

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

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ ПЛИТКАМИ И
ПЛИТАМИ**

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 2023г.

Разработчики:

Юрьева Любовь Александровна, мастер производственного обучения, преподаватель ОГБПОУСО «ИРТ»

Рабочая программа разработана с учетом профессионального стандарта Плиточник, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 августа 2023г. № 624н; Штукатур, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020г. 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 ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	26
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.	28

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«Выполнение облицовочных работ плитками и плитами»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами является частью ОПОП профессионального обучения ОГБПОУСО «ИРТ» программы профессиональной подготовки (переподготовки) рабочих по профессии 15220 «Облицовщик-плиточник».

1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1. 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.

1.2.2. 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, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных 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 обычные и декоративные 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 выполнение операций и безопасных условий труда
ПК 1.7.	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений и зданий 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.

1.2.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

<p>Иметь практич еский опыт:</p>	<p>Подготовки поверхности основания под оштукатуривание Дозирования и перемешивания компонентов штукатурных растворов и смесей Нанесения штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений Выполнения насечек при оштукатуривании в несколько слоев Заглаживания и структурирование штукатурки Нанесения накрывочных слоев, сглаживание поверхностей вручную Ремонта поврежденных участков штукатурки Обработки различных поверхностей грунтами и пропитками кистью или валиком Шлифования оштукатуренной поверхности Приготовления шпаклевочных составов из сухих шпаклевочных смесей Нанесения шпаклевочных составов на поверхности вручную Приготовления окрасочных составов для окраски оштукатуренных поверхностей Окрашивания поверхностей кистями, валиками Приготовления клеевого состава для оклеивания стен обоями, нанесения клеевого состава на поверхности Оклеивания стен различными обоями 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 Установка маяков Приготовления растворов на основе сухих смесей различного состава вручную 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;</p>
--	--

	<p>Укладки новой плитки с соблюдением технологической последовательности</p> <p>Затирки и восстановления швов, очистки установленных и прилегающих к ним плиток от загрязнений</p>
Уметь:	<p>Провешивать поверхности</p> <p>Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг</p> <p>Выполнять насечки, расшивать швы</p> <p>Производить дозировку и перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей</p> <p>Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную</p> <p>Выравнивать штукатурные растворы, нанесенные на поверхность</p> <p>Заглаживать, структурировать штукатурку</p> <p>Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки, в том числе шпаклевочные составы</p> <p>Оштукатуривать лузги, усенки, откосы</p> <p>Производить ремонт оштукатуренной поверхности</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей</p> <p>Устанавливать защитные материалы (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски</p> <p>Пользоваться инструментом для нанесения шпаклевочного 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, устанавливать 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</p>

	<p>сглаживание швов, и затирку облицованной поверхности Производить ремонт облицованных поверхностей Удалять пришедшие в негодность и отслоившиеся плитки без повреждения соседних участков Производить очистку и выравнивание участков без повреждения соседних участков, не подлежащих ремонту Производить укладку новой плитки с подгонкой к местам примыкания к участкам, не подлежащим ремонту Производить затирку и восстановление нарушенных швов</p>
Знать:	<p>Способы подготовки поверхности основания под оштукатуривание Приемы нанесения штукатурных растворов на внутренние поверхности зданий и сооружений Приемы нанесения накрывочных слоев Правила ремонта поврежденных участков штукатурки Технологию подготовки различных поверхностей под выполнение малярных работ Технологию обработки различных поверхностей грунтами кистью или валиком Технологию приготовления шпаклевочных составов Способы нанесения шпаклевочных составов на поверхности вручную Технологию приготовления клеевого состава под оклеивание обоев, нанесения клеевого состава на поверхности Технологию оклеивания стен различными видами обоев Технологию окрашивания поверхностей водными и неводными составами Способы окрашивания поверхностей кистями и валиками Способы оклеивания стен различными обоями Виды основных материалов, применяемых при облицовке внутренних поверхностей зданий Виды оснований, по которым ведется облицовка Технологию подготовки различных поверхностей под облицовку Технологию производства плиточных работ в соответствии с технологической картой Состав и правила приготовления клеящих растворов для производства плиточных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации Состав нормоконспекта средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства плиточных работ, правила их использования, их хранения и ухода за ними Требования к состоянию и внешнему виду поверхностей, облицованных плиткой, для определения участков, подлежащих ремонту Требования охраны труда Правила пожарной безопасности Правила электробезопасности</p>

Результатом освоения профессионального модуля является овладение трудовыми функциями профессиональных стандартов:

профессионального стандарта Плиточник, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 августа 2023г. № 624н;

Штукатур, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 N 336н;

Маляр строительный, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июля 2020 года N 443н.:

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	Шпаклевание поверхностей вручную
ТФ С/01.3	Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом
ТФ С/02.3	Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями

1.3. Количество часов отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 840 часов.

