

Департамент образования и науки
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курганский государственный университет»

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦЕВОЧНЫХ РАБОТ ПЛИТКАМИ

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
08.01.25 Мастер отделочных строительных работ

Курган 20

Программа гоучмбдр уа работана Федерально
государственного образов ФГОС) и про
среднего профессионального образован
отделочных строительных и декоративных

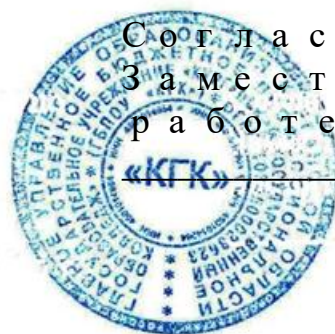
Организацработчик:

ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Разработчик Михайлюк С.Б. и Жернер М.В. ШКОУ «Курганский
государственный колледж»

Рекомендована к
Протокол заседания
архитектуры и ст
№ 1 от «31» августа

Заведующая кафедрой
Кеппер



Согласована:

Заместитель дире
работе

Брыксина Т

© Михайлюк С.Б., ГБПОУ КГК

©Курган, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

	с т р
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	17
5. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 02 ВЫПОЛНЕНИЕ
ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ ПЛИТКАМИ И ПЛИТАМИ**

1.1. Цель и планируемые результаты модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Общественные работы по облицовке конструкций» и соответствующие компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК	Выбирать способы решения задач применительно к различным контекстам.
ОК02	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для выполнения задач.
ОК03	Планировать и реализовывать собственное развитие.
ОК04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей национального и культурного контекста.
ОК06	Проявлять гражданскую позицию, соблюдать правила этики и делового общения, осознанное поведение на основе базовых ценностей, применять стандарты качества.
ОК07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсам, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК08	Использовать средства физической культуры для укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК	Пользоваться профессиональной деловой перепиской на иностранном языке.
ОК	Использовать знания по финансовому менеджменту в профессиональной деятельности.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности
ВД 2	Выполнение работ по облицовке конструкций плитками и плитами.

ПК 2	Выполнять подготовительные работы по организации рабочего места, выбор и расчет материалов, несущих конструкций в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды.
ПК 2.2.	Устраивать рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды.
ПК 2.3.	Выполнять отделочные работы в помещениях с влажными условиями и сухими строительными технологиями в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды.
ПК 2.4.	Выполнять монтаж конструкций и соблюдение техники безопасности и охраны окружающей среды.
ПК 2.5.	Выполнять монтаж бескаркасных листовых и плитных материалов в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды.
ПК 2.6.	Выполнять ремонтные работы в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды.
ПК 2.7.	Выполнять монтаж конструкций геометрической формы в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды.

1.1.3. В результате освоения профессии должен:

Иметь практический опыт	Подготовки рабочих мест, организации работ по выполнению работ по монтажу конструкций в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды. Выполнения подготовительных работ по монтажу и ремонту конструкций в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды. Проверки работоспособности и качества работ. Выполнения отделки внутренних помещений с использованием готовых составов. Подготовки поверхностей для использования в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды. Устройства конструкций из гипса. Подготовки гипсовых пазогребней.
-------------------------	--

	<p>Устройства бескаркасных облицовочных и плитных материалов</p> <p>Подготовки строительных работ и монтаж бескаркасных облицовочных материалов и инвентаря</p> <p>Подготовки материалов и инвентаря для обшивки из строительных материалов</p> <p>Устройства обшивки конструкций геометрической формы</p> <p>Подготовки шаблонов и криволинейных и</p>
<p>Уметь</p>	<p>Организовывать подготовку материалов и инструментов для обшивки конструкций в соответствии с требованиями</p> <p>Пользоваться установленной технологией</p> <p>Выполнять подготовительные работы по обшивке конструкций, сборных оснований, пазогребневых плит и бескаркасных облицовочных плит</p> <p>Складировать и транспортировать материалы</p> <p>Проверять работоспособность инструментов</p> <p>Применять приборы и приспособления для измерения геометрии конструкций;</p> <p>Применять электрифицированные инструменты для подготовки и складирования и транспортировки сухих сборных стяжек (основания)</p> <p>Применять электрофицированные инструменты для подготовки и (оснований пола).</p> <p>Выполнять отделочные работы составов и сухих строительных смесей</p> <p>Очищать и грунтовать поверхности</p> <p>Шпаклевать поверхности</p> <p>Выбирать и пользоваться инструментами для выполнения шпаклевочных работ</p> <p>Выполнять подготовительные работы по обшивке конструкций, сборных оснований, пазогребневых бескаркасных об-</p>

