

**МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И
ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение социального обслуживания
«Иркутский реабилитационный техникум»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИК**

по профессии 15220 «Облицовщик – плиточник»

Иркутск, 2023

СОГЛАСОВАНО

Методическим объединением
«Строительство и обработка
древесины»
Протокол № 10
от «20» июня 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Методическим советом
ОГБПОУСО ИРТ
Протокол № 1
от «31» августа 2023 г.

Разработчик:

Юрьева Любовь Александровна, мастер п/о ОГБПОУСО «ИРТ»

Рабочая программа учебной и производственной практик разработана с учетом профессионального стандарта «Плиточник», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01 августа 2023 г. N 624н., «Штукатур» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 N 336н; квалификационных требований ЕТКС работ и профессий рабочих (выпуск 3 «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», § 288-289, «Облицовщик-плиточник» 2-3 разряда).

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной программы профессионального обучения программы профессиональной подготовки (переподготовки) рабочих по профессии 15220 «Облицовщик – плиточник».

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Юрьева Л.А., мастер производственного обучения ОГБПОУСО «ИРТ», председатель методического объединения «Строительство и обработка древесины»

Содержательная экспертиза: Токарева И.А., методист ОГБПОУСО «ИРТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
3	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК	18
4	Приложение 1	24

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

1.1 Область применения программы.

Рабочая программа учебной и производственной практик является частью основной профессиональной образовательной программы профессионального обучения в соответствии с профессиональным стандартом по профессии 15220 «Облицовщик- плиточник» в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

«Выполнение облицовочных работ плитками и плитами»

1.2. Цели учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений/опыта деятельности в рамках профессионального модуля ОПОП.

Цели производственной практики: формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях производства.

1.3. Требования к результатам учебной и производственной практик.

В результате прохождения учебной и производственной практик обучающийся должен освоить основные виды профессиональной деятельности и соответствующие профессиональные и общие компетенции:

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами
ПК 1.1.	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных, декоративных и облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
ПК 1.2.	Приготавливать штукатурные растворы, и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.
ПК 1.3.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 1.4.	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 1.5.	Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 1.6.	Выполнять отделку поверхности стен готовыми составами и сухими строительными смесями с соблюдением технологической последовательностью выполнения операций и безопасных условий труда

ПК 1.7.	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 1.8.	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

В результате прохождения учебной и производственной практик обучающийся должен:

Уметь	Провешивать поверхности Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг Выполнять насечки, расшивать швы Производить дозировку и перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную Выравнивать штукатурные растворы, нанесенные на поверхность Заглаживать, структурировать штукатурку Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки, в том числе шпаклевочные составы Оштукатуривать лузги, усенки, откосы Производить ремонт оштукатуренной поверхности Оценивать состояние основания пола под стяжку Устанавливать маяки для наливных полов Заливать растворы для наливных стяжек полов вручную Применять средства индивидуальной защиты Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей Устанавливать защитные материалы (скотч, пленки) для предохранения
--------------	---

