

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

Индустриальный институт (СПО)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИИ (СПО)



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

« 25 » 05 2025 г.

(подпись) (И. О. Фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись) (И. О. Фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись) (И. О. Фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика:	Производственная
Индекс:	ПП.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;

Иваненко Е. В., преподаватель.

РАССМОТРЕНО

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

Лесное хозяйство»

«19» 05 2025 г.

Протокол № 07

РАССМОТРЕНО

На заседании

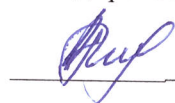
Методического совета

«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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ, МОЗАИЧНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ**

## **1.1 Область применения программы**

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

### **Область профессиональной деятельности:**

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 производственной 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 производственной практики**

В результате прохождения производственной 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 производственной 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.

## **1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:**

В рамках освоения профессионального модуля -216 часов.

#### **1.4. Планируемые результаты освоения производственной практики по ПО ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ, МОЗАИЧНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ**

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ППКРС СПО по основным видам деятельности, т.е. профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии:

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.

## 2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПП.01.01 ПО ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ, МОЗАИЧНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

### 2.1. Тематический план производственной практики по ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ, МОЗАИЧНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

Код ПК	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Количество часов по темам
1	3	4	5
ПК1.1.- ПК1.4	Подготовка рабочих мест и оборудования, подготовка инструментов и материалов для облицовочных работ, облицовка горизонтальных и вертикальных поверхностей плитками и плитам, ремонт облицованных поверхностей, облицовка поверхностей мозаикой.	<b>Раздел 1. Облицовка плиткой и плитами поверхностей зданий и сооружений</b>	
		Тема 1.1 Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских. Техника безопасности на строительном объекте.	12
		Тема 1.2 Подготовка рабочего места под облицовочные работы. Организация рабочего места. Подбор и проверка инструментов к работе. Сортировка плиток. Подготовка необходимого материала для облицовки поверхностей.	12
		Тема 1.3 Произвести подсчет необходимого количества плиток и плит, материала.	12
		Тема 1.4 Подготовка поверхности основания, подлежащего выравниванию и облицовке.	12
		Тема 1.5 Произвести резку и сверление плитки.	12
		Тема 1.6 Произвести выравнивание, подточку кромок плиток.	12
		Тема 1.7 Устройство выравнивающей стяжки под плиточные полы.	12
		Тема 1.8 Разметка и провешивание поверхности, подлежащей облицовке.	12
		Тема 1.9 Установка плиток-маяков.	12
		Тема 1.10 Приготовление и нанесение клеящих растворов, укладка плиток.	12
		Тема 1.11. Затирка швов облицованной поверхности.	12
		Тема 1.12. Проверка качества облицовочных поверхностей.	12
		<b>Раздел 3. Декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки.</b>	
		Тема 1.13. Выявление дефектов облицовочных поверхностей.	12
		Тема 1.14. Удаление и восстановление плитки.	12
		Тема 1.15. Подготовка поверхности для укладки плитки.	12

		Тема 1.16. Устройство декоративных мозаичных поверхностей с использованием «битой» облицовочной плитки.	12
		Тема 1.17. Устройство художественных мозаичных поверхностей с использованием «сложнорезанной» облицовочной плитки.	18
Промежуточная аттестация в форме зачета			<b>6</b>
Всего			<b>216</b>

## 2.2.Содержание производственной практики

Наименование тем практики	Содержание учебных занятий	Объем часов
1	2	3
<b>Раздел 1. Облицовка плиткой и плитами поверхностей зданий и сооружений</b>		
Тема 1.1. Вводное занятие.	1. Техника безопасности на строительном объекте. 2. Ознакомление с режимом работы, распорядком дня. 3. Охрана труда.	12
Тема1.2. Подготовка рабочего места под облицовочные работы.	1. Организация рабочего места. 2. Инструктаж по Технике безопасности. 3. Подготовка инструментов и инвентаря к работе.	12
Тема1.3. Подсчет плиток и плит.	1. Подготовка измерительного инструмента. 2. Определение площади облицовываемой поверхности. 3. Подсчет площади 1 плитки. 4. Подсчет необходимого количества плитки.	12
Тема 1.4. Подготовка поверхности основания, подлежащего выравниванию и облицовке.	1. Техника безопасности. 2. Подготовка инструмента. 3. Очистка поверхности. 4. Грунтовка поверхности.	12