Из них на освоение МДК – 282 часа, в том числе, консультации – 20 часов;

промежуточная аттестация – 8 часов;

На практики, в том числе учебную – 198 часов;
и производственную – 360 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами»

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.					
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
			Обучение по МДК		Практики		консультации	Промежуточная аттестация
			Всего	В том числе	Учебная	Производственная		
Лабораторных и практических занятий								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 1.1- 1.6 ОК 0.1-0.9;	Раздел 1. Выполнение штукатурных работ.	200	114	50	72	0	10	4
ПК 1.1, 1.7, 1.8 ОК 0.1-0.9.	Раздел 2. Выполнение облицовочных работ.	280	140	60	120	0	10	10
ПК1.1-1.8 ОК 0.1-0.9.	Производственная практика, часов	360				354	0	6
	Всего:	840	254	110	192	354	20	20

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) «Выполнение облицовочных работ плитками и плитами»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	№ п/п	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, консультации	Объем часов	Формируемые компетенции (код ОК, ПК)	Формы контроля
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Выполнение штукатурных работ			200		
МДК 01.01 Технология штукатурных работ			114		
Тема 1.1 Подготовка поверхностей под оштукатуривание	Содержание		20	ПК 1.1 ОК 01-ОК 09	
	1-2	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений при выполнении подготовительных работ	2		устный опрос
	3-4	Технология подготовки кирпичных и бетонных поверхностей под оштукатуривание	2		устный опрос
	5-6	Практическая работа №1. Составление инструкционно–технологической карты на подготовку кирпичной поверхности под оштукатуривание	2		оценка за выполнение практической работы.
	7-8	Технология подготовки деревянных поверхностей под оштукатуривание	2		устный опрос
	9-10	Практическая работа №2. Составление инструкционно–технологической карты на подготовку деревянной поверхности под оштукатуривание	2		оценка результатов выполнения практической работы
	11-12	Технология подготовки разнородных поверхностей под оштукатуривание.	2		устный опрос

	13-14	Практическая работа №3. Составление инструкционно–технологической карты на подготовку разнородных поверхности под оштукатуривание	2	ПК 1.1 ОК 01-ОК 09	оценка результатов выполнения практической работы	
	15-16	Технология провешивания поверхностей Способы определения отклонений по вертикали и горизонтали простых и сложных поверхностей.	2		устный опрос	
	17-18	Технология устройства марок и маяков. Правила применения средств индивидуальной защиты.	2		устный опрос	
	19-20	Практическая работа №4. Составление инструкционно–технологической карты на устройства марок и маяков	2		оценка результатов выполнения практической работы	
Тема 1.2 Выполнение различных видов штукатурок	Содержание		28			
	21-22	Назначение и правила применения используемого инструмента при выполнении штукатурных работ. Технология и способы приготовления штукатурных растворов различного назначения.	2	ПК 1.1- 1.3 ОК 01-ОК 09	устный опрос	
	23-24	Практическая работа №5. Составить таблицу: «Инструмент для выполнения штукатурных работ. Назначение и правила его применения».	2		оценка результатов выполнения практической работы	
	25-26	Виды штукатурок. Штукатурные слои. Назначение слоя обрызга, грунта, накрывки	2		устный опрос	
	27-28	Способы разравнивания и заглаживания раствора	2		устный опрос	
	29-30	Технология выполнения простой, улучшенной и высококачественной штукатурок.	2		устный опрос	
	31-32	Практическая работа №6. Составление инструкционно-технологической карты по выполнению улучшенной штукатурки.	2		ПК 1.1-1.3 ОК 01-ОК 09	оценка результатов выполнения практической работы
	33-34	Технология выполнения однослойной гипсовой штукатурки	2			устный опрос
	35-36	Практическая работа №7. Составление инструкционно-технологической карты на выполнение однослойной гипсовой штукатурки.	2			оценка результатов выполнения практической работы
	37-38	Технология выполнения декоративной штукатурки	2			устный опрос