	<p>строительных листовых и плит Складировать и транспортировать плиты Применять электрифицированно инструмент для подготовки и плит Выполнять подготовительные производство работ по обшивке конструкций, сборных осно пазогребневых плит и беска строительных листовых и плит Складировать и транспортировать строи плитные изделия ; Применять электрифицированно инструмент для подготовки и и плитных материалов Определять дефекты и поврежд строительных листовых и плит Применять электрифицированно инструмент для ремонта обшив плитных материалов ; Подготавливать шпатель для ре строительных листовых и плит Осуществлять ремонт поверх использованием строительных Монтировать обшивку конструк геометрической криволинейной многоуровневые и прочие конс Подготавливать материалы дл криволинейных и ломаных элем Пользоваться электрифицирова вспомогательным оборудование</p>
Зн а т ь	<p>Требования инструкций и ре подготовке рабочих мест, о инструментов для выполнения конструкций Технологическую последовате подготовки (размеры, порядок ремонта -обшивку конструкций пола Правила транспортировки и деталей, приспособлений и и зоны ; Правила транспортировки и лся</p>

	<p>монтажа сухих сборных стяжек</p> <p>правила применения испол</p> <p>приспособлений и инвентаря.</p> <p>Способы отделки поверхностей</p> <p>составами и сухими строитель</p> <p>Способы подготовки поверхности</p> <p>Технологическую последовате</p> <p>пазогребневых плит и бескарк</p> <p>листовыми и плитными материа</p> <p>Правила транспортировки и</p> <p>пазогребневых плит, и при этом</p> <p>рабочей зоны;</p> <p>Технологическую последовате</p> <p>подготовки (разметки, раскро</p> <p>ремонта и конструкций</p> <p>пола</p> <p>Виды дефектов поверхности, о</p> <p>пола и способы их устранения</p> <p>Способы подготовки материал</p> <p>обшивок из строительных лист</p> <p>Правила ремонта обшивок из</p> <p>плитных материалов</p> <p>Правила транспортировки и м</p> <p>изготовления шаблонов и крив</p> <p>КОК</p> <p>Назначение и правила примене</p> <p>приспособлений и инвентаря</p>
--	--

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и заш	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую приверженность принципам честной экономической активности и участ	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, г	ЛР 3

Проявляющий и демонстрирующий осознанный ценность собственному формированию в сетевой среде конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к памяти на основе любви к Родине принятию традиционных ценностей	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям с участием в социальной поддержке и	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность собственную и чужую уникальность формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий различные этнокультурных, социальных групп. Сопричастный к сохранению культурных традиций и ценностей государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила образа жизни, спорта; предупреждает зависимости от алкоголя, табака, т. д. Сохраняющий психологическую или стервятники меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности к воспитанию детей; демонстрирующий от родительской ответственности, и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определены к деловым качествам личности	
Способный при взаимодействии с др поставленных целей, стремящийся к отрасли и сфере деятельности как профессионала	ЛР 13
Способный ставить перед собой цели профессиональных задач, подбирать развития, в том числе с использованием	ЛР 14
Содействующий формированию положительного престижа своей профессии	ЛР 15
Способный искать и находить новые разнообразные технологии ее поиска процессе производственной деятельности эксплуатации объектов капитального	ЛР 16
Способный выдвигать альтернативные разработки новых оптимальных алгоритмы сети как результативный инструмент отношений.	ЛР 17
Личностные результаты	

реализации программы воспитания, оп образовательного процесса	
Осознающий причастность к истории	ЛР18
Осознающий нравственные ориентиры в общечеловеческих ценностях	ЛР19

1.3. Количество часов отводимое на ос

Всего **652** часов

Из них на освоение

МДК **166** часов,

на практики:

учеб **288** часов,

производ **180** часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименование арназдело профессионалуль жоғ	Суммарный объем нагрузки, часа	Занятия во взаимодействии с					Производственная (если предусмотрена средняя практика)	Самостоятельная работа
			Обучение по МДК,			Практики			
			Всего	Лабораторных практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПК2.1.–ПК2.4. ОК -II	Раздел 1. Облицовка плиткой и плитами поверхностей зданий и сооружений	268	104	66	-	144	*		
ПК2.5. ОК -II	Раздел 2. Ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами	102	20	16		72	*		
ПК2.6. ОК -II	Раздел 3. Декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки.	117	42	30		72	*		
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	180						180	
	Консультация	4							
	Всего:	652	159	106		288	180	40	