Тема 1.5. Резка и сверление плитки.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техника безопасности.</li> <li>2. Подготовка инструмента.</li> <li>3. Смачивание плитки.</li> <li>4. Разметка линии отреза на плитке.</li> <li>5. Разметка метки при помощи гвоздя на плитке.</li> <li>6. Резка плитки.</li> <li>7. Сверление плитки.</li> </ol>	12
<b>Раздел 2. Ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.</b>		
Тема 1.6. Произвести выравнивание, подточку кромок плиток.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация рабочего места.</li> <li>2. Инструктаж по Технике безопасности.</li> <li>3. Отламывание неровностей.</li> <li>4. Подточка кромок.</li> <li>5. Проверка качества.</li> </ol>	12
Тема 1.7. Устройство выравнивающей стяжки под плиточные полы.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация рабочего места.</li> <li>2. Инструктаж по Технике безопасности.</li> <li>3. Подготовка основания пола.</li> <li>4. Грунтовка поверхности пола.</li> <li>5. Установка маяков.</li> <li>6. Выверка маяков.</li> <li>7. Укладка стяжки.</li> <li>8. Разравнивание раствора.</li> <li>9. Контроль качества.</li> </ol>	12
Тема 1.8. Разметка и провешивание поверхности, подлежащей облицовке.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация рабочего места.</li> <li>2. Инструктаж по Технике безопасности.</li> <li>3. Проверка горизонтальности и вертикальности поверхности.</li> <li>4. Отметка уровня пола.</li> <li>5. Провешивание поверхностей.</li> </ol>	12
Тема 1.9. Установка плиток-маяков.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация рабочего места.</li> <li>2. Инструктаж по Технике безопасности.</li> <li>3. Подготовка инструментов к работе.</li> <li>4. Очистка основания, проверка ровности и горизонтальности.</li> <li>5. Грунтовка поверхностей.</li> <li>6. Установка плиток по углам.</li> </ol>	12

Тема 1.10. Приготовление и нанесение клеящих растворов, укладка плиток.	1. Организация рабочего места. 2. Инструктаж по Технике безопасности. 3. Подготовка инструментов к работе. 4. Очистка поверхностей от пыли и грязи, жировых и битумных пятен, выступивших солей, трещин. 5. Заделка стыков и трещин. 6. Соблюдение требований по приготовлению раствора. 7. Соблюдение толщины нанесения клея. 8. Нанесение разметочной линии. 9. Укладка плитки. 6. Контроль качества.	12
Тема 1.11. Затирка швов облицованной поверхности.	1. Организация рабочего места. 2. Подготовка инструментов к работе. 3. Подготовка материала к работе. 5. Контроль качества.	12
Тема 1.12. Проверка качества облицовочных поверхностей.	— внешний вид, рисунок готовой облицовки; — качество плиток, плит в облицовке; — вертикальность, горизонтальность и прямолинейность толщина швов; — ровность поверхности облицовки; — прочность сцепления плиток с основанием.	12
<b>Раздел 3. Декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки.</b>		
Тема 1.13. Выявление дефектов облицовочных поверхностей.	1. Инструктаж по Т.Б. Инструменты и приспособления. 2. Определение дефектов облицованных поверхностей. 3. Удаление плитки и устранение дефектов.	12
Тема 1.14. Удаление и восстановление плитки.	1. Организация рабочего места. 2. Инструктаж по Т.Б. 3. Подготовка инструментов к работе. 4. Подготовка материала к работе. 5. Определить дефекты плитки. 6. Удалить отслоившуюся плитку и приклеить на клей. 7. Заделать швы раствором.	12
Тема 1.15. Подготовка поверхности для	1. Организация рабочего места. 2. Инструктаж по Т.Б.	12



укладки плитки.	3. Подготовка инструментов к работе. 4. Подготовка материала к работе. 5. Очистка поверхности от пыли и грязи, жировых и битумных пятен, выступивших солей, трещин. 6. Грунтовка поверхности.	
Тема 1.16. Устройство декоративных мозаичных поверхностей с использованием «битой» облицовочной плитки.	Организация рабочего места. Инструктаж по технике безопасности. Заготовка плитки. Подготовка поверхности. Планирование и набросок эскиза. Укладка мозаики. Затирка швов.	12
Тема 1.17. Устройство художественных мозаичных поверхностей с использованием «сложнорезанной» облицовочной плитки.	Организация рабочего места. Инструктаж по технике безопасности. Сортировка, резка, сверление плитки. Выкладка плитки по лекалам. Исправление в местах отклонений, обозначить реперные точки и маяки.	18
		<b>Зачет 6</b>
		<b>Всего 216</b>