	<p>поверхностей от набрызгов краски</p> <p>Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную</p> <p>Удалять старые обои, наклеенные внахлестку, и наклеивать новые</p> <p>Приготавливать клей заданной консистенции</p> <p>Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности стен обоев простых и средней плотности</p> <p>Производить очистку и подготовку основания, подлежащего облицовке</p> <p>Производить сортировку и подготовку плиток</p> <p>Производить разметку и провешивание поверхности, подлежащей облицовке, устанавливая плитки-маяки для установки плитки по горизонтали и вертикали</p> <p>Сглаживать и выравнивать неровности поверхности, подлежащие облицовке плиткой</p> <p>Готовить растворы для производства плиточных работ на основе сухих смесей различных составов и рецептур вручную и с использованием средств малой механизации</p> <p>Производить резку под нужный размер и сверление плитки</p> <p>Наносить клеящий раствор и устанавливать плитку на вертикальные и горизонтальные поверхности</p> <p>Работать со средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями, предназначенными для выполнения плиточных работ</p> <p>Заполнять швы между плитками, производить уплотнение и сглаживание швов, и затирку облицованной поверхности</p> <p>Производить ремонт облицованных поверхностей</p> <p>Удалять пришедшие в негодность и отслоившиеся плитки без повреждения соседних участков</p> <p>Производить очистку и выравнивание участков без повреждения соседних участков, не подлежащих ремонту</p> <p>Производить укладку новой плитки с подгонкой к местам примыкания к участкам, не подлежащим ремонту</p> <p>Производить затирку и восстановление нарушенных швов</p>
Иметь практический опыт	<p>Подготовки поверхности основания под оштукатуривание</p> <p>Дозирования и перемешивания компонентов штукатурных растворов и смесей</p> <p>Нанесения штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений</p> <p>Выполнения насечек при оштукатуривании в несколько слоев</p> <p>Заглаживания и структурирование штукатурки</p> <p>Нанесения накрывочных слоев, сглаживание поверхностей вручную</p> <p>Ремонта поврежденных участков штукатурки</p> <p>Обработки различных поверхностей грунтами и пропитками кистью или валиком</p> <p>Шлифования оштукатуренной поверхности</p> <p>Приготовления шпаклевочных составов из сухих шпатлевочных смесей</p> <p>Нанесения шпаклевочных составов на поверхности вручную</p> <p>Приготовления окрасочных составов для окраски оштукатуренных поверхностей</p> <p>Окрашивания поверхностей кистями, валиками</p> <p>Приготовления клеевого состава для оклеивания стен обоями, нанесения клеевого состава на поверхности</p> <p>Оклеивания стен различными обоями</p>

	Подготовки основания под стяжку пола Заливки растворов для наливных стяжек пола Очистки и подготовки основания под облицовку Выравнивания поверхности под облицовку Разметки и провешивания поверхности Сортировки плиток, при необходимости резки и сверления в них отверстий Установки маяков Приготовления растворов на основе сухих смесей различного состава вручную и с использованием средств малой механизации Установки плиток на облицовываемую вертикальную и горизонтальную поверхности Заполнения швов и очистки облицованной поверхности Проверки вертикальности и горизонтальности облицованной плиткой поверхности Проверки состояния поверхности, облицованной плиткой, и определения участков, подлежащих ремонту Заделки незначительных дефектов в отдельных плитках без удаления Удаления дефектных и отслоившихся плиток; Укладки новой плитки с соблюдением технологической последовательности Затирки и восстановления швов, очистки установленных и прилегающих к ним плиток от загрязнений
--	--

Результатом прохождения учебной и производственной практик является овладение трудовыми функциями профессионального стандарта «Плиточник»

Код ТФ	Наименование трудовой функции
Профессиональный стандарт «Плиточник»	
ТФ А/01.2	Подготовка рабочего места, оборудования и материалов к проведению облицовочных работ
ТФ А/02.2	Подготовка плитки, растворов, поверхностей и приспособлений для проведения облицовочных работ
ТФ В/01.3	Облицовка внутренних поверхностей зданий и сооружений плиткой
ТФ В/02.3	Ремонт участков внутренних поверхностей зданий и сооружений, облицованных плиткой
Профессиональный стандарт «Штукатур»	
ТФ А/01.2	Подготовка поверхностей под оштукатуривание
ТФ А/02.3	Приготовление штукатурных растворов и смесей
ТФ А/03.3	Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений
ТФ В/02.3	Приготовление растворов наливных стяжек пола
ТФ В/03.3	Выполнение работ по устройству наливных полов и оснований под полы
ТФ А/05.3	Ремонт штукатурки
Профессиональный стандарт «Маляр строительный»	
ТФ А/01.2	Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски
ТФ А/02.2	Обработка поверхностей различными средствами и составами
ТФ А/03.2	Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов
ТФ В/01.3	Шпатлевание поверхностей вручную
ТФ С/01.3	Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом
ТФ С/02.3	Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями

1.4. Формы контроля:

учебная практика – *дифференцированный зачет*;

производственная практика – *дифференцированный зачет*;

1.5. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практик.