 - темы внесены по запросу работодателя (реализуются на предприятиях)

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ) междисциплинарных курсов (МК)	Содержание учебного материала лабораторные работы и практические занятия учебная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Облицовка плиткой и плитами поверхностей зданий		268
МДК .0021. Технология облицовочных работ плитками и плитами		104
Тема 1.1. Подготовка к работам	<p>Содержание</p> <p>1. Организация рабочего места плиточника.</p> <p>2. Расчеты объема работ.</p> <p>3. Виды плиток и плит для облицовки и их характеристики.</p> <p>4. Физические, механические и технологические свойства плитки.</p> <p>5. Инструмент и средства малой механизации.</p> <p>6. Виды клеевых растворов, на которые укладывают плитку.</p> <p>7. Техника безопасности при выполнении облицовочных работ.</p> <p>Тематика практических занятий</p> <p>1.«Расчет объемов работы в соответствии с заданием»</p> <p>2.«Составление таблицы применяемых инструментов и материалов для выполнения облицовочных работ»</p> <p>3.«Построение схемы организации рабочего места»</p>	<p>14</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
Тема 1.2. Подготовка к облицовке оснований под плитку.	<p>Содержание</p> <p>1. Виды и типы поверхностей оснований.</p> <p>2. Требования к качеству поверхностей оснований.</p> <p>3. Инструмент для проверки качества поверхностей оснований.</p> <p>4. Подготовка поверхностей оснований к облицовке без дефектов.</p> <p>5. Виды дефектов поверхностей, методы и способы их устранения.</p> <p>6. Техника безопасности при подготовке поверхностей оснований к облицовке.</p> <p>Тематика практических занятий</p> <p>1. Составление таблицы «Технологические сведения по подготовке оснований к облицовке»</p>	<p>12</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>10</p> <p>2</p>

	облицовочных работ».	
	2. Составление таблицы «Виды строительных технологическая последовательность их приг	2
	3. Составление таблицы «Виды дефектов поверх	2
	4. Составление дефектной ведомости на пове	2
	5.« Разработка последовательности технологич облицовку».	2
Тема 1.3. Технологические процессы облицовочных работ	Содержание	30
	1. Технология нанесения клеевых растворов и	2
	2. Технологические процессы облицовки вертика	2
	3. Облицовка углов плиткой.	2
	4. Технологические процессы облицовки полов.	2
	5. Облицовка стыков между стеной и полом.	2
	6. Технологические процессы облицовки цоколе	2
	7. Технологические процессы облицовки наружн	2
	8. Выполнения д и паргооснаголь, ной и иных видов облицо	2
	9. Технологические процессы облицовки потолк	2
	10. Технологические процессы облицовки поверх	2
	11. Технологическая последовательность провер	2
	12. Наименование, назначение и правила примен для облицовочных работ	2
	13. Требования СНиП к качеству облицованной	2
	14. Организация труда на рабочем месте.	2
	15. Техника без овпыаисонлжстни еп рои облицовочных работ	2
	Тематика практических занятий	32
	1.« Разработка последовательности технологи облицовки вертикальных поверхностей внутри	4
	2. « Разработка пюсхжодловаичеельнюхтюпераций облицовки горизонтальных поверхностей внут	4
	3. « Разработка последовательности технологи облицовки наружных поверхностей зданий и с	4
4. « Разработка последовательности технологи облицовки поверхностей сложных форм»	4	
5.« Построение схемы организации рабочего ме	4	
6.« Составление таблицы применяемых инстру	4	

