

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

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕРЕВЯННЫХ
программы подготовки квалифицированных
08.01.25 Мастер отделочных строительных

Курган 2023

Программа гоучмбдр уа работана на основ
государственногостабрдрваФГ(Од)лп о про
среднего профессионального образования
отделочных строительных и декоративных

Организацр аботчик :

ГБПОУ «Курганский государственный кол

Разработчик :

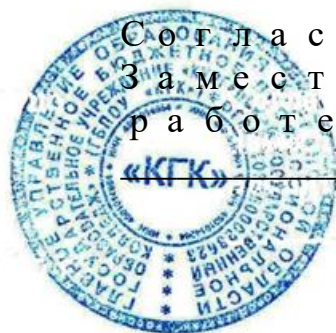
Михайлюк С.Б.нер МБЦПОУ «Курганский го
колледж»

Рекомендована к
Протокол заседа
архитектуры и ст
№ 1 от «31»авг

Заведующая кафе
Кеппер

Согласована :

Заместитель дире
работе



Брыксина Т

©Михайлюк С.Б., ГБПОУ КГК

©Курган, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

	с т р
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	20
5. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В АКТ ОБ ОЦЕНКЕ СПЕЦИАЛЬНОГО МОДУЛЯ	23

1. ПАСПОРТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

1.1. Цель и планируемые результаты модуля

В результате изучения профессионального модуля «Освоить основной вид деятельности декоративных работ» и соответствующими компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование компетенций
ОК	Выбирать способы решения задач применительно к различным конт
ОК02	Осуществлять поиск, анализ и необходимую для выполнения деятельности.
ОК03	Планировать и реализовывать личностное развитие.
ОК04	Работать в коллективе и команде коллегами, руководством, клиен
ОК05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей культурного контекста.
ОК06	Проявлять гражданскую позицию, осознавать поведение на основе ценностей, применять стандарты
ОК07	Содействовать сохранению ресурсов, бережливости, эффективно в ситуациях.
ОК08	Использовать средства физической культуры для поддержания необходимого уровн
ОК09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК	Пользоваться профессиональной государственной и иностранной языковой коммуникативной компетенцией по финансовой грамотности в предпринимательской деятельности

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности
-----	---------------------------------

компетенций	
ВД 1	Выполнение штукатурных работ
ПК 1	Выполнять подготовительные работы по организации рабочего места приспособлений, подбор и раскраск растворов, необходимых для выполнения штукатурных и работ в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды
ПК 1.2.	Выполнять обычные и декоративные смеси в соответствии с установленными условиями труда и охраной окружающей среды
ПК 1.3.	Производить оштукатуривание поверхностей сложности вручную и механизированной технологической последовательностью безопасных условий труда
ПК 1.4.	Выполнять декоративную штукатурку и архитектурно-художественных элементов технологическим заданием и безопасных условий труда
ПК 1.5.	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей технологической последовательностью безопасных условий труда.
ПК 1.6.	Устраивать наливные стяжки технологической последовательностью безопасных условий труда.
ПК 1.7.	Производить монтаж и систем теплоизоляционных композиций технологической последовательностью безопасных условий труда.

1.1.3. В результате освоения профессии должен:

Иметь практический опыт	Подготовка рабочих мест, инструментов для выполнения работ в соответствии с инструкцией Выполнение подготовительных работ и поверхностей по штукатурным и декоративным работам Выполнение оштукатуривания поверхностей сложности и их ремонт Устройства наливных стяжек Транспортировки и складирования сухих строительных смесей для
-------------------------	---

	<p>Устройства фасадных, теплоизоляционных композиционных систем и их установки строительных лесов</p> <p>Транспортировки и складирование штукатурных смесей.</p>
Уметь	<p>Организовать подготовку рабочих материалов для выполнения работ в соответствии с инструкцией</p> <p>Пользоваться установленной рецептурой</p> <p>Производить дозировку компонентов штукатурных смесей</p> <p>Выполнять подготовительные работы и ремонт покрытий, наливных стяжек теплоизоляционных композиций</p> <p>Диагностировать состояние и ремонтировать штукатурки, старинных зданий, сооружений</p> <p>применять электрифицированный инструмент;</p> <p>применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Транспортировать и складировать сухие строительные смеси для штукатурки</p> <p>Монтировать конструкции штукатурки</p> <p>применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Транспортировать и складировать штукатурных смесей.</p>
Знать	<p>Требований инструкций и рекомендаций по подготовке рабочих мест, инструментов для выполнения работ;</p> <p>Технологической последовательности подготовки, производства работ по нанесению декоративных покрытий, наливных фасадных теплоизоляционных композиций</p> <p>Составы штукатурных, декоративных смесей специального назначения и их применение</p> <p>Методика диагностики поверхности;</p> <p>Способы покрытия штукатурки старинных зданий, сооружений</p> <p>Назначение и правила применения</p>