	39-40	Практическая работа №8. Составление инструкционно-технологической карты на выполнение декоративной штукатурки.	2	ПК 1.1-1.3 ОК 01-ОК 09	оценка результатов выполнения практической работы
	41-42	Технология облицовки гипсокартонными листами поверхностей без отклонений. Требования к помещениям и поверхностям, отделываемым ГКЛ. Подготовка ГКЛ.	2		устный опрос
	43-44	Практическая работа №9. Составление инструкционно-технологической карты на бескаркасную облицовку поверхностей гипсокартонными листами.	2		оценка результатов выполнения практической работы
	45-46	Требования СНиП. Способы контроля качества штукатурки. Дефекты штукатурки.	2		устный опрос
	47-48	Практическая работа №10. Составить таблицу: «Дефекты штукатурки»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	49-50	Консультация. Тема: Выполнение различных видов штукатурок	2		ПК 1.1-1.3 ОК 01-ОК 09
Тема 1.3 Выполнение отделки углов, дверных и оконных откосов	Содержание		8		
	51-52	Виды подготовительных работ при оштукатуривании оконных откосов. Технология оштукатуривания оконных откосов. Технология оштукатуривания углов.	2	ПК 1.1-1.3 ОК 01-ОК 09	устный опрос
	53-54	Практическая работа №11. Составление инструкционно-технологической карты: «Оштукатуривание углов и оконных откосов»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	55-56	Технология отделки оконных и дверных откосов ГКЛ, ГВЛ	2		устный опрос
	57-58	Практическая работа №12. Составление инструкционно-технологической карты: «Отделка оконных откосов ГКЛ, ГВЛ»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	59-60	Консультация. Тема: Выполнение отделки углов, дверных и оконных откосов	2		ПК 1.1-1.3 ОК 01-ОК 09
Тема 1.4 Оштукатуривание колонн	Содержание		12		
	61-62	Технология оштукатуривания четырехгранных колонн. Провешивание. Навешивание правил. Последовательность оштукатуривания	2		устный опрос

	63-64	Практическая работа №13. Составление инструкционно-технологической карты: «Оштукатуривание четырехгранных колонн»	2	ПК 1.1-1.3 ОК 01-ОК 09	оценка результатов выполнения практической работы
	65-66	Технология оштукатуривания круглых колонн. Изготовление шаблона. Устройство маяков. Последовательность оштукатуривания	2		устный опрос
	67-68	Практическая работа №14. Составление инструкционно-технологической карты: «Оштукатуривание круглых колонн»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	69-70	Технология оштукатуривания колонн с каннелюрами. Изготовление шаблона. Навешивание правил Последовательность оштукатуривания колонн с каннелюрами.	2		устный опрос
	71-72	Практическая работа №15. Составление инструкционно-технологической карты: «Оштукатуривание колонн с каннелюрами»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	73-74	Консультация. Тема: Оштукатуривание колонн	2	ПК 1.1-1.3 ОК 01-ОК 09	устный опрос
Тема 1.5 Выполнение малярных работ	Содержание		32		
	75-76	Подготовка поверхности. Технология подготовки различных поверхностей под окрашивание. Способы приготовления окрасочных составов.	2	ПК 1.1, ПК1.6 ОК 01-ОК 09	устный опрос
	77-78	Практическая работа №16. Составление инструкционно-технологической карты: «Подготовка различных поверхностей под окрашивание»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	79-80	Грунтование. Назначение и свойства грунтовок Нанесение грунтовки на поверхности кистями, валиком.	2		устный опрос
	81-82	Практическая работа №17. Составление инструкционно-технологической карты: «Нанесение грунтовки на поверхности кистями, валиком»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	83-84	Шпатлевание. Назначение и свойства шпатлевок. Нанесение шпатлевок на поверхности. Зависимость наклона угла шпателя	2		устный опрос
	85-86	Практическая работа №18. Составление инструкционно-технологической карты: «Нанесение	2		оценка результатов выполнения