	облицовки поверхностей».	
	4.« Составление таблицы допустимых отклонений поверхности плиткой».	4
	5.« Разработка инструкций по монтажу для выполнения работ».	4
	7.« Расчёт потребности в материалах для отделки».	4
	8.« Расчёт времени на выполнение работ по отделке».	4
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 1 Оформление портфолио		20
УП. Учебная практика при изучении раздела 1 Виды работ 1. Расчёты объемов работ в соответствии с заданием. 2. Проверка пригодности облицовочных материалов к работе. 3. Подготовка поверхностей (бетонных, кирпичных,) к облицовке плиткой. 4. Подбор плитки и проверка её качества. 5. Приготовление вручную и по заданному составу клеевых растворов. 6. Облицовка вертикальных поверхностей в ряд. 7. Облицовка вертикальных поверхностей по диагонали. 8. Облицовка полов в ряд и по диагонали. 9. Облицовка цоколей, фасадов и других наружных поверхностей. 10. Облицовка поверхностей сложной формы. 11. Приготовление состава для затирки швов и затирка швов. 12. Проверка качества облицованной поверхности.		144
Раздел 2. Ремонт облицованных поверхностей плитками и		102
МДК .0021. Технология облицовочных работ плитками и плит		20
Тема 2.1. Ремонт облицованных поверхностей	Содержание	8
	1. Виды дефектов облицованных поверхностей	2
	2. Технология ремонта и устранения дефектов	2
	3. Технология ремонта и устранения дефектов	2
	4. Техника безопасного проведения ремонтных работ	2

	Т е м а т и к а п р а к т и ч е с к и х з а н я т и й	12
	1. «Разработка инженерных карт по выявл	4
	2. «Расчёт потребности в материалах и инстру	4
	3. «Построение схем организации рабочего мес	4
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 2 Оформление портфолио		10
УП. Учебная практика при изучении раздела 2 Виды работ		72
1. Подготовка площадки, подготовка рабочих мест, оборуд		
ремонту облицованных поверхностей в соответствии с инс		
2. Устранение дефектов без замены плитки.		
3. Устранение деформации плитки		
Раздел 3. Декоративные и художественные мозаичные пове		117
МДК. . 02 Технология облицовочных работ плитками и плита		35
Тема 3.1. устройства декоративных художествен мозаичных поверхностей использован облицовочно	С о д е р ж а н и е	15
	1. Виды декоративных мозаичных поверхностей	2
	2. Виды художественных мозаичных поверхносте	2
	3. Виды декоративных и художественных мозаичн	2
	плитки	
	4. Технология устройства декоративных мозаич	2
	облицовочной	
	5. Технологи облицовочных мозаичных поверхн	2
	облицовочной плитки	
	6. Технология устройства художественных мо	2
«сложнорезанной» облицовочного материала		
7. Технологи облицовочных художественных мозаичных пов	2	
«сложнорезанной» облицовочной плитки		
8. Технология затирки облицованных поверхн	1	
Т е м а т и к а п р а к т и ч е с к и х з а н я т и й		20
1. «Разработка инженерных карт по выявл устройствов д		4
поверхностей с использованием «битой» обли		
2. «Разработка эскизов декоративных мозаичны		4

	3. «Разработка и изготовление точных карт на мозаичных поверхностях с использованием «сло	4
	4. «Разработка эскизов и технических черте	4
	5. «Построение схем организации рабочего художественных мозаичных поверхностей с ис	4
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 3		
1. Проработка конспектов занятий, учебной и специально		10
2. Презентация «Виды и темы декоративных мозаичных панно»		
3. Разработка эскиза панно на заданную тему		
УП. Учебная практика при изучении раздела 3		
Виды работ		
1. Подготовка поверхностей для устройства декоративных		72
2. Укладка декоративной мозаики из «битой» плитки.		
3. Укладка «сложнорезанной» плитки в соответствии с за		
ПП. Производственная практика (распределенное)		
Виды работ		
1. Выполнение подготовительных работ.		180
2. Выполнение облицовки поверхностей плиткой и плитами		
3. Выполнение затирки швов.		
4. Проверка качества облицованной поверхности		
5. Подготовка площадки, подготовка рабочих мест в облицовоч		
ремонту облицованных поверхностей в соответствии с ин		
6. Выполнение работ по ремонту поверхностей, облицованн		
7. Выполнение подготовительных работ для устройства		
8. Выполнение укладки декоративной мозаики из «битой» пл		
9. Выполнение укладки «сложнорезанной» плитки в соответс		
Всего		671
Консультации		4
Экзамен (квалификационный)		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы проф должны быть предусмотрены следующие кабинеты: **Кабинет технологии отделочных работ декоративных работ** с оборудованием: рабочее место преподавателя; ученические столы и стулья; маркерная доска; учебная, справочная и нормативная образцы строительных материалов и стенд «Квалификационные характеристики стенд «Современные материалы и инструменты»; стенд «Инструменты. Приспособления ручные инструменты, приспособления работ; оснащенные техническими средствами обучения персональный компьютер с лицензионным обеспечением; мультимедийный проектор.

