

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)

Индустириальный институт (СПО)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИИ (СПО)



(подпись) Д. В. Полишвайко
(И. О. Фамилия)

«23» 05 2025 г.

(подпись) (И. О. Фамилия)

« » 20 г.

(подпись) (И. О. Фамилия)

« » 20 г.

(подпись) (И. О. Фамилия)

« » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика:	Учебная
Индекс:	УП.01.01
Профессиональный модуль:	Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ
Профессия:	08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
Форма обучения:	очная
Курс(ы):	2
Семестр(ы):	4

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 18.05.2022 № 340.

Разработчик: Т. А. Рочева, старший методист;

И. И. Иванов, преподаватель.

РАССМОТРЕНО

Предметно-цикловой комиссией
по направлению «Техника и
технологии строительства.

Лесное хозяйство»

«19» 05 2025 г.

Протокол № 08

РАССМОТРЕНО

На заседании

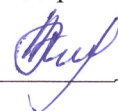
Методического совета

«22» 05 2025 г.

Протокол № 06

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР



А. Н. Рябева
(И. О. Фамилия)

Предметно-цикловой комиссией

« » 20 г.

Протокол №

На заседании

Методического совета

« » 20 г.

Протокол №

(И. О. Фамилия)

Предметно-цикловой комиссией

« » 20 г.

Протокол №

На заседании

Методического совета

« » 20 г.

Протокол №

(И. О. Фамилия)

Предметно-цикловой комиссией

« » 20 г.

Протокол №

На заседании

Методического совета

« » 20 г.

Протокол №

(И. О. Фамилия)

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01. ПО ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ, МОЗАИЧНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики УП.01.01 является частью ППКРС в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

В части освоения квалификации: мастер отделочных строительных работ;
и основных видов деятельности (ВД): выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ (по выбору).

1.2. Цели и задачи учебной практики

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ, МОЗАИЧНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ по основным видам деятельности для освоения профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

1.3. Требования к результатам учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности обучающийся должен:

уметь:

организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитками и плитами в соответствии с инструкциями и регламентами;
пользоваться установленной технической документацией.

выполнять подготовительные работы, облицовку горизонтальных и вертикальных поверхностей плитками и плитами и их ремонт;

устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки.

В результате прохождения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен приобрести **практический опыт работы:**

подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитками и плитами в соответствии с инструкциями и регламентами;

облицовке горизонтальных наклонных и вертикальных поверхностей плитками и плитами и их ремонт.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

В рамках освоения профессионального модуля – 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01. ПО ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ, МОЗАИЧНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Содержание компетенции
ПК 1.1	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных, мозаичных и декоративных работ.
ПК 1.2.	Выполнять облицовочные работы горизонтальных, вертикальных, внутренних наружных, наклонных поверхностей зданий и сооружений.
ПК 1.3.	Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности.
ПК. 1.4.	Выполнять ремонт облицованных поверхностей и мозаичных покрытий.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
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 российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УП.01.01 ПО ПМ 01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ, МОЗАИЧНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

3.1. Тематический план учебной практики

Код ПК	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Количество часов по темам
1	3	4	5
ПК 1.1-ПК 1.4	Подготовка рабочих мест и оборудования; подготовка материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитками в соответствии с инструкциями и регламентами; подготовка материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитами в соответствии с инструкциями и регламентами; облицовка горизонтальных наклонных поверхностей плитками; облицовка горизонтальных наклонных поверхностей плитами;	Раздел 1. Облицовка плиткой и плитами поверхностей зданий и сооружений	
		Тема 1.1 Вводное занятие. 1. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских. Техника безопасности на рабочем месте.	6
		Тема 1.2. Подготовка инструментов к облицовке. Организация рабочего места по сортировке плиток.	6
		Тема 1.3. Подготовка плиток и плит для облицовки.	6
		Тема 1.4. Подготовка оснований под покрытие пола.	6
		Тема 1.5. Подготовка оснований вертикальных поверхностей.	6
		Тема 1.6. Устройство выравнивающей стяжки под плиточные полы.	6
		Тема 1.7. Расчеты объемов работ.	6
		Тема 1.8. Проверка горизонтальности и вертикальности и разбивка поверхностей.	6
		Тема 1.9. Установка марок и маяков.	6
		Тема 1.10. Подготовка клеевых растворов или мастик для облицовки поверхностей..	6
		Тема 1.11. Технология нанесения клеевых растворов и укладка плитки на клей.	6
		Тема 1.12. Облицовка полов прямыми рядами и по диагонали.	6
		Тема 1.13. Настилка полов 6-ти и 8-мигранными плитками.	6