		шпатлевок на различные поверхности»			практической работы
	87-88	Шлифование. Шлифование поверхности при помощи терки для шлифования.	2	ПК 1.1, ПК1.6 ОК 01-ОК 09	устный опрос
	89-90	Технология окрашивания поверхностей водными, известковыми и вододисперсионными составами.	2		устный опрос
	91-92	Практическая работа №19. Составление инструкционно-технологической карты «Окрашивание поверхностей вододисперсионными составами»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	93-94	Технология окрашивания поверхностей неводными, эмалевыми составами.	2		устный опрос
	95-96	Практическая работа №20. Составление инструкционно-технологической карты «Окрашивание поверхностей неводными составами»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	97-98	Виды обоев. Принцип раскроя обоев. Подготовка поверхностей к оклеиванию обоями	2		устный опрос
	99-100	Практическая работа №21. Составление инструкционно-технологической карты: «Подготовка поверхностей к оклеиванию обоями»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	101-102	Технология оклеивания стен структурными и виниловыми обоями.	2		устный опрос
	103-104	Практическая работа №22 Составление инструкционно-технологической карты на «Оклеивание стен виниловыми и структурными обоями»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	105-106	Требование СНиП. Основные требования, предъявляемые к качеству окрашенных поверхностей. Контроль качества малярных работ.	2		устный опрос
	107-108	Консультация. Тема: Выполнение малярных работ.	2		устный опрос
Тема 1.6 Ремонт поверхностей оштукатуренных и облицованных ГКЛ	Содержание		10		
	109-110	Подготовительные работы. Обследование штукатурки. Снятие набела. Расшивка трещин.	2	ПК 1.1, ПК1.4	устный опрос
	111-112	Технология ремонта монолитной штукатурки.	2		устный опрос
	113-114	Практическая работа №23. Составление инструкционно-технологической карты «Ремонт монолитной штукатурки внутри помещения».	2		оценка результатов выполнения практической работы

	115-116	Ремонт поверхностей, облицованных ГКЛ	2	ОК 01-ОК 09	устный опрос
	117-118	Практическая работа №24. Составление инструкционно-технологической карты: «Ремонт поверхностей, облицованных ГКЛ»	2		оценка результатов выполнения практической работы
Тема 1.7 Выполнение заливки и выравнивания растворов для наливных стяжек пола	Содержание		4		
	119-120	Технология подготовки основания для заливки и выравнивания наливных стяжек полов. Технология выполнения наливных стяжек полов.	2	ПК 1.1, ПК1.5 ОК 01-ОК 09	устный опрос
	121-122	Практическая работа №25. Составление инструкционно-технологической карты: «Технология выполнения наливных стяжек пола»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	123-124	Консультация. Тема: «Наливные стяжки пола»	2		устный опрос
	Экзамен		4		устный опрос
Учебная практика Виды работ – Организация рабочего места. – Подготовка различных поверхностей под оштукатуривание. – Ознакомление с инструментами, применяемыми для штукатурных работ. – Приготовление растворов по заданному составу. – Выполнение приемов набрасывания раствора на поверхность штукатурной лопаткой и ковшом. – Выполнение простой штукатурки: освоение приемов сплошного выравнивания поверхностей – Выполнение улучшенного оштукатуривания вручную поверхностей различной степени сложности с разравниванием правилом. – Установка маяков. – Выполнение высококачественного оштукатуривания вручную поверхностей по маякам – Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев. Освоение приемов нанесения штукатурных слоев (обрызг, грунт, накрывка) – Оштукатуривание лузгов (внутренних углов) – Оштукатуривание усенков (наружных углов) – Оштукатуривание дверных откосов – Оштукатуривание оконных откосов. – Подготовка под малярную отделку различных поверхностей.			72	ПК 1.1, ПК1.6 ОК 01-ОК 09	

<ul style="list-style-type: none"> – Приготовление шпаклевочного состава из готовых сухих шпатлевок. – Выполнение сплошного шпатлевания. – Шлифование, грунтование зашпатлеванной поверхности. – Окраска поверхностей водно-дисперсионными красками. – Подготовка стен под оклейку обоями. – Выполнение раскроя обоев. – Приготовление клеевого состава. – Оклеивание стен различными видами обоев. – Изготовление трафарета (прямой, обратный) – Нанесение рисунка прямым и обратным трафаретом. – Выполнение отделки декоративными шпатлевками. – Выполнение отделки декоративными красками. – 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. – Подготовка основания для заливки и выравнивания наливных стяжек пола. – Выполнение установки маяков. Выполнение наливных стяжек пола 			ПК 1.1, ПК1.6 ОК 01-ОК 09	
Раздел 2. Выполнение облицовочных работ		280		
МДК 01.02 Технология облицовочных работ		140		
Тема 2.1	Содержание	32		
Подготовка различных поверхностей под облицовку.	1-2	Виды основных материалов, применяемых при облицовке внутренних поверхностей плиткой.	2	устный опрос
	3-4	Виды оснований, по которым ведется облицовка.	2	устный опрос
	5-6	Технология подготовки бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей.	2	устный опрос
	7-8	Практическая работа № 1. Составление инструкционно-технологической карты по подготовке различных вертикальных поверхностей, для облицовки керамической плиткой.	2	оценка результатов выполнения практической работы
	9-10	Технология провешивания вертикальных поверхностей.	2	устный опрос
			ПК 1.1 ОК 01-ОК 09	