Лаборатория **Материаловедение** в соответствии с 6.1.2.1. Примерной программой **Мастер строительных и декоративных работ Мастер «Облицовочных работ», факультет «Облицовочных работ»** с оборудованием: **Мастер отделочных строительных и декоративных работ** Оснащенные базы практики, в соответствии с программой по **Мастер отделочных работ декоративных работ**.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы библиотекой организации для реализации программы библиотечные ресурсы, электронные информационные ресурсы, рекомендуемые образовательные ресурсы.

Основные источники:

1. Черн, Г. Г. Выполнение облицовочных работ / Учебник / Г-МГ: **Издательство**, 2011.
2. Петров, И. В. Основы технологии отделочных работ / Учебник / И-МВ.: **Издательство**, 2011.

3. Смирнов М. В. **А** поведение . Отделочные работы / В. А. - Смирнов изд., - Москва: Издательский центр «Академия», 2010. - 272 с.
4. Петрова, И. В. **Общая технология работ**. Учебное пособие для начального профессионального образования / И. В. Петрова. - Москва: Издательский центр «Академия», 2010. - 272 с.

Дополнительные источники:

1. Ивлиев А. В. **Отделочные работы: иллюстрированное пособие**. / И. В. Ивлиев. - Москва: Стройиздат, 2010. - 272 с.
2. Лукин А. А. **Технология работ**. Академия. - Москва: Академия, 2013.

Интернет-ресурсы

1. Ремонт и строительство - **Режим просмотра**
<http://remontinfo.ru>. - загл. «(двухдневная)»: 1.09.20
2. Плиточные работы. Профессионалы-плиточники. **Режим просмотра**
<http://ruoplitki.ru/ukladka/plitochnyie-raboty.html>. - загл. «(двухдневная)»: 1.09.20
3. Строительный **Электронный ресурс** <http://www.sbrm.ru/stroitelnye-raboty/otdelochnye-raboty/oblitsovochnye-raboty/> - загл. «(двухдневная)»: 1.09.20
4. Мозаичные **Электронный ресурс** http://www.ktovdome.ru/plitochnye_i_mozaichnye_raboty/mozaichnye_raboty/ - загл. «(двухдневная)»: 1.09.20

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК. 1. Выполнение работ по подготовке и выполнению работ, включающих в себя: организацию рабочего места, выбор и установку приспособлений и материалов, приготовление растворов и производство облицовочных плитками и соответствие заданием и требованиям труда и техники безопасности</p>	<p>Рациональность процесса в подготовке мест, оборудования, материалов и инструментов, выпущенных облицовочных соответствующих инструкций регламент</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения работ на учебно-производственной оценке процесса и оценка результатов</p>
<p>ПК. 2. Выполнение облицовочных работ по горизонтальной и вертикальной поверхностям помещений в соответствии с заданием, соблюдение технологического последовательности выполнения и безопасного труда</p>	<p>Соблюдение технологического процесса в работе по поверхности под облицовочными горизонтальными и вертикальными внутренними поверхностями помещений</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения работ на учебно-производственной оценке процесса и оценка результатов</p>