Всего 558 часов, из них:

– учебной практики – 198 часов,

– производственной практики – 360 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

2.1. Тематический план учебной практики

Коды ПК, ОК	Коды и наименования профессиональных модулей	Количество часов на учебную практику по ПМ	Наименования тем учебной практики	Виды работ	Количество часов
1	2	3	4	5	6
ПК 1.1. ОК 01. - 09.	ПМ.01 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	198	Раздел 1. Выполнение штукатурных работ.		72
			Тема 1.1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание	Организация рабочего места. Подготовка различных поверхностей под оштукатуривание. Ознакомление с инструментами, применяемыми для штукатурных работ.	6
ПК 1.1. - 1.3. ОК 01. - 09.			Тема 1.2. Выполнение различных видов штукатурок		18
				Приготовление растворов по заданному составу. Выполнение приемов набрасывания раствора на поверхность штукатурной лопаткой и ковшом.	6
				Выполнение простой штукатурки: освоение приемов сплошного выравнивания поверхностей	6
				Установка маяков. Выполнение улучшенного и высококачественного оштукатуривания вручную поверхностей различной степени сложности с разравниванием правилом	6
ПК 1.1. - 1.3. ОК 01. - 09.			Тема 1.3. Выполнение отделки углов, дверных и оконных откосов		6
				Оштукатуривание лузгов (внутренних углов) и усенков (наружных углов). Оштукатуривание оконных и дверных откосов.	6
ПК 1.1, 1.6 ОК 01.- 09.			Тема 1.4. Выполнение малярных работ.		30

				Подготовка под малярную отделку различных поверхностей. Приготовление шпаклевочного состава из готовых сухих шпатлевок. Выполнение сплошного шпаклевания.	6
				Шлифование, грунтование зашпатлеванной поверхности. Окраска поверхностей водно-дисперсионными красками.	6
				Окраска поверхностей водно-дисперсионными красками.	6
				Подготовка стен под оклейку обоями. Выполнение раскроя обоев. Приготовление клеевого состава. Оклеивание стен различными видами обоев.	6
				Изготовление трафарета (прямой, обратный). Нанесение рисунка, прямым и обратным трафаретом	6
ПК 1.4 ОК 01.- 0 9.			Тема 1.5 Ремонт поверхностей оштукатуренных и облицованных ГКЛ		6
				Выполнение ремонта оштукатуренной поверхности различной степени сложности: выполнение расшивки трещин, выполнение отбивки старой штукатурки, грунтование и нанесение раствора на отбитые места; выравнивание, заглаживание штукатурки. Выполнение ремонта поверхностей облицованных ГКЛ.	6
ПК 1.5. ОК 01.- 0 9.			Тема 1.6 Выполнение заливки и выравнивания растворов для наливных стяжек полов.		6
				Подготовка основания для заливки и выравнивания наливных стяжек пола. Выполнение установки маяков. Выполнение наливных стяжек пола	6
			Раздел 2. Выполнение облицовочных работ		120
ПК 1.1. ОК 01.- 09.			Тема 2.1. Подготовка поверхностей под облицовку.		12
				Выполнение подготовки различных поверхностей под облицовочные работы. Устройство марок и маяков. Выполнение облицовки вертикальных	12