	11-12	Технология устройства марок и маяков.	2	ПК 1.1 ОК 01-ОК 09	устный опрос
	13-14	Практическая работа № 2. Составление инструкционно-технологической карты провешивания вертикальных поверхностей и устройству марок и маяков под облицовку.	2		оценка результатов выполнения практической работы
	15-16	Технология подготовки оснований горизонтальных поверхностей	2		устный опрос
	17-18	Практическая работа № 3. Составление инструкционно-технологической карты по подготовке горизонтальных поверхностей и устройству маяков под облицовку.	2		оценка результатов выполнения практической работы
	19-20	Технология подготовки и сортировки плиток. Технология устройства гидроизоляции.	2		устный опрос
	21-22	Практическая работа № 4. Составление инструкционно-технологической карты по устройству гидроизоляции при облицовке.	2		оценка результатов выполнения практической работы
	23-24	Технология устройства выравнивающей стяжки.	2		устный опрос
	25-26	Практическая работа № 5. Составление инструкционно-технологической карты по устройству выравнивающей стяжки под облицовку полов.	2		оценка результатов выполнения практической работы
	27-28	Требования охраны труда при производстве облицовочных работ.	2		устный опрос
	29-30	Правила техники безопасности при выполнении подготовительных работ. Правила пожарной и электробезопасности.	2		устный опрос
	31-32	Практическая работа № 6. Составление таблицы: «Требования охраны труда при производстве облицовочных работ. Правила техники безопасности при выполнении подготовительных работ. Правила пожарной и электробезопасности»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	33-34	Консультация. Тема: «Подготовка различных поверхностей под облицовку»	2		устный опрос
Тема 2.2. Технология облицовки вертикальных	Содержание		44		
	35-36	Контрольно-измерительный инструмент и инвентарь, используемый при облицовке.	2		устный опрос
	37-38	Ручной инструмент облицовщика.	2		устный опрос

поверхностей	39-40	Практическая работа № 7. Составление таблицы: «Ручной инструмент облицовщика. Контрольно-измерительный инструмент и инвентарь, используемый при облицовке»	2	ПК 1.1, ПК 1.7 ОК 01-ОК 09	оценка результатов выполнения практической работы
	41-42	Состав средств малой механизации, предназначенных для производства плиточных работ.	2		устный опрос
	43-44	Порядок использования, средств малой механизации, правила их хранения и уход за ними.	2		устный опрос
	45-46	Практическая работа № 8. Составление таблицы: «Средства малой механизации, предназначенные для производства плиточных работ, порядок их использования, правила их хранения и ухода за ними»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	47-48	Назначение и виды облицовок из плиток и плит	2	ПК 1.1, ПК 1.7 ОК 01-ОК 09	устный опрос
	49-50	Виды и способы облицовки.	2		устный опрос
	51-52	Конструктивные элементы облицовки стен.	2		устный опрос
	53-54	Практическая работа № 9. Составление инструкционно-технологической карты на облицовку конструктивных элементов здания.	2		оценка результатов выполнения практической работы
	55-56	Технология облицовки вертикальных поверхностей на растворе способом «шов в шов».	2	ПК 1.1, ПК 1.7 ОК 01-ОК 09	устный опрос
	57-58	Практическая работа №10. Составление инструкционно-технологической карты на облицовку вертикальных поверхностей способом «шов в шов»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	59-60	Технология облицовки поверхностей на растворе способом «по диагонали».	2		устный опрос
	61-62	Практическая работа №11. Составление инструкционно-технологической карты на облицовку вертикальных поверхностей способом «по диагонали»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	63-64	Технология облицовки вертикальных поверхностей с помощью шаблонов	2	ПК 1.1, ПК 1.7 ОК 01-ОК 09	устный опрос
	65-66	Практическая работа № 12. Составление инструкционно-технологической карты на облицовку вертикальных поверхностей с помощью шаблонов.	2		оценка результатов выполнения практической работы
67-68	Технология облицовки вертикальных поверхностей плитами из	2	устный опрос		

