

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

*Утверждена решением
Ученого совета ДГУНХ,
протокол № 11 от 06 июня 2023 г.*

Профессиональный колледж

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ
РАБОТ»**

**Профессия 08.01.28 Мастер отделочных строительных и
декоративных работ**

Квалификация – мастер отделочных строительных работ

Составитель – Абдусаламов Шамиль Асхабалиевич, старший профессионального колледжа ДГУНХ.

Внутренний рецензент – Баширова Евгения Александровна, старший преподаватель профессионального колледжа ДГУНХ.

Внешний рецензент – Израилов Магомед Магомедович, заместитель директора Республиканского строительного колледжа №1.

Представитель работодателя – Алиев Омарасхаб Магомедович, генеральный директор ООО «Унисервис».

Представитель работодателя – Абдулмуталимов Абдула Насипович, генеральный директор ЗАО «СУОР-3».

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля «Выполнение штукатурных и декоративных работ» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 мая 2022 г. № 340, в соответствии с приказом Минпросвещения России 24.08.2022 г., № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», с приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся».

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля «Выполнение штукатурных работ» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru.

Абдусаламов Ш.А. Рабочая программа производственной практики профессионального модуля «Выполнение штукатурных и декоративных работ» для профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ. – Махачкала: ДГУНХ, 2023. – 27 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 05 июня 2023 г.

Рекомендована к утверждению руководителем образовательной программы СПО – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, Абдуллаевой Э.М.

Одобрена на заседании Педагогического совета Профессионального колледжа 31 мая 2023 г., протокол № 10.

Содержание

1.	Вид практики, способ и форма его проведения	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
3.	Место практики в структуре образовательной программы.....	5
4.	Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических часах.....	5
5.	Содержание производственной практики.....	6
6.	Формы отчетности по практике.....	12
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.....	12
8.	Перечень основной и дополнительной производственной литературы, необходимой для проведения практики.....	23
9.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения производственной практики....	25
10.	Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных, используемых при проведении практики.....	26
11.	Материально–техническая база, необходимая для проведения практики.....	26
	Лист актуализации рабочей программы производственной практики профессионального модуля «Выполнение штукатурных и декоративных работ».....	28

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Производственная практика по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, 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 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ для освоения квалификации - мастер отделочных строительных работ.

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

Базами производственной 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 «Выполнение штукатурных и декоративных работ».

- контактную работу: групповая консультация – 1 час;
- иную форму работы обучающегося во время практики (работа во взаимодействии с руководителем от профильной организации – 180 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 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ по виду деятельности: Выполнение штукатурных и декоративных работ. Результатом производственной практики является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями.

<i>ПК</i>	<i>Профессиональные компетенции</i>
ПК 1.1	Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.
ПК 1.2	Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы.
ПК 1.3	Выполнение декоративных штукатурок.
ПК 1.4	Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем.

Результатом производственной практики также является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

<i>ОК</i>	<i>Общие компетенции</i>
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации 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.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ в части освоения вида деятельности «Выполнение штукатурных и декоративных работ» составным этапом обучения и получения квалификации по профессии среднего профессионального образования 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

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

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

Количество недель/часов на освоение программы производственной практики в рамках освоения профессионального модуля «Выполнение штукатурных и декоративных работ» - 5 недель/180 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 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Наименование профессионального модуля</i>	<i>Объем времени, отводимый на практику (час.)</i>	<i>Сроки проведения</i>
ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09; ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4.	«Выполнение штукатурных и декоративных работ»	180	4 семестр

5. Содержание производственной практики
(Реализуется в форме практической подготовки)