				поверхностей способом «шов в шов» на раствор.	
ПК 1.1, 1.7 ОК 01.- 09.			Тема 2.2. Облицовка вертикальных поверхностей		66
				Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «шов в шов» на раствор. Сортировка и подготовка плитки к облицовке.	6
				Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «шов в шов» на раствор. Приготовление растворов из сухих смесей.	6
				Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «шов в шов» на раствор.	6
				Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «в разбежку» на раствор. Выполнение резки плитки под нужный размер.	6
				Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «в разбежку» на раствор. Выполнение сверления отверстий в плитке.	6
				Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «в разбежку» на раствор.	12
				Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «по диагонали» на раствор.	12
				Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «по диагонали» на раствор. Контроль качества облицованной поверхности	6
				Облицовка конструктивных элементов здания.	6
ПК 1.1, 1.7 ОК 01.- 09.			Тема 2.3 Облицовки горизонтальных поверхностей.		36
				Выполнение облицовки горизонтальных поверхностей прямыми рядами с устройством фриза.	6
				Выполнение облицовки горизонтальных поверхностей в разбежку.	12
				Выполнение облицовки горизонтальных поверхностей диагональными рядами.	12

				Подготовка основания под облицовку полов с заданным уклоном. Выполнение облицовки полов с заданным уклоном.	6
ПК 1.1, 1.8 ОК 01 - 09.			Тема 2.4. Ремонт облицованных поверхностей		6
				Выполнение ремонтных работ облицованной поверхности: заделка незначительных дефектов в отдельных плитках без удаления; удаление дефектных и отслоившихся плиток; укладка новой плитки с соблюдением технологической последовательности	6
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			Облицовка вертикальной поверхностей способом «шов в шов» на растворе.	6
Всего часов		198			198

2.2. Тематический план производственной практики

Коды ПК, ОК	Коды и наименования профессиональных модулей	Количество часов на учебную практику по ПМ	Наименования тем учебной практики	Виды работ	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК 1.1. ОК 01. - 09.	ПМ.01 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	360	Раздел 1. Выполнение штукатурных работ.		162
			Тема 1.1 Подготовка поверхностей под оштукатуривание		30
				Выполнение подготовки кирпичных поверхностей под оштукатуривание (обеспыливание, грунтование поверхности, нанесение обрызга).	6
				Выполнение подготовки бетонных поверхностей под оштукатуривание (обеспыливание, грунтование поверхности, нанесение обрызга).	6
				Выполнение подготовки деревянных поверхностей под оштукатуривание (обеспыливание, грунтование поверхности, нанесение обрызга).	6
				Выполнение подготовки разнородных поверхностей под оштукатуривание (обеспыливание, грунтование поверхности, нанесение обрызга).	6
				Выполнение провешивания поверхности. Устройство марок и маяков.	6
ПК 1.1. - 1.3. ОК 01. - 09.			Тема 1.2 Выполнение различных видов штукатурок.		30
				Оштукатуривание кирпичных поверхностей	6
				Оштукатуривание бетонных поверхностей	6
				Оштукатуривание деревянных поверхностей	6
				Оштукатуривание разнородных поверхностей	6

				Оштукатуривание различных поверхностей гипсовыми штукатурками.	6
ПК 1.1. - 1.3. ОК 01. - 09.			Тема 1.3 Выполнение отделки углов, дверных и оконных откосов		18
				Оштукатуривание дверных откосов.	6
				Оштукатуривание оконных откосов.	6
				Оштукатуривание лузгов, усенков.	6
ПК 1.1. - 1.3. ОК 01. - 09.			Тема 1.4 Оштукатуривание колонн.		18
				Оштукатуривание четырехгранных колонн;	6
				Оштукатуривание круглых колонн	6
				Оштукатуривание полукруглых колонн	6
ПК 1.6 ОК 01.- 09. .			Тема 1.5 Выполнение малярных работ.		54
				Подготовка под малярную отделку различных поверхностей.	6
				Приготовление шпаклевочного состава из готовых сухих шпатлевок. Выполнение сплошного шпатлевания.	6
				Шлифование, грунтование зашпатлеванной поверхности. Окраска поверхностей водно-дисперсионными красками.	12
				Подготовка стен под оклейку обоями.	6
				Выполнение раскроя обоев. Приготовление клеевого состава. Оклеивание стен различными видами обоев.	12
				Изготовление трафарета (прямой, обратный)	6
				Нанесение рисунка, прямым и обратным трафаретом	6
ПК 1.4 ОК 01.- 09.			Тема 1.6 Ремонт поверхностей оштукатуренных и облицованных ГКЛ		6