		природного камня			
	69-70	Практическая работа № 13. Составление технологической карты на трудовой процесс по облицовке вертикальных поверхностей плитами из природного камня.	2	ПК 1.1, ПК 1.7 ОК 01-ОК 09	оценка результатов выполнения практической работы
	71-72	Правила техники безопасности при выполнении облицовочных работ	2		устный опрос
	73-74	Практическая работа № 14. Составление таблицы: «Правила техники безопасности при выполнении облицовочных работ»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	75-76	Требования к состоянию и внешнему виду вертикальных поверхностей, облицованных плиткой	2	ПК 1.1, ПК 1.7 ОК 01-ОК 09	устный опрос
	77-78	Практическая работа № 15. Составление таблицы: «Критерии оценки качества выполненной работы по облицовке вертикальной поверхности»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	79-80	Консультация. Тема: «Технология облицовки вертикальных поверхностей»	2		устный опрос
Тема 2.3 Технология облицовки горизонтальных поверхностей	Содержание		40		
	81-82	Технология проверки и разбивки пола.	2	ПК 1.1, ПК 1.7 ОК 01-ОК 09	устный опрос
	83-84	Конструктивные элементы облицовки пола.	2		устный опрос
	85-86	Практическая работа №16. Составление инструкционно-технологической карты на выполнение проверки и разбивки пола.	2		оценка результатов выполнения практической работы
	87-88	Вынесение отметок чистой поверхности пола.	2		устный опрос
	89-90	Практическая работа №17. Составление инструкционно-технологической карты на вынесение отметок чистой поверхности пола.	2		оценка результатов выполнения практической работы
	91-92	Технология облицовки пола плитками прямыми рядами с устройством фриза.	2		устный опрос
	93-94	Практическая работа №18. Составление инструкционно-технологической карты на выполнение облицовки пола плитками прямыми рядами с устройством фриза.	2		оценка результатов выполнения практической работы
	95-96	Технология облицовки пола керамическими плитками способом	2		устный опрос

		«по диагонали»			
	97-98	Практическая работа №19. Составление инструкционно-технологической карты на выполнение настилки пола керамическими плитками способом «по диагонали».	2	ПК 1.1, ПК 1.7 ОК 01-ОК 09	оценка результатов выполнения практической работы
	99-100	Технология облицовки пола керамическими плитками способом шов в шов.	2		устный опрос
	101-102	Практическая работа №20. Составление инструкционно-технологической карты на выполнение облицовки пола керамическими плитками способом шов в шов.	2		оценка результатов выполнения практической работы
	103-104	Технология облицовки полов с заданным уклоном	2		устный опрос
	105-106	Практическая работа №21. Составление инструкционно -технологической карты на настилку полов с заданным уклоном	2		оценка результатов выполнения практической работы
	107-108	Технология укладки плит ковровой мозаики	2		устный опрос
	109-110	Практическая работа №22. Составление инструкционно-технологической карты на выполнение укладки плит ковровой мозаики.	2		оценка результатов выполнения практической работы
	111-112	Технология устройства полов типа «брекчия»	2		устный опрос
	113-114	Практическая работа №23. Составление инструкционно-технологической карты на выполнение настилки полов типа «брекчия»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	115-116	Требования к состоянию и внешнему виду горизонтальных поверхностей, облицованных плиткой	2		устный опрос
	117-118	Контроль качества отделки полов и организация работ.	2		устный опрос
	119-120	Практическая работа №24. Составление таблицы: «Контроль качества отделки полов и организация работ»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	121-122	Консультация. Тема: «Технология облицовки горизонтальных поверхностей»	2		ПК 1.1, ПК 1.7 ОК 01-ОК 09
Тема 2.4. Ремонт	Содержание		24		

облицованных поверхностей	123-124	Дефекты облицовок из керамических глазурованных плиток.	2	ПК 1.1, ПК 1.8 ОК 01-ОК 09	устный опрос
	125-126	Практическая работа №25. Составление таблицы: «Дефекты облицовок из керамических глазурованных плиток»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	127-128	Проверка состояния поверхности, облицованной плиткой, и определение участков, подлежащих ремонту	2		устный опрос
	129-130	Практическая работа №26. Составление инструкционно-технологической карты по выполнению ремонта облицованной поверхности.	2		оценка результатов выполнения практической работы
	131-132	Дефекты плиточных полов. Правила ремонта полов и смена облицовочных плиток.	2		устный опрос
	133-134	Практическая работа №27. Составление инструкционно-технологической карты «Дефекты плиточных полов из керамических плиток»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	135-136	Удаление дефектной и отслоившейся плитки с поверхностей, подлежащих ремонту.	2	устный опрос	
	137-138	Практическая работа №28. Составление инструкционно-технологической карты «Ремонт плиточных полов и смена облицовочных плиток»	2	оценка результатов выполнения практической работы	
	139-140	Устранение дефектов на поверхностях, облицованных плитами из природного камня.	2	ПК 1.1, ПК 1.8 ОК 01-ОК 09	устный опрос
	141-142	Практическая работа №29. Составление инструкционно-технологической карты «Устранение дефектов на поверхностях, облицованных плитами из природного камня»	2		оценка результатов выполнения практической работы
	143-144	Контроль качества поверхностей, облицованных плитками и плитами	2		устный опрос
	145-146	Практическая работа №30. Составление инструкционно-технологической карты по выполнению «Контроль качества поверхностей, облицованных плитками и плитами»	2		оценка результатов выполнения практической работы
147-148	Консультация. Тема: «Технология облицовки вертикальных и горизонтальных поверхностей»	2	устный опрос		