Код ПК	Вид деятельности	Наименование тем производственной практики	Количество часов по темам
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4	ПК 1.1 Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.	Вводное занятие	6
		Организация рабочего места, охрана труда при выполнении штукатурных работ на производственной площадке.	
	ПК 1.2 Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы.	Подготовка поверхностей под оштукатуривание	12
		1.Подготовка поверхностей под оштукатуривание кирпичных, бетонных, деревянных, металлических, разнородных. 2.Установка лесов и подмостей. 3.Придавать поверхностям шероховатость. 4.Выполнять провешивание. 5.Способы провешивания и устройства марок и маяков.	
		Приготовление растворов из сухих растворных смесей, декоративных и специальных	6
		1.Приготовление растворов из сухих растворных смесей, декоративных и специальных вручную. 2.Использование механизированных способов приготовления растворов. 3.Нанесение раствора на стены ковшом Шаульского, совком и лопаткой штукатурной с сокола.	
		Выполнение различных видов штукатурки	12
	ПК 1.3 Выполнение декоративных штукатурок.	Выполнение простой штукатурки.	
		1.Приготовление растворов для обрызга, грунта; проверка густоты раствора стандартным конусом 2.Нанесение растворов на стены, потолки с соблюдением необходимых технологических перерывов перед нанесением каждого следующего слоя. А) Нанесение обрызга Б) Нанесение грунта с разравниванием (полутерком, соколом, лопаткой)	
	ПК 1.4 Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем.		

	<p>В) Затирка и заглаживание поверхностей</p>	
	<p>Выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Провешивание стен и потолков. 2. Нанесение обрызга. 3. Нанесение грунта с разравниванием (полутерком, правилом). 4. Приготовление раствора для накрывочного слоя, процеживание раствора через вибросито. 5. Нанесение накрывочного слоя с выделкой лузг и усёнков. 6. Затирка «вкруговую» и «вразгонку», заглаживание накрывочного слоя с натиркой лузг и усёнков. 7. Проверка плоскостей контрольным правилом. 8. Выявление и устранение дефектов на поверхности. 	12
	<p>Выполнение высококачественного оштукатуривания вручную поверхностей различной сложности</p>	12
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Провешивание стен и потолков с применением отвеса, уровня, ватерпаса, правила, потолков – ватерпасом и водяным уровнем; изготовление марок для раствора, устройство маяков из раствора и гипса; забивка и установка инвентарных металлических маяков. 2. Нанесение обрызга. 3. Нанесение грунта с разравниванием (полутерком, правилом). 4. Нанесение накрывочного слоя с выделкой лузг и усёнков. 5. Затирка и заглаживание накрывочного слоя. 6. Приготовление известково-гипсового раствора без наполнителя, нанесение накрывочного штукатурного слоя из этого раствора по выравненному грунту с заглаживанием поверхности накрывочного слоя стальными гладилками. 7. Проверка каждого слоя контрольным правилом. 8. Выявление и устранение дефектов. 	
	<p>Оштукатуривание колонн, откосов</p>	12
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Провешивание, устройство марок и маяков на колоннах прямолинейного очертания. 	

	<p>2.Оштукатуривание колонн. 3.Оштукатуривание откосов оконных и дверных проёмов с учётом угла расвета, разравнивание раствора и обработка углов. Оштукатуривание заглушин и отливов. 4. Железнение поверхностей. 5. Оштукатуривание перегородок, пилястр. 6.Проверка каждого слоя контрольным правилом. 7. Выявление и устранение дефектов.</p>	
	<p>Отделка фасадов декоративной штукатуркой</p>	12
	<p>1.Провешивание поверхности. 2.Приготовление декоративных штукатурок. 3.Нанесение декоративного 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, скампелью-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.</p>	
	<p>Вытягивание тяг</p>	12
	<p>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</p>	

	<p>вытянутый первый слой карниза.</p> <p>6. Вытягивание карниза шаблоном начисто.</p> <p>7. Разделка углов карнизов вручную. Выделка падуг от руки.</p> <p>8. Определение качества выполненной работы.</p> <p>9. Устранение дефектов.</p>	
	Ремонтные работы оштукатуренной поверхности различной степени сложности	12
	<p>Выполнение ремонтных работ:</p> <p>1. Выполнять разделку углов, падуг, тяг.</p> <p>2. Удалять слои старой штукатурки.</p> <p>3. Выполнять подготовку поверхностей под оштукатуривание при ремонтных работах.</p> <p>4. Выполнять расшивку и заделку трещин, очистку набела.</p> <p>5. Выполнять оштукатуривание при ремонтных работах.</p>	
	Подготовительные работы. Подготовка поверхности для наливного пола	12
	<p>1. Подбор инструмента и материалов.</p> <p>2. Очистка поверхности: удалить все факторы, препятствующие хорошей адгезии полимера к основанию.</p> <p>3. Обработка швов и трещин (грунтовка и заполнение специальным герметиком). Очистка с помощью промышленного пылесоса.</p> <p>4. Грунтовка трещины полимерным составом, проклеивание стеклотканью и присыпка кварцевым песком.</p>	
	Выполнение работ по устройству наливных стяжек пола	12
	<p>1. Подготовка смеси с помощью дрели на низких оборотах или растворомешалки.</p> <p>2. Нанесение самовыравнивающейся смеси для пола ручным способом (стальным широким шпателем).</p> <p>3. Нанесение самовыравнивающейся смеси для пола ручным способом (стальным широким шпателем).</p> <p>4. Нанесение самовыравнивающейся смеси для пола машинным способом.</p> <p>5. Обработка поверхности специальными валиками или щеткой с твердым</p>	