				Выполнение ремонта оштукатуренной поверхности различной степени сложности: выполнение расшивки трещин, выполнение отбивки старой штукатурки, грунтование и нанесение раствора на отбитые места; выравнивание, заглаживание штукатурки. Выполнение ремонта поверхностей облицованных ГКЛ.	6	
ПК 1.5. ОК 01.- 0 9.			Тема 1.7 Заливка и выравнивание растворов для наливных стяжек полов.		6	
				Подготовка основания для заливки и выравнивания наливных стяжек пола. Выполнение наливных стяжек пола	6	
ПК 1.1 ОК 01.- 09.				Раздел 2. Выполнение облицовочных работ	192	
				Тема 2.1. Подготовка поверхностей под облицовку.	30	
					Выполнение подготовки кирпичных поверхностей под облицовку (обеспыливание, грунтование).	6
					Выполнение подготовки бетонных поверхностей под оштукатуривание (обеспыливание, грунтование).	6
					Выполнение подготовки деревянных поверхностей под оштукатуривание (обеспыливание, грунтование).	6
					Выполнение подготовки разнородных поверхностей под оштукатуривание (обеспыливание, грунтование).	6
					Выполнение разметки и провешивания вертикальной поверхности. Устройство марок и маяков.	6
ПК 1.1, 1.7 ОК 01.- 09.			Тема 2.2. Облицовка вертикальных поверхностей		66	
				Сортировка и подготовка плитки к облицовке. Выполнение резки плитки под нужный размер.	6	
				Приготовление растворов из сухих смесей. Выполнение облицовки вертикальных	12	

				поверхностей способом «шов в шов» на раствор.	
				Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «шов в шов» на раствор. Сверление отверстий в плитке.	12
				Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «в разбежку» на раствор.	12
				Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «по диагонали» на раствор. Контроль качества облицованной поверхности	12
				Облицовка конструктивных элементов здания. Контроль качества облицованной поверхности	12
					78
ПК 1.1, 1.7 ОК 01.- 09.			Тема 2.3 Облицовка горизонтальных поверхностей.	Выполнение разметки и разбивки горизонтальной поверхности под облицовку. Расчет необходимого количества плитки.	12
				Выполнение облицовки горизонтальных поверхностей прямыми рядами с устройством фриза. Контроль качества облицованной поверхности	12
				Выполнение облицовки горизонтальных поверхностей в разбежку. Контроль качества облицованной поверхности	12
				Выполнение облицовки горизонтальных поверхностей диагональными рядами. Контроль качества облицованной поверхности	12
				Выполнение облицовки горизонтальных поверхностей способом «шов в шов», в «шахматном порядке»	12
				Подготовка основания под облицовку полов	6

				с заданным уклоном.	
				Выполнение облицовки полов с заданным уклоном. Контроль качества облицованной поверхности	12
ПК 1.1, 1.8 ОК 01.- 09.			Тема 2.4. Ремонт облицованных поверхностей		18
				Выполнение ремонтных работ облицованной поверхности: заделка незначительных дефектов в отдельных плитках без удаления; удаление дефектных и отслоившихся плиток; укладка новой плитки с соблюдением технологической последовательности	12
				Выполнение замены затирки в швах при ремонте облицованной поверхности. Очистка установленных и прилегающих к ним плиток от загрязнений	6
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			Выполнение облицовки горизонтальных поверхностей способом «шов в шов», в «шахматном порядке»	6
	Всего часов	360			360