	149-150	Консультация. Тема: «Ремонт облицованных поверхностей»	2		
	Экзамен		4		устный опрос
Учебная практика			120	ПК 1.1, ПК 1.7, ПК 1.8 ОК 01-ОК 09	
Виды работ:					
<ul style="list-style-type: none"> – Выполнение подготовки различных поверхностей под облицовочные работы. Выполнение разметки и провешивания вертикальной поверхности. – Сортировка и подготовка плитки к облицовке. Выполнение резки плитки под нужный размер. – Приготовление растворов из сухих смесей. Устройство марок и маяков. – Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «шов в шов» на раствор. Контроль качества облицованной поверхности. – Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «в разбежку» на раствор. Контроль качества облицованной поверхности. – Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «по диагонали» на раствор. Контроль качества облицованной поверхности. – Облицовка конструктивных элементов здания. Контроль качества облицованной поверхности. – Выполнение облицовки горизонтальных поверхностей прямыми рядами с устройством фриза. Контроль качества облицованной поверхности. – Выполнение облицовки горизонтальных поверхностей в разбежку. Контроль качества облицованной поверхности. – Выполнение облицовки горизонтальных поверхностей диагональными рядами. Контроль качества облицованной поверхности – Подготовка основания под облицовку полов с заданным уклоном. – Выполнение облицовки полов с заданным уклоном. Контроль качества облицованной поверхности. – 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. – Выполнение замены затирки в швах при ремонте облицованной поверхности. Очистка установленных и прилегающих к ним плиток от загрязнений. 					
Дифференцированный зачет по учебной практике			6	ПК 1.1, ПК 1.7, ПК 1.8 ОК 01-ОК 09	

<p>Производственная практика Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выполнение подготовки различных поверхностей под оштукатуривание. – Приготовление растворов по заданному составу. – Выполнение приемов набрасывания раствора на поверхность штукатурной лопаткой и ковшом. – Выполнение простой штукатурки: освоение приемов сплошного выравнивания поверхностей – Выполнение улучшенного оштукатуривания вручную поверхностей различной степени сложности с разравниванием правилом. – Установка маяков. Выполнение высококачественного оштукатуривания вручную поверхностей по маякам – Оштукатуривание лузгов (внутренних углов), усенков (наружных углов) – Оштукатуривание дверных и оконных откосов. – Оштукатуривание четырехгранных и круглых колонн. – Подготовка под малярную отделку различных поверхностей. – Приготовление шпаклевочного состава из готовых сухих шпатлевок. Выполнение сплошного шпатлевания. – Шлифование, грунтование зашпатлеванной поверхности. Окраска поверхностей водно-дисперсионными красками. – Подготовка стен под оклейку обоями. – Выполнение раскроя обоев. Приготовление клеевого состава. Оклеивание стен различными видами обоев. – Изготовление трафарета (прямой, обратный) – Нанесение рисунка прямым и обратным трафаретом. – Выполнение отделки декоративными шпатлевками и красками. – 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 поверхности облицованной ГКЛ. – Подготовка основания для заливки и выравнивания наливных стяжек пола. – Выполнение наливных стяжек пола. – Выполнение подготовки различных поверхностей под облицовочные работы. – Выполнение провешивания вертикальной поверхности. – Сортировка и подготовка плитки к облицовке. Выполнение резки плитки под нужный размер. 	<p>354</p>	<p>ПК 1.1-ПК 1.8 ОК 01-ОК 09</p>	
--	-------------------	---------------------------------------	--