<div> <div>облицовка вертикальных поверхностей плитками;</div> <div>облицовка вертикальных поверхностей плитами;</div> <div>ремонт горизонтальных наклонных поверхностей, облицованных плитками;</div> <div>ремонт горизонтальных наклонных поверхностей, облицованных плитами;</div> <div>ремонт вертикальных поверхностей облицованных плитками;</div> <div>ремонт вертикальных поверхностей облицованных плитами.</div> </div>	Тема 1.14. Укладка полов с уклоном. Облицовка стыков между стеной и полом.	6
	Тема 1.15. Облицовка стен, колонн, пилястр и простенков по диагонали на цементном растворе и мастике.	6
	Тема 1.16. Проверка качества работ.	6
	Раздел 2. Ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.	
	Тема 1.17. Подготовка рабочих мест, материалов и инструментов для проведения работ по ремонту облицованных поверхностей.	6
	Тема 1.18. Дефекты облицованных поверхностей, причины появления и способы устранения. Выявление дефектов поверхности.	6
	Тема 1.19. Ремонт вертикальных поверхностей, замена отдельных плиток при сохранившейся растворной прослойке и с удалением прослойки.	6
	Тема 1.20. Устранение дефектов без замены плиток.	6
	Раздел 3. Декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки.	
	Тема 1.21. Подготовительные работы при устройстве мозаичных покрытий полов. Материалы и клеи для декоративной плиточной мозаики.	6
	Тема 1.22. Устройства декоративных мозаичных поверхностей с использованием «битой» облицовочной плитки.	6
	Тема 1.23 Устройство художественных мозаичных поверхностей с использованием «сложнорезанной» облицовочной плитки.	6
	Промежуточная аттестация в форме зачета	
Всего		144

3.3 Содержание учебной практики по ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ, МОЗАИЧНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

Наименование разделов и тем практики	Содержание практических занятий		Объем часов
1	2		3
Раздел 1. Облицовка плиткой и плитами поверхностей зданий и сооружений			
Вид работы: Подготовка рабочих мест и оборудования; подготовка материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитками в соответствии с инструкциями и регламентами; подготовка материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитами в соответствии с инструкциями и регламентами; облицовка горизонтальных наклонных поверхностей плитками; облицовка горизонтальных наклонных поверхностей плитами; облицовка вертикальных поверхностей плитками; облицовка вертикальных поверхностей плитами; ремонт горизонтальных наклонных поверхностей, облицованных плитками; ремонт горизонтальных наклонных поверхностей, облицованных плитами; ремонт вертикальных поверхностей облицованных плитками; ремонт вертикальных поверхностей облицованных плитами.			
Тема 1. 1 Вводное занятие.	Содержание		6
	1.	Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских.	
	2.	Техника безопасности на строительном объекте.	
	3.	Ознакомление с учебной программой, режимом работы, правилами внутреннего распорядка.	
	4.	Изучение инструкций по охране труда.	
Тема 1. 2. Выполнение подготовки инструментов к облицовке. Организация рабочего места по	Содержание		6
		Вводный инструктаж.	
		Организация рабочего места. Инструктаж по технике безопасности.	
		Сортировка плиток по размеру, цвету, оттенку и качеству.	