	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	12
	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	12
	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	6
	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	12
	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	6

	Итого за 4 семестр	180
	Всего	180

6. Формы отчетности по практике

Формой отчетности обучающегося по производственной практике является: письменный отчет по производственной практике, свидетельствующие о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций;

- ✓ заполненный дневник;
- ✓ аттестационный лист;
- ✓ характеристика на обучающегося от организации.

Обучающийся после прохождения практики по графику защищает отчет по практике. По результатам защиты обучающимися отчетов выставляется дифференцированный зачет по практике.

Письменный отчет о выполнении работ включает в себя следующие разделы:

- ✓ титульный лист;
- ✓ содержание;
- ✓ основные разделы в соответствии с программой практики;
- ✓ приложения.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например, схем, таблиц, и т.п.

За содержание отчета по практике, правильность всех данных ответственность несет обучающийся - автор работы.

Отчет должен быть конкретным и отражать реально проделанную обучающимися работу. Защита отчета о практике предполагает выявление глубины и самостоятельности выводов и предложений обучающегося. На защите обучающийся должен хорошо отвечать на вопросы теоретического и практического характера по проблемам, изложенным в тексте отчета.

Дневник по практике включает в себя индивидуальное задание для обучающегося, выполняемое в период практики; рабочий график (план) проведения практики; ежедневные краткие сведения о проделанной работе, каждая запись о которой должна быть завизирована руководителями практики. Дневник заполняется в ходе практики.

Аттестационный лист по практике содержит сведения по оценке освоенных обучающимся в период прохождения практики общих и профессиональных компетенций. Аттестационный лист заполняется и подписывается мастером производственного обучения от Профессионального колледжа ДГУНХ.

Характеристика на обучающегося, проходившего практику заполняется и подписывается руководителем практики от профильной организации.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации. Формой промежуточной аттестации обучающихся по практике является зачет с оценкой. По результатам проверки отчетной документации и собеседования выставляется оценка. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или не прохождения промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится мастером производственного обучения от Профессионального колледжа ДГУНХ с занесением результатов в ведомость по промежуточной аттестации и в зачетную книжку обучающегося.

При выставлении оценки учитываются содержание, качество отчета по практике, аккуратность и правильность его оформления, правильность и полнота ответов на вопросы, задаваемые во время процедуры защиты отчета, характеристика руководителя от профильной организации, оценка, данная обучающемуся руководителем практики от Университета в аттестационном листе.

Контроль и оценка результатов производственной практики

<i>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</i>	<i>Основные показатели оценки результата</i>		<i>Формы и методы контроля и оценки</i>
	<i>Иметь практический опыт</i>	<i>Уметь</i>	
ПК 1.1. Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.	ПО1-Выполнение работ по подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами. Выполнение подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных декоративных растворов и смесей в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами; Выполнение оштукатуривания	У1-организовывать подготовку рабочих мест; У2-применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент; У3-подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; У4-читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию; У5-применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей; У6-применять технологии выполнения штукатурных, декоративных	Дифференцированный зачет по производственной практике. Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения при выполнении работ по производственной практике.

	поверхностей различной степени сложности и их ремонт в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда.	штукатурных работ; У7-выполнять ремонтные работы различного назначения; оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; У8-соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; У9-соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ.	
ПК 1.2. Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы.	ПО2-Выполнение работ по устройству наливных стяжек полов и оснований под полы, транспортировки и складирование компонентов растворов сухих строительных смесей для наливных стяжек полов с соблюдением в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности	У1-организовывать подготовку рабочих мест; У2-применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент; У3-подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; У4-читать рабочие чертежи, инструкции,	Дифференцированный зачет по производственной практике. Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения при выполнении работ по производственной практике.

	труда.	<p>регламенты, техническую документацию;</p> <p>У5-применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей;</p> <p>У6-применять технологии выполнения штукатурных, декоративных штукатурных работ;</p> <p>У7-выполнять ремонтные работы различного назначения;</p> <p>оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами;</p> <p>У8-соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;</p> <p>У9-соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ.</p>	
ПК 1.3. Выполнение декоративных штукатурок.	ПО3-Выполнение работ по подготовке рабочих мест,	У1-организовывать подготовку рабочих мест;	Дифференцированный зачет по производственной

	<p>оборудования, материалов и инструментов для выполнения декоративной штукатурки в соответствии с инструкциями и регламентами. Выполнение подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под декоративную штукатурку, приготовления штукатурных декоративных растворов и смесей в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами.</p> <p>Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда.</p>	<p>У2-применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</p> <p>У3-подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ;</p> <p>У4-читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию;</p> <p>У5-применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей;</p> <p>У6-применять технологии выполнения штукатурных, декоративных штукатурных работ;</p> <p>У7-выполнять ремонтные работы различного назначения; оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами;</p> <p>У8-соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной</p>	<p>практике. Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения при выполнении работ по производственной практике.</p>
--	--	---	---

		площадке; У9-соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ.	
ПК 1.4. Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем.	ПО4-Выполнение ремонта штукатурки, наливного пола в соответствии с технологическими картами. Устройство фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт с соблюдением правил безопасности труда. Установка строительных лесов и подмостей с соблюдением правил безопасности труда. Транспортирование и складирование штукатурных и штукатурно-клеевых смесей в соответствии с инструкциями и с соблюдением правил безопасности труда.	У1-организовывать подготовку рабочих мест; У2-применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент; У3-подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; У4-читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию; У5-применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей; У6-применять технологии выполнения штукатурных, декоративных штукатурных работ; У7-выполнять ремонтные работы	Дифференцированный зачет по производственной практике. Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения при выполнении работ по производственной практике.

		<p>различного назначения; оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; У8-соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; У9-соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ.</p>	
--	--	---	--

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<i>Результаты (освоенные общие компетенции)</i>	<i>Основные показатели оценки результата</i>	<i>Формы и методы контроля и оценки</i>
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	<p>У1-распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У2-определять этапы решения задачи; У3-выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в ходе прохождения производственной практики

	<p>У4-составлять план действия;</p> <p>У5-определять необходимые ресурсы.</p>	
<p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>У1-определять задачи для поиска информации;</p> <p>У2-определять необходимые источники информации;</p> <p>У3-планировать процесс поиска;</p> <p>У4-структурировать получаемую информацию;</p> <p>У5-выделять наиболее значимое в перечне информации;</p> <p>У6-оценивать практическую значимость результатов поиска;</p> <p>У7-оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</p> <p>У8-использовать современное программное обеспечение;</p> <p>У9-использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.</p>	
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p>	<p>У1-определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</p> <p>У2-применять современную научную профессиональную терминологию;</p> <p>У3-определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;</p> <p>У4-выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;</p>	

	<p>У5-презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;</p> <p>У6-оформлять бизнес-план;</p> <p>У7-рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;</p> <p>У8-определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;</p> <p>У9-презентовать бизнес-идею;</p> <p>У10-определять источники финансирования</p>	
<p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>У1-организовывать работу коллектива и команды;</p> <p>У2-взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.</p>	
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<p>У1-грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</p>	
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты</p>	<p>У1-описывать значимость своей профессии;</p> <p>У2-применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	

антикоррупционного поведения.		
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	У1-соблюдать нормы экологической безопасности; У2-определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; У3-организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	У1-понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; У2-участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; У3-строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; У4-кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	