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы отчетности	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных, декоративных и облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – приспособления и инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ; – рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ – пригодность применяемых материалов определена, верно; – раствор приготовлен, верно, в соответствии с заданной рецептурой; – насечка поверхностей вручную выполнена, верно; – расшиты швы и трещины; – поверхность смочена водой или грунтовкой; – дефекты поверхности устранены; – подготовленная поверхность соответствует техническим условиям; – техника безопасности при выполнении подготовительных работ соблюдена 	<p>Дневник по практике. Характеристика-отзыв о прохождении производственной практики.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результата</p>
<p>ПК 1.2. Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы, и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – необходимые инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ – обычный штукатурный раствор приготовлен с соблюдением технологических требований; – декоративный штукатурный раствор приготовлен, верно, по заданной рецептуре; – техника безопасности при выполнении работ, соблюдена 	<p>Дневник по практике. Характеристика-отзыв о прохождении производственной практики.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результата</p>

<p>ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – необходимые инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ – провешивание поверхности произведено верно; – марки и маяки установлены с соблюдением технологических требований; – оштукатуривание поверхности произведено, верно, с соблюдением технологического процесса в соответствии с видом штукатурки; – штукатурный слой выровнен; – затирка накрывочного слоя выполнена в соответствии с требованиями СНиП; – произведен контроль качества выполнения штукатурных работ; – техника безопасности при выполнении штукатурных работ соблюдена 	<p>Дневник по практике. Характеристика-отзыв о прохождении производственной практики.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результата</p>
<p>ПК 1.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – необходимые инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ; – причины появления дефектов штукатурки определены, верно; – способы устранения дефектов штукатурки использованы, верно; – техника безопасности при выполнении штукатурных работ соблюдена; – требования строительных норм и правил к качеству штукатурок выполнены. 	<p>Дневник по практике. Характеристика-отзыв о прохождении производственной практики. Сводная ведомость оценки сформированности профессиональных компетенций</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результата</p>
<p>ПК 1.5. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – необходимые инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ; – маяки установлены по отметкам уровня чистого пола, верно; – раствор приготовлен с 	<p>Дневник по практике. Характеристика-отзыв о прохождении производственной практики.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результата</p>

	<p>соблюдением технологических требований;</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологическая последовательность стяжки полов, соблюдена; – требования норм и правил к качеству наливных полов, выполнены; – техника безопасности при выполнении работ, соблюдена; 		
<p>ПК 1.6. Выполнять отделку поверхности стен готовыми составами и сухими строительными смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p>	<ul style="list-style-type: none"> – необходимые инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ; – навешивание правил выполнено с учетом необходимого угла расвета; – отделка откосов произведена, верно, с соблюдением технологического процесса в соответствии с видом отделки; – соблюдена технология выполнения простых и декоративных отделок; – выполнено торкретирование поверхности с защитой их полимерами; – сплошное шпатлевание поверхности выполнено, верно; – шлифование поверхности выполнено, верно. – окрашивание различных поверхностей вручную водными составами, выполнено. – подготовка поверхности под оклейку обоями, очистка основания, шлифование, грунтовка выполнена, верно; – оклейка стен различными обоями выполнена, верно – основные материалы, применяемые при отделке использованы. верно; – ТБ при выполнении отделочных работ, соблюдена; 	<p>Дневник по практике. Характеристика-отзыв о прохождении производственной практики.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результата</p>

<p>ПК 1.7. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – приспособления и инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ; – провешивание и отбивка маячных линий под облицовку прямолинейных поверхностей выполнено, верно; – растворы и сухие смеси приготовлены вручную по заданному составу, верно; – технологический процесс при облицовке вертикальных поверхностей глазурованными плитками разными способами, соблюден; – технологический процесс при облицовке горизонтальных поверхностей глазурованными плитками разными способами, соблюден; – ТБ при выполнении облицовочных работ, соблюдена. 	<p>Дневник по практике. Характеристика-отзыв о прохождении производственной практики.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результата</p>
<p>ПК 1.8. Выполнять ремонт облицованных плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – приспособления и инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ; – точность определения необходимого ремонта облицованного покрытия, выполнена, верно. – разбор плиток облицованных поверхностей выполнен, верно; – смена плиток облицованных поверхностей выполнена, верно; – технологический процесс при ремонте облицованных поверхностей, соблюден. – контроль качества отремонтированных поверхностей осуществлен верно; – ТБ при выполнении ремонтных работ, соблюдена. 	<p>Дневник по практике. Характеристика-отзыв о прохождении производственной практики.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результата</p>