сортировке плиток.			
Тема 1. 3 Выполнение подготовки плиток и плит для облицовки.	1.	Сортировка плиток по цвету и оттенку, качеству и размерам.	6
	2.	Нарезка плитки, сверление отверстий.	
	3.	Замачивание плитки в воде.	
			6
Тема 1. 4. Выполнение подготовки оснований под покрытие пола.	1.	Инструктаж по технике безопасности. Очистка поверхности пола от мусора, пыли, наплывов вручную.	
	2.	Грунтовка поверхности пола.	
	3.	Проверка уровня пола при помощи правила с уровнем.	
Тема 1. 5. Выполнение подготовки оснований вертикальных поверхностей.	1.	Инструктаж по технике безопасности. Организация рабочего места.	6
	2.	Очистка поверхности пола от мусора, пыли, наплывов вручную.	
	3.	Провешивание стен с отвесом, правилом с уровнем и ватерпасом.	
Тема 1. 6. Выполнение устройства выравнивающей стяжки под плиточные полы.	1.	Инструктаж по технике безопасности. Организация рабочего места.	6
	2.	Грунтовка поверхности пола.	
	3.	Установка марок и маяков.	
Тема 1. 7. Выполнение расчета объемов работ.	1.	Определить площадь пола.	6
	2.	Произвести расчет количества материалов.	
Тема 1. 8. Выполнение	1.	Инструктаж по технике безопасности. Организация рабочего места. Подготовка поверхностей.	6
	2.	Провешивание поверхности правилом.	

проверки горизонтальности и вертикальности и разбивка поверхностей.	3.	Устройство маяков.	
	4.	Нанесение обрызга. Нанесение грунта.	
	5.	Разравнивание нанесённого грунта полутерком или правилом.	
	6.	Нанесение грунта второй слой. Разравнивание нанесённого грунта.	
	7.	Нанесение накрывочного слоя. Затирка.	
Тема 1. 9. Выполнение установки марок и маяков.	1.	Вводный инструктаж. Организация рабочего места. Инструктаж по технике безопасности.	6
	2.	Проверка вертикальности и горизонтальности. Придание шероховатости. Устранение дефектов.	
	3.	Приемы провешивания поверхностей. Устройство марок и маяков.	
Тема 1. 10. Выполнение подготовки клеевых растворов или мастик для облицовки поверхностей.	1.	Организация рабочего места. Инструктаж по технике безопасности	6
	2.	Подбор клеевого раствора или мастики в зависимости от помещения и поверхности под облицовку.	
	3.	Расчет клеевого раствора и мастики.	
	4.	Проверка качества клеевого раствора.	
Тема 1. 11 Выполнение нанесения клеевых растворов и укладка плитки на клей.	1.	Инструктаж по Т.Б. Инструменты и приспособления. Организация рабочего места.	6
	2.	Замачивание плиток.	
	3.	Замешивание клеевого раствора ручным или механизированным способом.	
	4.	Нанесение клеевого раствора на поверхность при помощи зубчатого шпателя (гребенки).	
	5.	Укладка плитки на клей.	
Тема 1. 12. Выполнение облицовки полов прямыми рядами и по диагонали.	1.	Вводный инструктаж. Организация рабочего места. Инструктаж по технике безопасности.	6
	2.	Подготовка поверхности, инструментов под облицовку.	
	3.	Определение формы помещения.	
	4.	Распределение фризовых рядов.	
	5.	Сравнение диагоналей помещения.	
	6.	Определение местоположения фриза.	
	7.	Укладка треугольных плиток (облицовка полов по диагонали).	