<ul style="list-style-type: none"> – Приготовление растворов из сухих смесей. Устройство марок и маяков. – Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «шов в шов» на раствор. – Контроль качества облицованной поверхности. – Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «в разбежку» на раствор. – Контроль качества облицованной поверхности. – Выполнение облицовки вертикальных поверхностей способом «по диагонали» на раствор. – Контроль качества облицованной поверхности. – Облицовка конструктивных элементов здания. Контроль качества облицованной поверхности. – Выполнение облицовки горизонтальных поверхностей прямыми рядами с устройством фриза. – Контроль качества облицованной поверхности. – Выполнение облицовки горизонтальных поверхностей в разбежку. Контроль качества облицованной поверхности. – Выполнение облицовки горизонтальных поверхностей диагональными рядами. Контроль качества облицованной поверхности – Выполнение облицовки горизонтальных поверхностей многогранными плитками. – Выполнение облицовки горизонтальных поверхностей мраморными плитами. – Подготовка основания под облицовку полов с заданным уклоном. – Выполнение облицовки полов с заданным уклоном. Контроль качества облицованной поверхности. – Выполнение ремонтных работ облицованной поверхности с соблюдением технологической последовательности. – Выполнение замены затирки в швах при ремонте облицованной поверхности. <p>Дифференцированный зачет по производственной практике</p>	<p>6</p>	<p>ПК 1.1-ПК 1.8 ОК 01-ОК 09</p>	
Всего:	840		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требование к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы ПМ требует наличия кабинета спец. дисциплин и учебно-производственной мастерской по профессии «Облицовщик-плиточник».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект инструментов и приспособлений;
- комплект образцов строительных материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебной литературы.

Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор;
- персональный компьютер.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- наборы инструментов и приспособлений;
- комплект измерительных инструментов;
- техническая и технологическая документация;
- парты, стулья, классная доска, средства оповещения пожарной безопасности, огнетушители.

Реализация рабочей программы ПМ предполагает обязательную производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- Плиткорез;
- Дрель (миксер);
- Ёмкость под раствор;
- Кисть, валик;
- Киянка;
- Уровень;
- Мастерок;
- Шпатель зубчатый;
- Резиновый шпатель;
- Металлический угольник;
- Кусачки;
- Крестики.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

(перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники:

1. СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия
2. Черноус Г.Г. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г. Г. Черноус. - М.: Издательский центр «Академия», 2015. - 256 с.
3. СНиП III-4-80. Техника безопасности в строительстве.
4. СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.
5. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ. Учебное пособие для начального профессионального образования / И.В. Петрова. - М.: Издательский центр «Академия», 2015. - 192 с.

Дополнительные источники:

1. Материаловедение. Отделочные работы: учебник для нач. проф. образования / В.А. Смирнов, Б.А. Ефимов, О.В. Кульков. - 2-е изд., перераб. - М: Издательский центр «Академия», 2012. - 368 с.
2. Союз строителей Иркутской области. Новые материалы и технологии в строительстве. Иркутск, 2001г.
2. Пузанкова И.С. Материалы для штукатурных и облицовочных работ М. Академия, 2005г.
3. Журналы по архитектуре, строительству и дизайну:
«Красивые дома» №№ 7,8,9,2004г.6,7,8,9,10 2005г.
«Красивые квартиры» №№ 29,27 –2005г.
«Дом и интерьер» 2005г.-2006г.

Электронные издания (электронные ресурсы):

1. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный
2. Строительство и ремонт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stroy-remont.org>. свободный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	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>Экспертное наблюдение 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>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 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результата</p>

	<p>процесса в соответствии с видом штукатурки;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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>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>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 соблюдением технологических требований; – технологическая последовательность стяжки полов, соблюдена; – требования норм и правил к качеству наливных полов, выполнены; – техника безопасности при выполнении работ, соблюдена; 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результата</p>
<p>ПК 1.6. Выполнять отделку поверхности стен готовыми составами и сухими строительными смесями с соблюдением технологической последовательностью выполнение 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; 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результата</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – выполнено торкретирование поверхности с защитой их полимерами; – сплошно 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; – техника безопасности при выполнении отделочных работ, соблюдена; 	
<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>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результата</p>
<p>ПК 1.8. Выполнять ремонт облицованных поверхностей 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; 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результата</p>

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<ul style="list-style-type: none"> - задачи и/или проблемы в профессиональном 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 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - 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 теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной

	<p>поставленных задач, выстроены;</p> <ul style="list-style-type: none"> - самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности осуществлены 	<p>практике</p>
<p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - грамотное устное и письменное изложение своих мыслей по профессиональной тематике на государственном языке продемонстрировано; - документы в рамках выполнения профессиональной деятельности оформлены правильно 	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - значимость своей профессии для общества и личностного развития представлена аргументированно; - гражданская сознательность и активность продемонстрированы; - сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей изложены грамотно 	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности соблюдены; - ресурсосбережение на рабочем месте обеспечено; - основные правила поведения и действий в чрезвычайных ситуациях изложены, верно 	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося на теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной</p>

		практике
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	<ul style="list-style-type: none"> - 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 теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - 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 теоретических и практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике