

**АДАптиРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА)  
ПП 01.01. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА "РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ  
ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗДАНИЙ, ОБЛИЦОВАННЫХ ПЛИТКОЙ, ИЛИ ЗАМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ  
ПЛИТОК"**

2026

Адаптированная рабочая программа ПП.01.01. Производственная практика "Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток" по профессии 15220 Облицовщик плиточник разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05. 2022 № 349 (зарегистрировано в Минюсте России 10.06.2022 № 68841), Профессионального стандарта по профессии 15220 Плиточник, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 августа 2023 г. N 624н, (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 сентября 2023 года, регистрационный N 75078), Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (далее – ЕТКС) по профессии «Облицовщик плиточник», Выпуск № 3 ЕТКС, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", разработанный Центральным бюро нормативов по труду Министерства труда и социального развития Российской Федерации, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 апреля 2007 г. N 243) (с изменениями от 28 ноября 2008 г., 30 апреля 2009 г.).

Организация-разработчик: бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Междуреченский агропромышленный колледж»

Разработчики:

Лунина Н.Н., методист БУ «МАПК»

Пилипук В.А, преподаватель

Ефимов А.Н, мастер производственного обучения

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	8
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	9
4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	11

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Место производственной практики в структуре адаптированной программы профессионального обучения

Программа производственной практики является частью адаптированной программы профессионального обучения по профессии 15220 Облицовщик плиточник в части освоения трудовыми функциями:

- Подготовка рабочего места, оборудования и материалов к проведению облицовочных работ.
- Подготовка плитки, растворов, поверхностей и приспособлений для проведения облицовочных работ

**ПМ.01** «Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток».

## 1.2. Цели и задачи производственной практики

Задачей производственной практики по профессии 15220 Облицовщик плиточник является освоение трудовыми функциями: «Подготовка рабочего места, оборудования и материалов к проведению облицовочных работ.», «Подготовка плитки, растворов, поверхностей и приспособлений для проведения облицовочных работ», т. е. систематизация, обобщение, закрепление и углубление знаний и умений, формирование трудовых действий, приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля: ПМ.01 «Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток».», предусмотренных профессиональным стандартом 15220 «Плиточник», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.08 2023года № 624н; (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 сентября 2023 года, регистрационный N 75078).

С целью овладения указаннойными трудовыми функциями студент должен:

Иметь практический опыт в:	<ul style="list-style-type: none"><li>– Получение сменного задания на проведение облицовочных работ</li><li>– Проверка наличия и исправности средств индивидуальной защиты, необходимых для проведения облицовочных работ</li><li>– Подготовка рабочего места к началу смены и его уборка в конце смены в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной безопасности</li><li>– Проверка наличия и исправности оборудования, инструментов, применяемых при проведении облицовочных работ</li><li>– Проверка исправности электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места для работы в темное время суток</li><li>– Проверка целостности, комплектности, количества, качества строительных материалов, необходимых для выполнения облицовочных работ</li><li>– Проверка и складирование строительных материалов в зоне производства облицовочных работ, в том числе посредством управления грузоподъемными механизмами</li><li>– Очистка и подготовка наружных и внутренних поверхностей зданий под облицовку плиткой</li><li>– Выравнивание поверхностей, подлежащих облицовке плиткой</li><li>– Сортировка плитки</li><li>– Выравнивание и подточка кромок плитки</li><li>– Приготовление растворов, сухих смесей и мастик</li><li>– Натягивание и обмазка металлической сетки раствором</li></ul>
----------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Установка навесов для емкостей с клеящим раствором</li> <li>– Укладка укрывного материала для паллета с плиткой</li> <li>– Установка (перестановка) подмостей для выполнения плиточных работ</li> </ul>
Уметь:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Читать рабочие чертежи</li> <li>– Оценивать безопасность организации рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда и промышленной безопасности</li> <li>– Оценивать соответствие рабочего места правилам и требованиям производственной санитарии</li> <li>– Определять способы и средства индивидуальной защиты в зависимости от вредных и опасных производственных факторов, сменного задания на выполнение облицовочных работ</li> <li>– Выбирать необходимые инструменты, оборудование и материалы в соответствии со сменным заданием на выполнение облицовочных работ</li> <li>– Пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями для перемещения строительных материалов</li> <li>– Анализировать целостность, комплектность, качество и количество строительных материалов, необходимых для выполнения сменного задания</li> <li>– Выбирать способы и места складирования строительных материалов в зоне производства работ</li> <li>– Оценивать исправность электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места для работы в темное время суток</li> <li>– Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при производстве облицовочных работ</li> <li>– Применять принципы бережливого производства при организации рабочего места для производства облицовочных работ</li> <li>– Пользоваться технической документацией</li> <li>– Пользоваться инструментом и оборудованием для приготовления растворов, сухих смесей и мастик</li> <li>– Применять технологию приготовления клеящего раствора на основе сухих смесей, устойчивых к температурным и влажностным сезонным колебаниям, с использованием средств малой механизации</li> <li>– Применять технологию приготовления раствора для промывки облицованных поверхностей</li> <li>– Применять способы натягивания и обмазки металлической сетки раствором</li> <li>– Пользоваться инструментом для очистки и подготовки наружных и внутренних поверхностей зданий под облицовку плиткой</li> <li>– Пользоваться инструментом для выравнивания поверхностей, подлежащих облицовке плиткой</li> <li>– Пользоваться такелажной оснасткой, инвентарными стропами и захватными приспособлениями для перемещения емкостей с раствором и паллет с плиткой</li> <li>– Сортировать плитку по размерам, цвету и сорту, а также по степени влияния на плитку неблагоприятных погодных условий</li> <li>– Пользоваться инструментом и оборудованием для выравнивания и подточки кромок плитки</li> <li>– Применять способы установки навесов для емкостей с клеящим раствором</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Применять правила укладки укрывного материала для паллет с плиткой</li> <li>– Применять способы установки (перестановки) подмостей для выполнения плиточных работ</li> <li>– Применять требования производственной санитарии при производстве облицовочных работ</li> <li>– Применять средства индивидуальной защиты при производстве облицовочных работ</li> </ul>
Знать:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Требования технологических регламентов к выполнению облицовочных работ</li> <li>– Требования технической документации в строительстве</li> <li>– Принципы бережливого производства при организации рабочего места для производства облицовочных работ</li> <li>– Требования к организации рабочего места при проведении облицовочных работ</li> <li>– Система условных обозначений и правила выполнение чертежей в строительстве</li> <li>– Порядок подготовки инструментов, оборудования, оснастки и строительных материалов для проведения облицовочных работ</li> <li>– Правила транспортировки и складирования строительных материалов в пределах рабочей зоны</li> <li>– Требования к условиям хранения строительных материалов</li> <li>– Основные виды и правила применения такелажной оснастки, стропов и захватных приспособлений</li> <li>– Система производственной сигнализации при выполнении такелажных работ</li> <li>– Порядок проверки целостности, комплектности, количества, качества строительных материалов, необходимых для выполнения облицовочных работ</li> <li>– Нормы освещенности рабочих мест в темное время суток</li> <li>– Требования в области охраны окружающей среды</li> <li>– Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении облицовочных работ</li> <li>– Опасные и вредные производственные факторы при проведении облицовочных работ</li> <li>– Правила производственной санитарии при проведении облицовочных работ</li> <li>– Правила оказания первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве</li> <li>– Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, необходимых при проведении облицовочных работ</li> <li>– Сортамент, маркировки и нормы расходов цементно-песчаного раствора, керамических, керамогранитных, мозаичных, стеклянных, зеркальных плиток</li> <li>– Виды облицовочных материалов</li> <li>– Виды и свойства материалов, применяемых при декоративно-художественной облицовке поверхностей плиткой</li> <li>– Порядок, способы подготовки и используемые инструменты для очистки и выравнивания наружных и внутренних поверхностей зданий под облицовку плиткой</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Правила разборки поверхностей, облицованных плиткой</li> <li>– Правила перемещения и складирования грузов малой массы</li> <li>– Правила и способы натягивания и обмазки металлической сетки раствором</li> <li>– Виды и правила применения такелажной оснастки, стропов и захватных приспособлений</li> <li>– Способы и последовательность приготовления строительных растворов для облицовки плиткой</li> <li>– Виды инструмента, оборудования, инвентаря и оснастки для приготовления раствора, правила их применения</li> <li>– Требования инструкции по использованию, эксплуатации, хранению приспособлений, инструментов и других технических средств, используемых в подготовительных работах</li> <li>– Способы и правила установки навесов для емкостей с клеящим раствором</li> <li>– Правила и порядок укладки укрывного материала для паллета с плиткой</li> <li>– Способы и правила установки (перестановки) подмостей для выполнения плиточных работ</li> </ul>
--	---