	8.	Разметка ширины ряда с помощью шнура-причалки.	
	9.	Укладка маячных полос-провесок.	
	10.	Укладка плитки вдоль помещения.	
	11.	Укладка и разравнивание раствора.	
	12.	Осаживание плитки деревянной киянкой.	
	13.	Проверка качества работ.	
Тема 1. 13. Выполнение настилки полов 6- ти и 8-мигранными плитками.	1.	Инструктаж по Т.Б. Инструменты и приспособления.	6
	2.	Подготовка поверхности, инструментов под облицовку.	
	3.	Вынос отметки чистого пола.	
	4.	Проверка правильности вынесения отметок. Разбивка рисунка по заданной схеме на поверхности пола.	
	5.	Разбивка поверхности пола на захватки. Укладка маячных, фризowych, промежуточных плиток. Установка маяков из раствора и закрепление шнура- причалки.	
	6.	Нанесение раствора на поверхность пола. Выравнивание и уплотнение раствора. Укладка первого ряда плиток от шнура- причалки.	
	7.	Укладка плитками согласно чертежу (рисунку, цветовому решению, заданному уклону).	
	8.	Настилка фрагментов полов по рисункам цветными плитками.	
	9.	Устройство деформационных швов по технологии. Осаживание плитки. Выравнивание швов. Затирка швов смесями. Протирка, очистка поверхности облицованных полов.	
	10.	Проверка качества работ.	
Тема 1. 14. Выполнение укладки полов с уклоном. Облицовка стыков между стеной и полом.	1.	Инструктаж по Т.Б. Инструменты и приспособления. Провешивание колонн и пилястр.	6
	2.	Подготовка поверхности, инструментов.	
	3.	Разбивка на захватки пола с учетом прямых углов. Устройство марок и маяков.	
	4.	Выполнение стяжки по маякам с одно, двух, четырехскатным уклоном. Нанесение контактного слоя.	
	5.	Установка и укладка маячных рядов. Укладка фризowych рядов. Расчет доборных, целых и диагональных плиток.	
	6.	Укладка керамической плитки по захваткам с одно, двух, четырехскатным уклоном с элементами мозаики.	
	7.	Контроль качества.	

Тема 1. 15. Выполнение облицовки стен, колонн, пилястр и простенков по диагонали на цементном растворе и мастике.	1.	Инструктаж по Т.Б. Инструменты и приспособления.	6
	2.	Проверка вертикальности граней при помощи отвеса.	
	3.	Подготовка поверхности.	
	4.	Установить маяки. Натянуть шнуры, закрепить.	
	5.	Укладка плитки.	
Тема 1. 16. Выполнение проверки качества работ.	1.	Проверка внешнего вида, рисунка, соответствие его проекту.	6
	2.	Качество плиток, плит в облицовке.	
	3.	Вертикальность, горизонтальность и прямолинейность лузг, усенков и швов, толщина швов.	
	4.	Ровность поверхности облицовки.	
	5.	Прочность сцепления плиток с основанием.	
Раздел 2. Ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.			
Тема 1. 17. Выполнение подготовки рабочих мест, материалов и инструментов для проведения работ по ремонту облицованных поверхностей.	1.	Инструктаж по Т.Б. Инструменты и приспособления.	6
	2.	Организация рабочего места.	
	3.	Подготовка сухого клеящего раствора.	
Тема 1. 18. Обследование дефектов	1	Инструктаж по Т.Б. Инструменты и приспособления.	6
	2.	Определение дефектов облицованных поверхностей.	
	3.	Удаление плитки и устранение дефектов.	

облицованных поверхностей, причины появления и способы устранения. Выявление дефектов поверхности.	4.	Проверка качества.	
Тема 1. 19 Выполнение ремонта вертикальных поверхностей, замена отдельных плиток при сохранившейся растворной прослойке и с удалением прослойки.	1.	Инструктаж по Т.Б. Инструменты и приспособления.	6
	2.	Организация рабочего места.	
	3.	Определение мест отслоившейся плитки, трещины, отбитые углы.	
	4.	Удаление отслоившейся плитки и прослойки.	
Тема 1. 20. Выполнение устранения дефектов без замены плиток.	1.	Инструктаж по Т.Б. Инструменты и приспособления.	6
	2.	Определить дефекты плитки.	
	3.	Удалить отслоившуюся плитку и приклеить на мастику.	
	4.	Заделать швы раствором.	
Раздел 3 Декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки			
Тема 1. 21. Подготовительные работы при	1.	Организация рабочего места. Инструктаж по технике безопасности.	6
	2.	Подготовка поверхностей.	
	3.	Укладка прослойки.	