<p>ПК . 3 . Вып о б л и ц о в о ч н ы г о р и з о н т а л ь в е р т и к а л ь н ы н а р у ж н ы х п о в е р х н о с т е с о о р у ж е н и с о б л ю д е н и т е х н о л о г и ч п о с л е д о в а т в ы п о л н е н и и б е з о п а с н т р у д а</p>	<p>С о б л ю д е н и т е х н о л о г и ч п р о ц е с с а ф а с а д о в , ц д р у г и х в е р т г о р и з о н т а п о в е р х н о с т е ч а с т е й з д а с о о р у ж е н и</p>	<p>Э к с п е р т н о е н в ы п о л н е н и я п р р а б о т н а у ч п р о и з в о д с т в е н о ц е н к а п р о о ц е н к а р е з у</p>
<p>ПК . 4 . Вып о б л и ц о в о ч н ы н а к л о н н ы х в н у т р е н н и х н а р у ж н ы х п о в е р х н о с т е с о о р у ж е н и с о б л ю д е н и т е х н о л о г и ч п о с л е д о в а т в ы п о л н е н и и б е з о п а с н т р у д а</p>	<p>С о б л ю д е н и т е х н о л о г и ч п р о ц е с с а о б р а б о т н а к л э л е м е н т о в н а р у ж н ы х п о з д а н и й и с о</p>	<p>Э к с п е р т н о е н в ы п о л н е н и я п р р а б о т н а у ч п р о и з в о д с т в е н о ц е н к а п р о о ц e н к а р e з у</p>
<p>ПК . 5 . Вып р е м о н т о б л п о в е р х н о с т е п л и т к а м и и с о б л ю д е н и т е х н о л о г и ч п о с л е д о в а т в ы п о л н е н и и б е з о п а с н т р у д а</p>	<p>Э ф ф е к т и в н о п р о ц е с с о а н т у ч а с т к о в в н н а р у ж н ы х п о о б л и ц о в а н н ы</p>	<p>Э к с п е р т н о е н в ы п о л н е н и я п р р а б о т н о й у ч п р о и з в о д с т в е н о ц e n k a p p o o c e n k a r e z u</p>
<p>ПК . 6 . У с т р д е к о р а т и в н ы х у д о ж е с т в е м о з а и ч н ы е п о в е р х н о с т п р и м е н е н и о б л и ц о в о ч н</p>	<p>С о б л ю д е н и т е х н о л о г и ч п р о ц е с с а у д е к о р а т и в х у д о ж е с т в е м о з а и ч н ы х п с п р и м е н е о б л и ц о в о ч н</p>	<p>Э к с п е р т н о е н в ы п о л н е н и я п р р а б о т н а у ч п р о и з в о д с т в е н о ц e n k a p p o o c e n k a r e z u</p>

<p>ОК. 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным</p>	<p>- Грамотно выстраивать с учетом р контекстов</p>	<p>Экспертное н выполнения пр работ на уч производственн оценка проце оценка резу</p>
<p>ОК. 2 Осуществление поиска, анализ информации, интерпретация информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности</p>	<p>- Результативной информации; - Эффективно использовать источники информации - электронные</p>	<p>Экспертное н выполнения пр работ на уч производственн оценка проце оценка резу</p>
<p>ОК. 3 Планирование и реализацию собственных профессиональных проектов</p>	<p>- Эффективно организовывать самостоятельную работу при изучении профессионального модуля</p>	<p>Экспертное н выполнения пр работ на уч производственн оценка проце оценка резу</p>
<p>ОК. 4 Работа в коллективе эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством и клиентами</p>	<p>- Успешно при практике коммуникации качества взаимодействия с руководством и клиентами</p>	<p>Экспертное н выполнения пр работ на уч производственн оценка проце оценка резу</p>
<p>ОК. 5 Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке с учетом особенностей социально-культурного</p>	<p>- Грамотно соблюдать договоренности по другой профессиональной документации - Эффективная коммуникация</p>	<p>Экспертное н выполнения пр работ на уч производственн оценка проце оценка резу</p>
<p>ОК. 6 Проявление гражданской патриотической позиции, демонстрация осознанное</p>	<p>- Результативно защищать честь колледжа, ре страны на чемпионате Worldskills различных уровней</p>	<p>Экспертное н выполнения пр работ на уч производственн оценка проце оценка резу</p>

на основе общечеловеческих ценностей	-Качественно добросовестно относиться к чужому труду	
ОК. 7 Содействовать сохранению окружающей ресурсосберегающей эффективно действовать чрезвычайных ситуациях	-Эффективное соблюдение охраны труда безопасности -Эффективное использование строительных материалов	Экспертное выполнение работ на участке производства оценка процессов оценка результатов
ОК. 8 Исполнение средства культуры сохранения укрепления процессе профессиональной деятельности поддержания необходимой физической подготовленности	-Эффективно методами профессиональной болезней -плиточника	Экспертное выполнение работ на участке производства оценка процессов оценка результатов
ОК. 9 Исполнение информационных коммуникационных технологий профессиональной деятельности	-Эффективная профессиональная информационная программа «AutoCAD» и онлайн-кабинет сети Интернет	Экспертное выполнение работ на участке производства оценка процессов оценка результатов
ОК10 Пользоваться профессиональными документами государственных иностранных	-Грамотное чтение чертежей и профессиональных документации	
ОК 11 Планирование предпринимательской деятельности профессиональной сфере	-Грамотно ориентироваться законодательстве бизнеса планирование менеджмента	