	инструмента и приспособления Правила применения средств инди Правила транспортировки, компонентов растворов и су наливных стяжек пола; Правила транспортировки, ск компонентов штукат-урене ВХХИ СП
--	--

Личностные результаты реализации программы вос (дескрипторы)	Код личност результ реализа програм воспита
Осознающий себя гражданином и за	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую приверженность принципам честности экономически активный и участ территориальном самоуправлении, добровольчества, продуктивно вз деятельности общественных организац	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка гражданского общества, обеспече граждан России. Лояльный к представителей субкультуре с торговыми и девиантным Демонстрирующий предупреждающий социально опаснос	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий осознающий ценность собственн формирований в среде естественности и конструктивного «цифрового следа	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность памяти на основе любви к Родин принятию традиционных ценност России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям ст участием в социальной поддержке и	ЛР 6
Осознающий ритетную ценность лич собственную и чужую уникальност формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий демонстрирующий уваже различных этнокультурных, социа групп. Сопричастный к сохранени культурных традиций и ценностей государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий образа жизни, спорта; предупре зависимости от алкоголя, табака, и т. д. Сохраняющий психологиче словесно или стремительно меняющихс	ЛР 9

З а б о т я щ и й с я о з а щ и т е о к р у ж а ю щ е б е з о п а с н о с т и , в т о м ч и с л е ц и ф р о в	ЛР 10
П р о я в л я ю щ и й у в а ж е н и е к э с т е т и ч о с н о в а м и э с т е т и ч е с к о й к у л ь т у р ы	ЛР 11
П р и н и м а ю щ и й н ы е ц е н н о с т и , г о т о в о с п и т а н и ю д е т е й ; д е м о н с т р и р у ю щ у х о д а о т р о д и т е л ь с к о й о т в е т с т в с в о и м и д е т ь м и и и х ф и н а н с о в о г о с	ЛР 12
Л и ч н о с т н ы е р е з у л ь т а т ы р е а л и з а ц и и п р о г р а м м ы в о с п и т а н и я , о п р е д к д е л о в ы м к а ч е с т в а м л и ч н о с т	
С п о с о б н ы й п р и в з а и м о д е й с т в и и с п о с т а в л е н н ы х ц е л е й , с т р е м я щ и й с я о т р а с л и и с и е к т о р н ы м у н и т а м и ж и з н и р о с т а к а к п р о ф е с с и о н а л а	ЛР 13
С п о с о б н ы й с т а в и т ь п е р е д с о б о й ц е п р o ф e c c и o н а л ь н ы х з а д а ч , п o д б и р а т р а з в и т и я , в т o м ч и с л е с и с п o л ь з o	ЛР 14
С о д е й с т в у ю щ и й ф o р м и р o в а н и ю п o л о п o д д е р ж а н и ю п р e c c и ж а c в o e й п р o f e	ЛР 15
С п o c o б н ы й и c к а т ь и н a x o д и т ь н e o б р a z н o o б p a z н ы e т e x н o л o г и и e e п o и c п p o c e c c e п p o и з в o д c т в o р e н и я д л я т e л э к c п л у a т a ц и и o б ь e к т o в к a п и т a л ь н o	ЛР 16
С п o c o б н ы й в ы д в и г a т ь a л ь т e р н a т и в н ы в ы p a б o т к и н o в ы х o п т и м a л ь н ы х a л г o c e т и k a k p e з y л ь т a т и в н ы й и н c т p y к ц и o н o т н o ш e н и й .	ЛР 17
Л и ч н о с т н ы е р e з y л ь т a т ы р e a л и з a ц и и п p o г p a m m ы в o c п и т a н и я , o o б p a з o в a т e л ь н o г o п p o c e c c a	
О с o з н a ю щ и й п р и ч a c т н o c т ь к и c т o p	ЛР18
О с o з н a ю щ и й в e c т в e n н ы e к p и t e p и и п o	ЛР19
o б щ e ч e л o в e ч e c к и х ц e n н o c т e й	

1.2. Количество часов отводимое на модуль

Всего 652 часов
в том числе в форме 460 практической п

Из них на освоение МДК 1
в том числе самостоятельная работа
практики, в том числе учебная
производственная 180

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузок	Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.					Самостоятельная работа ¹
			Обучение по МДК, в час.			Практики		
			Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная (если предусмотрено расписанием практики)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 1-ПК 1.1 ОК -III	Раздел 1. Выполнение штукатурных и декоративных работ	314	106	56	-	144		
ПК 1.6 ОК -III	Раздел 2. Устройство наливных стяжек пола	46	24	12				
ПК 1.7 ОК -III	Раздел 3. Монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	58	32	12	*	144		
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	180					180	
	Всего:	562	162	80	*	216	144	

 - темы внесены по запросу работодателя (реализуются на базе предприятия)

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы и планирования учебной деятельности обучающихся по профессиональному модулю в количестве часов, необходимом для выполнения заданий и самостоятельной работы по междисциплинарного курса

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ 01 «Выполнение штукатурных и декоративных работ»

