

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

Адаптированная рабочая программа УП 01.01 Учебная практика "Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток" по профессии 15220 «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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	8
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	9
4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	13
6. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.....	16

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Программа учебной практики является частью адаптированной программы профессионального обучения по профессии 15220 Облицовщик плиточник в части освоения трудовых функций:

- 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 учебной практики

Задачей учебной практики по профессии 15220 Облицовщик плиточник является освоение трудовых функций: 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 указанными 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><li>– Установка навесов для емкостей с клеящим раствором</li></ul>
----------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <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>
--	---

### **1.3. Количество часов на прохождение учебной практики:**

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися учебной практики в объеме **738 часов**.

Распределение разделов и тем по часам приведено в тематическом плане.

Базой практики является образовательная организация.

Итоговая аттестация проводится в форме **Зачета**.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Результатом прохождения учебной 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Содержание обучения по учебной практике

Вид профессиональной деятельности	Виды работ	Наименование междисциплинарных курсов, обеспечивающих выполнение видов работ	Наименование темы занятия	Количество часов
Выполнение подготовительных работ для проведения облицовочных работ	Получение сменного задания на проведение облицовочных работ	МДК 01.01 Ремонт внутренних и наружных поверхностей зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток	1. Расчеты объемов работ в соответствии с заданием.	36
	Проверка наличия и исправности средств индивидуальной защиты, необходимых для проведения облицовочных работ		2. Проверка пригодности поверхности основания к облицовочным работам.	36
	Подготовка рабочего места к началу смены и его уборка в конце смены в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной безопасности		3. Подготовка поверхностей (бетонных, кирпичных, каменных, металлических, каркасно-обшивных) под облицовку плиткой.	36
	Проверка наличия и исправности оборудования, инструментов, применяемых при проведении облицовочных работ		4. Подбор плитки и проверка её качества.	36
	Проверка исправности электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места для работы в темное время суток		5. Приготовление вручную и по заданному составу клеевых смесей	36
	Проверка целостности, комплектности, количества, качества строительных материалов, необходимых для выполнения облицовочных работ		6. Облицовка вертикальных поверхностей в ряд.	84

Проверка и складирование строительных материалов в зоне производства облицовочных работ, в том числе посредством управления грузоподъемными механизмами	7. Облицовка вертикальных поверхностей по диагонали.	84
Очистка и подготовка наружных и внутренних поверхностей зданий под облицовку плиткой	8. Облицовка полов в ряд и по диагонали.	84
Выравнивание поверхностей, подлежащих облицовке плиткой	9. Облицовка цоколей, фасадов и других наружных поверхностей зданий и сооружений.	84
Сортировка плитки	10. Облицовка поверхностей сложной формы.	90
Выравнивание и подточка кромок плитки	11. Приготовлений состава для затирки швов и затирка швов.	60
Приготовление растворов, сухих смесей и мастик	12. Проверка качества облицованной поверхности, качества выполненных работ.	60
Натягивание и обмазка металлической сетки раствором	13. Соблюдение правил техники безопасности и требований охраны окружающей среды.	<b>12</b>
Установка навесов для емкостей с клеящим раствором		
Укладка укрывного материала для паллета с плиткой		
Установка (перестановка) подмостей для выполнения плиточных работ		

## 4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Рабочие места для обучающихся - 30 шт., Мультимедийный комплекс - 1 шт., Проектор - 1 шт., кран - 1 шт., Принтер - 1 шт., Комплект учебно-наглядных пособий - 15 шт., Комплект технологической документации - 15 шт., Комплект учебно-методической документации - 5 шт., Комплект плакатов - 15 шт., Стол учительский - 1 шт., Стул учительский - 1 шт., Учебный комплекс - 1 шт., Миксер строительный - 3 шт., Перфоратор - 2 шт., Шуруповерт аккумуляторный - 4 шт., Уровни пузырьковые - 10 шт., Правило - 10 шт., Линейка - 15 шт., Циркуль - 10 шт., Рулетка - 10 шт., Емкости для замешивания растворов и штукатурных смесей - 6 шт., Штукатурные лопатки - 10 шт., Шпатели в наборе - 10 шт., Зубчатые шпатели - 5 шт., Шпатели для внутренних и внешних углов - 8 шт., Гладилки - 4 шт., Терки - 5 шт., Полутерки штукатурные - 4 шт., Рубанки - 5 шт., Рабочий стол - 6 шт., Растворный ящик - 6 шт., Кельма каменщика - 6 шт., Расшивка для формирования швов плоская - 6 шт., Расшивка для формирования швов вогнутая - 6 шт., Молоток-кирочка - 10 шт., Киянка резиновая - 10 шт., Нож строительный - 10 шт., Рулетка - 6 шт., Складной метр - 6 шт., Металлическая линейка - 6 шт., Правило - 6 шт., Строительный уровень - 6 шт., Металлический угольник - 6 шт., Электронный угломер - 6 шт., Шнур-причалка - 6 шт., Оборудование для резки кирпича - 2 шт., Контейнер для мусора - 6 шт., Миксер строительный проточный растворосмеситель - 3 шт., Тачка для транспортировки материалов - 3 шт., Ноутбук - 1 шт., Стол офисный - 1 шт., Стул (кресло) офисный - 1 шт., Щуп для измерения зазоров - 1 шт., оснащенные базы практики:

### 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 + eПриложение : 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 ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценку результатов освоения учебной практики осуществляет мастер производственного обучения/преподаватель.

При реализации учебной практики обеспечивается организация и проведение текущего и итогового контроля индивидуальных образовательных достижений обучающихся.

### Трудовые действия

Результаты обучения (освоенные трудовые действия)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Получение сменного задания на проведение облицовочных работ	Знает, умеет и может получить сменное задание на проведение облицовочных работ	Оценка результатов изучения содержания учебного материала производится согласно наблюдениям за ходом выполнения и результата практической работы. Оценка процессов работы. Зачет.
Проверка наличия и исправности средств индивидуальной защиты, необходимых для проведения облицовочных работ	Знает, умеет и может проверить наличие и исправности средств индивидуальной защиты, необходимых для проведения облицовочных работ	
Подготовка рабочего места к началу смены и его уборка в конце смены в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной безопасности	Знает, умеет и может подготовить рабочее место к началу смены и его уборка в конце смены в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной безопасности	
Проверка наличия и исправности оборудования, инструментов, применяемых при проведении облицовочных работ	Знает, умеет и может проверить наличие и исправность оборудования, инструментов, применяемых при проведении облицовочных работ	
Проверка исправности электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места для работы в темное время суток	Знает, умеет и может проверить исправность электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места для работы в темное время суток	
Проверка целостности, комплектности, количества, качества строительных материалов, необходимых для выполнения облицовочных работ	Знает, умеет и может проверить целостность, комплектность, количество, качество строительных материалов, необходимых для выполнения облицовочных работ	
Проверка и складирование строительных материалов в зоне производства облицовочных работ, в том числе посредством управления грузоподъемными механизмами	Знает, умеет и может проверить и складировать строительные материалы в зоне производства облицовочных работ, в том числе посредством управления грузоподъемными механизмами	
Очистка и подготовка наружных и внутренних	Знает, умеет и может очистить и подготовить наружные и внутренние	

поверхностей зданий под облицовку плиткой	поверхности зданий под облицовку плиткой	
Выравнивание поверхностей, подлежащих облицовке плиткой	Знает, умеет и может выравнивать поверхности, подлежащие облицовке плиткой	
Сортировка плитки	Знает, умеет и может сортировать плитки	
Выравнивание и подточка кромок плитки	Знает, умеет и может выравнивать и подтачивать кромки плитки	
Приготовление растворов, сухих смесей и мастик	Знает, умеет и может приготавливать растворы сухих смесей и мастик	
Натягивание и обмазка металлической сетки раствором	Знает, умеет и может натягивать и обмазывать металлические сетки раствором	
Установка навесов для емкостей с клеящим раствором	Знает, умеет и может установить навесы для емкостей с клеящим раствором	
Укладка укрывного материала для паллета с плиткой	Знает, умеет и может укладывать укрывной материал для паллета с плиткой	
Установка (перестановка) подмостей для выполнения плиточных работ	Знает, умеет и может устанавливает (переставляет) подмости для выполнения плиточных работ	

## 5.1 АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРАКТИКАНТА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

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

### АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРАКТИКАНТА ПО УЧЕБНОЙ 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

подготовки:

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

(Ф.И.О.)      МП      (подпись)

## 6. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

**КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ на 20\_\_ – 20\_\_ учебный год**  
 по\_УП 01.01 Учебная практика "Ремонт внутренних и наружных поверхностей  
 зданий, облицованных плиткой, или замена отдельных плиток" по профессии «15220  
 Плиточник» группа № \_\_\_\_\_

*(общее количество часов: 738 часов аудиторной нагрузки, 0 часов внеаудиторной  
 самостоятельной работы)*

№	Тема практического занятия	Домашнее задание	КЭС	КПУ	Часов
1	Соблюдение правил техники безопасности и требований охраны окружающей среды.				12
2	Расчеты объемов работ в соответствии с заданием.				36
3	Проверка пригодности поверхности основания к облицовочным работам.				36
4	Подготовка поверхностей (бетонных, кирпичных, каменных, металлических, каркасно-обшивных) под облицовку плиткой.				36
5	Подбор плитки и проверка её качества.				36
6	Приготовление вручную и по заданному составу клеевых смесей				36
7	Облицовка вертикальных поверхностей в ряд.				84
8	Облицовка вертикальных поверхностей по диагонали.				84
9	Облицовка полов в ряд и по диагонали.				84
10-	Облицовка цоколей, фасадов и других наружных поверхностей зданий и сооружений.				84
11	Облицовка поверхностей сложной формы.				90
12	Приготовление состава для затирки швов и затирка швов.				60
13	Проверка качества облицованной поверхности, качества выполненных работ.				60

				Всего:	738
--	--	--	--	--------	-----