устройстве мозаичных покрытий полов. Материалы и клеи для декоративной плиточной мозаики.	4.	Приготовление мозаичных растворов.	
Тема 1. 22. Выполнение устройства декоративных мозаичных поверхностей с использованием «битой» облицовочной плитки.	1.	Организация рабочего места. Инструктаж по технике безопасности.	6
	2.	Заготовка плитки.	
	3.	Подготовка поверхности.	
	4.	Планирование и набросок эскиза.	
	5.	Укладка мозаики.	
	6.	Затирка швов.	
Тема 1. 23. Выполнение устройства художественных мозаичных поверхностей с использованием «сложнорезанной» облицовочной плитки.	1.	Организация рабочего места. Инструктаж по технике безопасности.	6
	2.	Сортировка, резка, сверление плитки.	
	3.	Выкладка плитки по лекалам.	
	4.	Корректировка в местах отклонений, обозначить реперные точки и маяки.	
		Промежуточная аттестация -Зачёт	6
		Всего	144

3.4. Перечень проверочных работ:

Наименование разделов, ПК		Виды проверочных работ
ПК 1.1	Выполнять подготовительные работы при	Подготовка поверхностей под облицовку.

<p>производстве облицовочных, мозаичных и декоративных работ.</p> <p>ПК 1.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных, вертикальных, внутренних наружных, наклонных поверхностей зданий и сооружений.</p> <p>ПК 1.3. Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности.</p> <p>ПК. 1.4. Выполнять ремонт облицованных поверхностей и мозаичных покрытий.</p>	Выбор инструментов и приспособлений.
	Приготовление раствора.
	Проверка горизонтальности и вертикальности поверхностей.
	Облицовка горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей.
	Проверка горизонтальности и вертикальности поверхностей.
	Облицовка горизонтальных и вертикальных наружных поверхностей.
	Выполнение облицовки пандуса.
	Ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами. Определение прочности облицовки. Контроль качества. Устранение допущенных дефектов.
	Подготовка поверхностей. Приготовление составов. Устройство мозаичных покрытий. Ремонт мозаичных покрытий.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ, МОЗАИЧНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

4.1. Общие требования к организации учебной практики

Практика реализуется в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Характер проведения учебной практики: концентрированно.

Место проведения учебной практики: мастерская.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями профессионального цикла.

Функции руководителя по практической подготовке от Университета определены локальными нормативными актами Университета.

Наличие документации, необходимой для проведения учебной практики:

- рабочая программа учебной практики;
- дневник по практической подготовке;

Перед началом учебной практики обучающемуся руководитель по практической подготовке выдает дневник по практической подготовке с указанием индивидуального задания.

По окончании учебной практики обучающийся обязан предоставить руководителю по практической подготовке от Университета заполненный дневник по практической подготовке, содержащий аттестационный лист и характеристику, отчет по практике в соответствии с индивидуальным заданием.

Отчет по учебной практике должен включать материалы, собранные во время практической подготовки в соответствии с индивидуальным заданием на практику.

Структура отчета по практике (10 – 15 стр.):

- титульный лист;
- задание на учебную практику;
- содержание;
- текст отчета;
- используемые источники информации, документы (технологические инструкции, официальный сайт организации и т. д.);
- приложения (схемы, чертежи, таблицы, фотоматериалы выносятся в приложения, если они занимают большой объем).

При проведении зачета по учебной практике обучающиеся могут дополнительно представлять собранный материал по учебной практике в форме презентации.

Презентационный материал может включать:

- фотоматериалы о проделанных видах работ;

Отчет по учебной практике обучающийся должен предоставить в срок, установленный приказом о допуске и направлении обучающихся на практическую подготовку при проведении учебной практики.

В дневнике по практической подготовке руководитель по практической подготовке от Университета составляет заключение о выполнении (не выполнении) в полном объеме рабочей программы учебной практики в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации рабочей программы учебной практики имеется: мастерская облицовочных работ.

Оснащенность мастерской: рабочие места для обучающихся, учебное оборудование: краскопульт, ящик растворный, электроперфоратор, шуруповерт, строительные леса, стремянка, инструменты и приспособления для выполнения штукатурных работ, учебно - методическая документация.

