6
		Облицовка вертикальных поверхностей керамическими плитками по диагонали на клей.	6
		Облицовка кирпичных стен керамическими плитками способом «шов в шов» с фризом.	6
		Облицовка кирпичных стен керамическими плитками способом «шов в шов» с фризом на клей.	6
		Облицовка кирпичных стен керамическими плитками способом по диагонали с фризом.	12
		Облицовка вертикальных поверхностей керамическими плитками вразбежку.	12
		Облицовка вертикальных поверхностей с применением шаблонов	12
		Облицовка колонн.	12
		Заполнение и очистка облицованных поверхностей. Контроль качества.	12
		Укладка тротуарной плитки.	12
		Устройство полов из бетонных, мраморных и мозаичных плиток и плит.	12
Технология ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами.**			

	Безопасность труда и пожарная безопасность труда при выполнении ремонтных работ облицовочных поверхностей плитками и плитами. Выявление дефектов облицовки и их устранение.	6
	Ремонт вертикальных поверхностей, облицованных керамической плиткой.	12
	Ремонт плиточных полов.	12
	Технология устройства декоративных и художественных мозаичных поверхностей с использованием облицовочной плитки.**	
	Организация рабочего места. Подготовка инструмента и материала, необходимого для выполнения работ. Определение качества используемых материалов. Приёмы подготовительных работ для устройства декоративных и художественных мозаичных поверхностей. Контроль качества и безопасные способы выполнения работ.	6
	Укладка декоративной мозаики из «битой» плитки. Организация рабочего места. Подготовка инструмента и материала, необходимого для выполнения работ. Определение качества используемых материалов. Подготовка поверхности. Приготовление растворов и клеевых смесей. Разметка поверхности. Установка марок и маяков. Приёмы укладки декоративной мозаики из «битой» плитки. Контроль качества и безопасные способы выполнения работ.	12

	<p>Укладка «сложнорезанной» плитки в соответствии с заданием. Организация рабочего места. Подготовка инструмента и материала, необходимого для выполнения работ. Определение качества используемых материалов. Подготовка поверхности. Приготовление растворов и клеевых смесей. Разметка поверхности. Установка марок и маяков. Приёмы укладки «сложнорезанной» плитки в соответствии с заданием и регламентом. Контроль качества и безопасные способы выполнения работ.</p>	12
	<p>Приготовление состава для затирки швов, затирка швов. Организация рабочего места. Подготовка инструмента и материала, необходимого для выполнения работ. Определение качества используемых материалов. Приготовление клеевых смесей. Приёмы приготовления состава для затирки швов, затирка швов. Контроль качества и безопасные способы выполнения работ.</p>	12
	Дифференцированный зачет.**	6
	Итого за 6 семестр:	360
	Всего:	360

Аннотация программы практики составлена преподавателем профессионального колледжа ДГУНХ – Абдусаламовым Ш.А.