**Количество часов на прохождение производственной практики:**

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися производственной практики в объеме **108 часов**.

Распределение видов работ по часам приведено в п. 3.1.

Базой практики являются организации и предприятия Кондинского р-на либо по месту жительства обучающихся.

Итоговая аттестация проводится в форме **Зачета**.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Выполнение подготовительных работ для проведения облицовочных работ», и соответствующие ему трудовые функции:

– Подготовка рабочего места, оборудования и материалов к проведению облицовочных работ

– Подготовка плитки, растворов, поверхностей и приспособлений для проведения облицовочных работ

-

-

-

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.3. Содержание производственной практики

<b>Вид профессиональной деятельности</b>	<b>Виды работ</b>	<b>Наименование междисциплинарных курсов, обеспечивающих выполнение видов работ</b>	<b>Количество часов</b>
Выполнение подготовительных работ для проведения облицовочных работ	Подготовка различных поверхностей под облицовочные работы	МДК 01.01 Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток	<b>24</b>
	Облицовка вертикальных поверхностей плиточными материалами.		<b>30</b>
	Облицовка полов		<b>30</b>
	Ремонт облицованных поверхностей		<b>24</b>

## 4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 1.4. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
- рабочая программа практической подготовки (производственная практика);
- график учебного процесса.

Оснащенные базы практик:

ООО «ДОРСЕРВИС К»

БУ «Междуреченский агропромышленный колледж»

Мастерская № 102 «Штукатурные и декоративные работы» (БТИ № 13)

### 4.2. Учебно-методическое обеспечение реализации программы

#### 4.2.1. Основные печатные издания

1. Федонов, Р. А., Основы технологии отделочных строительных работ для специальности Мастер отделочных строительных и декоративных работ : учебник / Р. А. Федонов. — Москва : КноРус, 2025. — 249 с. — ISBN 978-5-406-14564-7. — URL: <https://book.ru/book/957499>

2. Федонов, Р. А., Основы строительного производства : учебное пособие / Р. А. Федонов, А. И. Федонов. — Москва : КноРус, 2026. — 316 с. — ISBN 978-5-406-15375-8. — URL: <https://book.ru/book/96044>

3. Ткачева, Г. В., Мастер отделочных строительных и декоративных работ. Основы профессиональной деятельности. : учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, С. А. Дмитриенко, Г. В. Шульц. — Москва : КноРус, 2025. — 178 с. — ISBN 978-5-406-14771-9. — URL: <https://book.ru/book/>

4. Новикова, С. К., Штукатурно-декоративные и облицовочные работы + еПриложение : учебник / С. К. Новикова. — Москва : КноРус, 2025. — 256 с. — ISBN 978-5-406-14612-5. — URL: <https://book.ru/book/957618>

#### 4.2.2. Основные электронные издания

1. Козлов, П. Г., Строительные машины и средства малой механизации : учебник / П. Г. Козлов, Р. С. Федюк. — Москва : КноРус, 2025. — 200 с. — ISBN 978-5-406-14381-0. — URL: <https://book.ru/book/957263>

2. Федонов, Р. А., Основы строительного производства : учебное пособие / Р. А. Федонов, А. И. Федонов. — Москва : КноРус, 2026. — 316 с. — ISBN 978-5-406-15375-8. — URL: <https://book.ru/book/960440> (дата обращения: 01.02.2026). — Текст : электронный.