Материалы, тренировочные кабины для штукатурных работ, зона устройства наливных полов, тренажер для монтажа СФТК, технологические карты, образцы оштукатуренных поверхностей. Инструменты и приспособления: миксеры строительные, перфоратор, шуруповерт аккумуляторный, емкости для замешивания растворов и штукатурных смесей, штукатурные лопатки, шпатели в наборе, зубчатые шпатели, шпатели для внутренних и внешних углов, гладилки, терки, полутерки штукатурные, рубанки правила, уровни пузырьковые, лазерные; метр, рулетка, разметочный шнур, станция штукатурная, валики, щетки, щетки металлические; трафареты, цикли, скребки для удаления имеющегося покрытия, игольчатые валики, ножи для теплоизоляционных плит, леса и подмости, набор сит, наборы лабораторного инвентаря: емкости, миски, шпатели; Средства индивидуальной защиты респиратор, защитные очки, защита органов слуха при работе с электрооборудованием, защитная обувь при работе с тяжелым камнем, защита носка у обуви.

4.3. Информационное обеспечение учебной практики

Для реализации программы учебной практики библиотечный фонд Университета имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы

- Лебедев, В. М. Технология и организация строительного производства : учебное пособие / В.М. Лебедев. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 282 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1045522. - ISBN 978-5-16-015668-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2185872>
- Дергунов, С. А. Сухие строительные смеси (состав, технология, свойства) : учебное пособие для СПО / С. А. Дергунов, С. А. Орехов. — Саратов : Профобразование, 2020. — 106 с. — ISBN 978-5-4488-0662-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92174>
- Филонова, А. Е. Черчение (Отделочные строительные работы). Практикум : учебное пособие / А. Е. Филонова. — 2-е изд. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021. — 104 с. — ISBN 978-985-7253-50-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/125485>
- Савченко, Н. В. Облицовочно-плиточные работы. Производственное обучение : учебно-методическое пособие / Н. В. Савченко, Л. А. Шелкова. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 274 с. — ISBN 978-985-503-951-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/93430>
- Сушко, Л. Н. Штукатурные работы. Производственное обучение : учебно-методическое пособие / Л. Н. Сушко. — 2-е изд. — Минск : Республиканский институт

- профессионального образования (РИПО), 2021. — 80 с. — ISBN 978-985-7253-51-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/125482>
- Сакмарова, Л. А. Архитектурно-строительное проектирование. Определения и термины : справочник / Л. А. Сакмарова. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 320 с. — ISBN 978-5-9729-1928-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/143504>
 - Таран, В. В. Основы технологии возведения зданий : практикум для СПО / В. В. Таран, А. А. Тимошко. — Саратов : Профобразование, 2022. — 106 с. — ISBN 978-5-4488-1467-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/125737>
- Плешивцев, А. А. Технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие / А. А. Плешивцев. — 2-е изд. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2025. — 443 с. — ISBN 978-5-4497-3880-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/145179>

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01 ПО ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ, МОЗАИЧНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

4.1. Контроль и оценка результатов освоения практической подготовки при прохождении учебной практики осуществляется в процессе проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.2. Текущий контроль результатов освоения практической подготовки при прохождении учебной практики представляет собой:

- ежедневный контроль посещаемости практики руководителем по практической подготовке от Университета;
- наблюдение за выполнением видов работ на учебной практике;
- контроль за ведением дневника по практической подготовке;
- контроль сбора материала для отчета по учебной практике в соответствии с индивидуальным заданием на практику.

4.3. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем по практической подготовке от Университета в форме ответов на контрольные вопросы и защиты отчета по учебной практике с иллюстрацией материала (презентации).

Форма промежуточной аттестации по учебной практике – зачет.

Обучающиеся допускаются к сдаче зачета при условии выполнения всех видов работ на учебной практике, предусмотренных рабочей программой учебной практики, и своевременном предоставлении документов.

Результаты освоения учебной практики Профессиональные компетенции

Код ПК	Наименование результата обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 1.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных, мозаичных и декоративных работ.	- экспертная оценка выполнения проверочной работы и экзамена по модулю. Зачет
ПК1.2.	Выполнять облицовочные работы горизонтальных, вертикальных,	

	внутренних наружных, наклонных поверхностей зданий и сооружений.	
ПК1.3	Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности.	
ПК 1.4.	Выполнять ремонт облицованных поверхностей и мозаичных покрытий.	