Критерии оценки практики

<i>Критерии оценки</i>	<i>Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений</i>	
	<i>балл (отметка)</i>	<i>вербальный аналог</i>
Глубокое и полное овладение	5	«Отлично»

практическими навыками, предусмотренными программой производственной практики; владение понятийным аппаратом; умение связывать теорию с практикой; решать профессиональные задачи; высказывать и обосновывать свои суждения		
Полное овладение практическими навыками, предусмотренными программой производственной практики; владение понятийным аппаратом; умение связывать теорию с практикой; осознанное применение знаний для решения профессиональных задач; грамотное изложение ответов, но содержание их и форма имеют отдельные неточности.	4	«хорошо»
Обучающийся владеет основными практическими навыками, предусмотренными программой производственной практики, но выполняет их неточно, непоследовательно, допускает ошибки при выполнении профессиональных задач, определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения.	3	«удовлетворительно»
Обучающийся имеет недостаточные практические навыки, предусмотренные программой производственной практики, не умеет выполнять поставленные профессиональные задачи, допускает ошибки в определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения.	2	«неудовлетворительно»

Критерии оценки отчета по практике

<i>Шкала оценок</i>	<i>Показатели</i>	<i>Критерии</i>
Отлично (высокий уровень сформированности компетенции)	1. Соответствие содержания отчета требованиям	При защите отчета обучающийся продемонстрировал глубокие и системные знания, полученные при прохождении практики, свободно оперировал данными исследования и внес обоснованные

	программы практики;	предложения. Обучающийся правильно и грамотно ответил на поставленные вопросы. Обучающийся получил положительный отзыв от руководителя
Хорошо (достаточный уровень сформированности компетенции)	2. Структурированность и полнота собранного материала;	При защите отчета обучающийся показал глубокие знания, полученные при прохождении практики, свободно оперировал данными исследования. В отчете были допущены ошибки, которые носят несущественный характер. Обучающийся ответил на поставленные вопросы, но допустил некоторые ошибки, которые при наводящих вопросах были исправлены. Обучающийся получил положительный отзыв от руководителя
Удовлетворительно (приемлемый уровень сформированности компетенции)	3. Полнота устного выступления, правильность ответов на вопросы при защите	Отчет имеет поверхностный анализ собранного материала, нечеткую последовательность его изложения материала. Обучающийся при защите отчета по практике не дал полных и аргументированных ответов на заданные вопросы. В отзыве руководителя имеются существенные замечания.
Неудовлетворительно (недостаточный уровень сформированности компетенции)		Отчет не имеет детализированного анализа собранного материала и не отвечает установленным требованиям. Обучающийся затрудняется ответить на поставленные вопросы или допускает в ответах принципиальные ошибки. В отзыве руководителя имеются существенные критические замечания.

8. Перечень основной и дополнительной производственной литературы, необходимой для проведения практики

<i>№ п/п</i>	<i>Автор</i>	<i>Название основной и дополнительной производственной литературы, необходимой для освоения производственной практики</i>	<i>Выходные данные</i>	<i>Количество экземпляров в библиотеке ДГУНХ/адрес доступа</i>
<i>I. Основная учебная литература</i>				
2.	Рыбьев И.А.	Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1:	Москва: Издательство Юрайт, 2023.	URL: https://urait.ru/bcode/516278

		учебник для среднего профессионального образования.	— 275 с.	
3.	Рыбьев И.А.	Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования.	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 429 с.	URL: https://urait.ru/bcode/516279
II. Дополнительная литература				
А) Дополнительная учебная литература				
4.	Баландина И.В., Ефимова Б.А., Сканави Н.А. и др.	Основы материаловедения: отделочные работы.	Москва. Изд. центр «Академия», 2019. – 304 с.	25
Б) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов РФ (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)				
5.	ГОСТ Р 57984-2017 - Штукатурка для наружных и внутренних работ. Правила подбора, приготовления и нанесения. Часть 1. Штукатурки для наружных работ. https://docinfo.ru/gost-r/gost-r-57984-2017/			
6.	СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования». - https://docs.cntd.ru/document/901794520			
7.	СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство». - https://docs.cntd.ru/document/901829466 .			
В) Периодические издания				
7.	Журнал Международной Ассоциации Союзов Архитекторов «Архитектура, строительство, дизайн - https://www.maca.ru/journals.html			
Г) Справочно-библиографическая литература				
8.	Справочник строителя-отделочника - http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-79/index.htm .			
9.	Справочник строителя.	Отделочные работы	https://www.baurum.ru/_library/?cat=finishings_works	

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения практики

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета (<http://e-dgunh.ru>). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории образовательной организации, так и вне ее.