#### 2.4. Перечень проверочных работ:

Наименование разделов, ПК	Виды проверочных работ
ПК 1.1 Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных, мозаичных и декоративных работ.	Подготовка поверхностей под облицовку.
	Выбор инструментов и приспособлений.
	Приготовление раствора.
	Проверка горизонтальности и вертикальности поверхностей.
ПК 1.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных, вертикальных, внутренних наружных,	Облицовка горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей.
	Проверка горизонтальности и вертикальности поверхностей.

<p>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>	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.

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ, МОЗАИЧНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ**

#### **3.1. Общие требования к организации производственной 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.

Реализация практики в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов ОП в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Характер проведения производственной практики: концентрированно.

Место проведения производственной практики: *мастерские*,

Практическая подготовка может быть организована:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки и обеспечивающем осуществление образовательной деятельности с учетом уровня, вида и направленности реализуемых ОП, формы обучения и режима пребывания обучающихся;

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей ОП (далее – профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между Университетом и профильной организацией (при обучении по заочной форме или индивидуальному учебному плану).

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 производственной практики:

- рабочая программа производственной практики;
- договор о практической подготовке обучающихся, заключенный между Университетом и профильной организацией (при проведении практической подготовки в профильной организации);
- приказ о допуске и направлении на практическую подготовку при проведении производственной практики обучающихся;
- дневник по практической подготовке;
- направление на практическую подготовку (для очной формы обучения, при проведении практической подготовки в профильной организации).

Перед началом производственной практики обучающемуся руководитель по практической подготовке выдает дневник по практической подготовке с указанием

индивидуального задания и направление на практическую подготовку (для очной формы обучения, при проведении практической подготовки в профильной организации).

По окончании производственной 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, справку о прохождении практической подготовки (для очной формы обучения, при проведении практической подготовки в профильной организации).

Отчет по производственной практике должен включать материалы, собранные во время практической подготовки в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Это может быть информация о структуре, технологическом процессе и применяемом оборудовании в профильной организации, могут быть данные для выполнения расчетов по курсовому проектированию, отчет может включать необходимые схемы, чертежи, таблицы, графики и т. д.

Структура отчета по практике (5 – 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 производственной практике обучающиеся могут дополнительно представлять собранный материал по производственной практике в форме презентации.

Презентационный материал может включать:

- сведения о профильной организации (месте прохождения практической подготовки);
- фотоматериалы о проделанных видах работ;
- характеристики технологических процессов и оборудования организации;
- другое.

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

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

### **3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Профильные организации на основании договоров о практической подготовке обучающихся создают условия для реализации производственной практики в форме практической подготовки, предоставляют оборудование и технические средства обучения

в объёме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (при наличии), в том числе отечественного производства: СПС Консультант Плюс.

### **3.3. Информационное обеспечение производственной практики**

Для реализации программы производственной 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 PROФобразование : [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 PROФобразование : [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 PROФобразование : [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 PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/145179>.

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы (при наличии в ФГОС СПО):

- СПС КонсультантПлюс;
- ЭБС ZNANIUM.COM;
- Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань»;
- ЭБС ЮРАЙТ;
- ЭР ЦОС «PROFобразование».

#### **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.01.01 ПО ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ, МОЗАИЧНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ**

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

4.2. Текущий контроль результатов практической подготовки при прохождении производственной практики осуществляется руководителем от профильной организации (руководителем от Университета – при прохождении практики в Университете) представляет собой:

- контроль посещаемости;
- наблюдение за выполнением видов работ на практике;
- контроль за ведением дневника по практической;
- помощь в сборе материала для отчета по практике в соответствии с индивидуальным заданием на практику.

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

Форма промежуточной аттестации по производственной практике – зачет.

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

##### **Результаты освоения производственной практики**

<b>Код ПК</b>	<b>Наименование результата обучения</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
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 производственной 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 производственной 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 производственной 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 производственной практике
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	Соблюдает нормы экологической безопасности Определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности. Организовывает профессиональную деятельность с соблюдением	Наблюдение и оценка в процессе учебной практики, защита отчета по производственной практике

действовать в чрезвычайных ситуациях	принципов бережливого производства. Организует профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.	
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 производственной 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 производственной 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. Материалы 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.