Общие компетенции

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата (критерии оценивания)	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекста	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном контексте, анализировать и выделять её составные части. Определяет этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы. Выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	Наблюдение и оценка в процессе учебной практики, защита отчета по учебной практике
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности. Использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	Наблюдение и оценка в процессе учебной практики, защита отчета по учебной практике
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка в процессе учебной практики, защита отчета по учебной практике
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	грамотно излагает свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке.	Наблюдение и оценка в процессе учебной практики, защита отчета по учебной практике
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	Соблюдает нормы экологической безопасности Определяет направления	Наблюдение и оценка в процессе учебной

применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности. Организует профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства. Организует профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.	практики, защита отчета по учебной практике
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Использует средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Наблюдение и оценка в процессе учебной практики, защита отчета по учебной практике
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Демонстрирует лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности на иностранном языке.	Наблюдение и оценка в процессе учебной практики, защита отчета по учебной практике

4.4. Оценочные и методические материалы

Перечень контрольных вопросов к зачету

Выполнение подготовки инструментов к облицовке. Организация рабочего места по сортировке плиток.

Выполнение подготовки плиток и плит для облицовки.

Выполнение подготовки оснований под покрытие пола.

Выполнение подготовки оснований вертикальных поверхностей.

Выполнение устройства выравнивающей стяжки под плиточные полы.

Выполнение расчета объемов работ.

Выполнение проверки горизонтальности и вертикальности и разбивка поверхностей.

Выполнение установки марок и маяков.

Выполнение подготовки клеевых растворов или мастик для облицовки поверхностей.

Выполнение нанесения клеевых растворов и укладка плитки на клей.

Выполнение облицовки полов прямыми рядами и по диагонали.

Выполнение настилки полов 6-ти и 8-мигранными плитками.

Выполнение укладки полов с уклоном. Облицовка стыков между стеной и полом.

Выполнение облицовки стен, колонн, пилястр и простенков по диагонали на цементном растворе и мастике.

Выполнение проверки качества работ.

Ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.

Выполнение подготовки рабочих мест, материалов и инструментов для проведения работ по ремонту облицованных поверхностей.

Обследование дефектов облицованных поверхностей, причины появления и способы устранения. Выявление дефектов поверхности.

Выполнение ремонта вертикальных поверхностей, замена отдельных плиток при сохранившейся растворной прослойке и с удалением прослойки.

Выполнение устранения дефектов без замены плиток.

Декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки

Подготовительные работы при устройстве мозаичных покрытий полов. Мате-риалы и клеи для декоративной плиточной мозаики.

Выполнение устройства декоративных мозаичных поверхностей с использованием «битой» облицовочной плитки.

Выполнение устройства художественных мозаичных поверхностей с использованием «сложнорезанной» облицовочной плитки.

Критерии оценивания ответов на контрольные вопросы к зачету и защите отчета

Оценка качества прохождения практики происходит по следующим показателям:

- соответствие содержания отчета по практике заданию на практику;
- оформление отчета по практике в соответствии с требованиями задания на практику;
- оформления дневника по практике;
- количество и полнота правильных устных ответов на контрольные вопросы во время промежуточной аттестации;
- оценка за зачет по практике определяется в форме ответов на контрольные вопросы, защиты отчета по практике.

Критерии оценивания ответов на контрольные вопросы к зачету и защите отчета

Оценка «**зачтено**» – выставляется если он выполнен весь объем работы, предусмотренный программой по практике, продемонстрировав владение теоретическими знаниями и умениями. Сформированные умения в сфере профессиональной деятельности отличались хорошим и средним уровнем, а также, если в установленные сроки и в полном объеме сдана отчетная документация.

Оценка «**не зачтено**» – выставляется в случае невыполнения

требований, предусмотренных программой по практике, если он не продемонстрировал владение теоретическими знаниями и практическими навыками и умениями, не сдана документация по практике.