<p>Результаты (освоенные общие компетенции)</p>	<p>Основные показатели оценки результата</p>	<p>Формы и методы контроля и оценки</p>
<p>ОК 01. Выбирать способы</p>	<p>- задачи и/или проблемы в профессиональном</p>	<p>Экспертное наблюдение и</p>

решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	и/или социальном контексте идентифицированы; - план действий с определением необходимых ресурсов для решения проблемных ситуаций составлен; - алгоритм деятельности определен и автономное выполнение действий, исходя из поставленных задач деятельности, продемонстрировано; - результат и последствия действий в ходе решения профессиональных задач (самостоятельно или с помощью наставника) оценены	оценка деятельности обучающегося на практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- поиск информации для выполнения задач профессиональной деятельности спланирован и осуществлен; - информационные источники, соответствующие профессиональной деятельности, подобраны верно; - анализ полученной информации и выделение главных аспектов осуществлены; - информация структурирована и результаты поиска в формате, доступном для других, оформлены;	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- задачи, исходящие из целей профессионального и личностного развития, сформулированы; - актуальная нормативно-правовая документация и современная научная профессиональная терминология определены и применены, верно; - возможные траектории профессионального и личностного развития, исходящие из поставленных задач, выстроены; - самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности осуществлены	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- собственная роль в команде, коллективе определена; - взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности осуществлено с учетом правил делового общения и делового этикета; - участие в деловом общении, активность при выполнении профессиональных задач продемонстрированы; - собственная точка зрения представлена аргументированно и в соответствии с правилами делового общения	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- грамотное устное и письменное изложение своих мыслей по профессиональной тематике на государственном языке продемонстрировано; - документы в рамках выполнения профессиональной деятельности оформлены правильно	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	- значимость своей профессии для общества и личностного развития представлена	Экспертное наблюдение и оценка деятельности

демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	аргументированно; - гражданская сознательность и активность продемонстрированы; – сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей изложены грамотно	обучающегося на практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности соблюдены; - ресурсосбережение на рабочем месте обеспечено; - основные правила поведения и действий в чрезвычайных ситуациях изложены, верно	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	- физкультурно-оздоровительные средства для сохранения и укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применены; - рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности продемонстрированы; - профилактика перенапряжения в условиях выполнения профессиональной деятельности выполнена	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- современные средства коммуникации и информационных технологий для решения профессиональных задач применены эффективно; - современное программное обеспечение использовано в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практиках

**Перечень квалификационных требований к деятельности рабочих по профессии
15220 Облицовщик-плиточник 2-3 разряда (согласно ЕТКС)**

Сложность работ (разряд)	Знания	Характеристика работ
2	виды и назначение облицовок; виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой; правила приготовления раствора вручную.	Сортировка керамических, стеклянных, асбестоцементных и других плиток по размерам, цвету и сорту. Приготовление вручную по заданному составу растворов, сухих смесей и мастик. Подготовка поверхностей основания под облицовку плиткой.
3	способы установки и крепления плиток при облицовке наружных и внутренних поверхностей; требования, предъявляемые к качеству облицовки; правила применения приборов для проверки горизонтальности и вертикальности поверхностей при облицовке плиткой.	Облицовка керамическими, стеклянными, асбестоцементными и другими плитками на растворе сплошных прямолинейных поверхностей стен при толщине шва свыше 2 мм и полов по готовым маякам. Заполнение раствором швов между плитками. Устройство выравнивающего слоя. Разборка плиток облицованных поверхностей. Перерубка и прирубка плиток с подточкой кромок. Сверление отверстий в плитках. Приготовление растворов и мастик для крепления плиток.