1. Основы штукатурных работ - <https://www.youtube.com/watch?v=wymA9ivx9XY>
2. Видеоуроки по ремонту квартиры. <https://www.youtube.com/user/remontkvpro>.
3. Технология строительного производства. https://www.youtube.com/playlist?list=PLXchhuI3o4UjV9j_SYjWV62Z0gxdIFWBT.

10. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных, используемых при проведении практики

10.1. Перечень используемого лицензионного программного обеспечения

1. Windows 10
2. Microsoft Office Professional
3. Adobe Acrobat Reader DC
4. VLC Media player
5. 7-zip

10.2. Перечень информационных справочных систем

– Справочная правовая система «Консультант Плюс»
<http://www.consultant.ru/>.

10.3 Перечень профессиональных баз данных

База готовых проектов, чертежей, 3d моделей, уроков, технической и справочной документации.

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLFFx zr7mogwH30EcQs71gtyBUDwzAivYl>.

Строительные нормы и правила Российской Федерации. <http://sniprf.ru/>

Энциклопедия по ремонту своими руками. Видео-уроки по штукатурке стен. <https://samoremont.com/steni/podgotovit-steni/shtukaturka/52-video-uroki-po-shtukaturke-sten>.

Профессиональная база «Сам себе строитель». Как построить или отремонтировать жилье. <https://saucyintruder.org/stukaturka-sten-svoimi-silami-vse-sekrety-remesla/>.

11. Материально–техническая база, необходимая для проведения практики

11.1 Требования к документации, необходимой для реализации практики

1. Положение о практике обучающихся, осваивающих ППКРС по профессии «Мастер сухого строительства».
2. Настоящая программа производственной практики.
3. План-график практики.
4. График консультаций.
5. График защиты отчетов по практике.

11.2 Требования к материально-техническому обеспечению практики

Для проведения консультаций и приема зачета по производственной практике используется:

1. Мастерская для подготовки штукатурка: 367008, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-кт Али-Гаджи Акушинского, д 20 а, мастерская (учебно-лабораторное здание), 2 этаж, помещение № 1.

2. Кабинет технологии штукатурных работ: 367008, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-кт Али-Гаджи Акушинского, д 20 а, мастерская (учебно-лабораторное здание), 3 этаж, помещение № 1.

3. Помещение для самостоятельной работы: 367008, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-кт Али-Гаджи Акушинского, д. 20 а, учебный корпус, литер А, 3 этаж, помещение № 8.

Перечень основного оборудования:

Персональные компьютеры с доступом к сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду -10 ед.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Windows 10
2. Microsoft Office Professional
3. Adobe Acrobat Reader DC
4. VLC Media player
5. 7-zip

2. Базы практик (производственная практика):

1. Договор №284 о практической подготовке обучающихся с ООО «Унисервис» от 29.08.2022 г.: 367015, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Камаева, стр. 92.

2. Договор №285 о практической подготовке обучающихся с СУОР-3 от 29.08.2022 г.: 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала ул. Радищева, дом. 4.

Лист актуализации рабочей программы производственной практики профессионального модуля «Выполнение штукатурных и декоративных работ»

Рабочая программа производственной практики пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании методической комиссии

Протокол от «_____» _____ 20____ г. № _____

Председатель метод. комиссии _____

Рабочая программа производственной практики пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании методической комиссии

Протокол от «_____» _____ 20____ г. № _____

Председатель метод. комиссии _____

Рабочая программа производственной практики пересмотрена,
обсуждена и одобрена на заседании методической комиссии

Протокол от «_____» _____ 20____ г. № _____

Председатель метод. комиссии _____