3. Гончаров, А. А., Технология возведения зданий и инженерных сооружений : учебник / А. А. Гончаров. — Москва : КноРус, 2026. — 270 с. — ISBN 978-5-406-15955-2. — URL: <https://book.ru/book/961823>

#### 4.2.3. Дополнительные источники

1. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».
2. СНиП 111-4-80\* Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Формой отчетности обучающихся по производственной практике является аттестационный лист, заполненный дневник производственной практики и отчет.

Аттестационный лист свидетельствует о сформированности профессиональных компетенций, уровне теоретической подготовки; выставляется итоговая оценка за прохождение практической подготовки (производственной практики), указываются особые замечания и предложения руководителя практики.

В период прохождения производственной практики обучающимися ведется дневник, который отражает наименование работ и оценку за каждую работу, проверяется руководителями практической подготовки от колледжа и профильной организации в ходе текущего контроля.

В отчете отражено место прохождения производственной практики и итоговая оценка. Обучающиеся выполняют отчет по производственной практике согласно Методическим рекомендациям (составляют руководители практики).

## 5.1 АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРАКТИКАНТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ  
«МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

### АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРАКТИКАНТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(фамилия, имя, отчество)

направление подготовки по специальности /профессии:

(код и наименование специальности)

ПМ. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ »  
(наименование профессионального модуля)

группа \_\_\_\_\_ курс \_\_\_\_\_

форма обучения \_\_\_\_\_

с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года;

прошел(а) \_\_\_\_\_ практику

(вид практики: учебная/производственная/преддипломная)

в колледже/в организации \_\_\_\_\_

(наименование организации, предприятия)

под руководством \_\_\_\_\_

(ФИО должность руководителя практики)

за время прохождения практической подготовке у обучающегося были сформированы профессиональные компетенции (элементы компетенции)

Наименование компетенции	сформированность компетенции (элемента компетенции)*	
	сформирована	не сформирована
ПК		
ПК		

\*отметить знаком «+» в нужной графе

Уровень теоретической подготовки: \_\_\_\_\_

Освоенные виды работ, качество, самостоятельность, интерес, инициатива: \_\_\_\_\_

Трудовая дисциплина и соблюдение техники безопасности: \_\_\_\_\_

Итоговая оценка за прохождение учебной практики: \_\_\_\_\_

Особые замечания и предложения руководителя практики \_\_\_\_\_

Руководитель по практической

Руководитель по практической

подготовке от предприятия:

подготовке от колледжа:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

МП

(подпись)

(Ф.И.О.)

МП

(подпись)

## 5.2 ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ  
«МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

### ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)  
Профессия/специальность \_\_\_\_\_  
(код и наименование специальности)  
ПМ. « \_\_\_\_\_ »  
(наименование профессионального модуля)  
Студента(ки) \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы,  
форма обучения \_\_\_\_\_  
(очная, заочная)  
Место практики \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

Срок практической подготовки с « \_\_\_\_\_ » 20 г. по « \_\_\_\_\_ » 20 г.

№	Наименование работ	Оценка работы	Дата заполнения задания	Подпись руководителя практики от организации
1				
2				
3				
4				
5				
6				

Содержание объемов выполненных работ подтверждаю

Практика закончена « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Руководитель по практической

подготовке от предприятия:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(Ф.И.О.)      МП      (подпись)

## 5.3 ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ  
«МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

### ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Профессия/специальность \_\_\_\_\_

(код и наименование специальности)

ПМ. « \_\_\_\_\_ »  
(наименование профессионального модуля)

Студента(ки) \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы,  
форма обучения \_\_\_\_\_  
(очная, заочная)

Место прохождения практики:

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

\_\_\_\_\_ (адрес организации)

\_\_\_\_\_ (название отдела)

\_\_\_\_\_ (в качестве кого проходил практику обучающийся)

Сроки прохождения практики с « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г. по « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

Руководитель по практической  
подготовке от предприятия:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

МП

(подпись)

Руководитель по практической  
подготовке от колледжа:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

МП

(подпись)

Итоговая оценка по практике \_\_\_\_\_

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

выставляется руководителем практики от колледжа