Наименование разделов профессионального модуля (Профессиональные дисциплины курсов (Модуль))	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Выполнение штукатурных и декоративных работ.		314
МДК 01.01. Технология штукатурных и декоративных работ.		106
Тема 1.1. Технология подготовки различных поверхностей.	<p>Содержание</p> <p>1. Виды и характеристика поверхностей «Изоляционные и отделочные покрытия».</p> <p>2. Подготовка кирпичных и бетонных поверхностей.</p> <p>3. Подготовка деревянных поверхностей.</p> <p>4. Подготовка разнородных поверхностей под оштукатуривание.</p> <p>5. Подмазка мест примыкания к стенам наличников.</p> <p>6. Способы провешивания поверхностей.</p> <p>7. Наименование, назначение и правила применения инструментов для подготовки поверхностей.</p> <p>8. Виды материалов, применяемых при подготовке поверхностей.</p> <p>9. Организация труда на рабочем месте.</p> <p>10. Техника безопасности при подготовке поверхностей.</p> <p>Тематика практических занятий</p> <p>1. «Составление таблицы применяемых инструментов для подготовки поверхностей под штукатурку».</p> <p>2. «Организация рабочего места при оштукатуривании».</p>	4
Тема 1.2. Виды и свойства материалов, применяемых при	<p>Содержание</p> <p>1. Виды и свойства растворных смесей.</p> <p>2. Виды и свойства строительных растворов.</p>	8

<i>производстве штукатурных работ.</i>	3. Виды, назначение, составы растворов для устр	
	4. Приготовление растворов и сухих смесей обычн	
	5. Виды и свойства замедлителей и ускорителей с	
	6. Виды, назначения, составы и способы подготов	
	7. Техника безопасности при приготовлении раств	
	Тематика практических занятий	8
	1. Составление схемы «Виды стро иштеулжыангыр орка»с твор	2
	2. Составление таблицы «Назначение растворов дл	2
	3. Составление таблицы «Составы растворов и сух	2
4. «Разработка последовательности втыкконлюнеонгияч е приготовлению растворов и сухих растворяных см	2	
Тема Технологические процессы оштукатуривания поверхностей.	1.3. Содержание	12
	1. Многослойная конструкция штукатурки.	
	2. Технологические процессы оштукатуривания по растворов, затирка штукатурки.	
	3. Оштукатуривание углов.	
	4. Оштукатуривание железобетонных поверхностей.	
	5. Разделка потолочных рустов.	
	6. Технологическая последовательность обычного	
	7. Выполнение простой, улучшенной штукатурки пр	
	8. Провешивание поверхностей под высококачестве	
	9. Спосоубшановки маяков.	
	10. Технологическая последовательность высококач	
	11. Оштукатуривание по маякам.	
	12. Наименование, назначение и правила применен оштукатуривания поверхностей.	
	13. Виды материалов, применяемых при оштукатурив	
	14. Требования СНиП к качеству штукатурок.	
	15. Организация труда на рабочем месте.	
	16. Техника безопасности при оштукатуривании по	
Тематика практических занятий	8	
1. «Разработка последовательности технологиче оштукатуриванию поверхностей».	2	

	2. « Построение схемы организации рабочего места »	2
	3. « Составление пульта отклонений от требований »	2
	4. « Разработка инструкций по устройству карт для выполнения работ по оштукатурке поверхностей под штукатурку » .	2
Тема 1.4. Технология отделки помещений с применением сухих строительных смесей КНАУФ.	Содержание	4
	1. Правила подготовки поверхностей перед нанесением штукатурки.	
	2. Правила и условия работы с гипсовыми и цементными смесями.	
	3. Виды и назначение сухих смесей КНАУФ, технические характеристики сухих смесей КНАУФ.	
	4. Вспомогательные материалы, применяемые при работе с сухими смесями.	
	5. Правила транспортировки, складирования и хранения сухих смесей КНАУФ.	
	Тематика практических занятий	6
	1. « Разработка последовательности технологических операций по оштукатуриванию поверхностей » .	2
2. « Построение схемы организации рабочего места »	2	
3. « Распределение потребности в материалах для оштукатуривания поверхностей » .	2	
Тема 1.5. Технология отделки оконных и дверных проёмов.	Содержание	6
	1. Отделка оконных и дверных откосов.	
	2. Железнение поверхности штукатурки.	
	3. Оштукатуривание по сетке.	
	4. Наименование, назначение и правила применения отделочных материалов.	
	5. Основные материалы, применяемые при отделке.	
	6. Требования СНиП к качеству отделки откосов.	
	7. Организация труда на рабочем месте.	
	8. Техника безопасности при оштукатуривании откосов.	
	Тематика практических занятий	6
1. « Построение схемы организации рабочего места »	1	
2. « Разработка последовательности технологических операций по оштукатуриванию поверхностей » .	2	
3. « Составление таблицы применяемых инструментов »	1	

	оштукатуривания откосов». *	
	4. «Разработка и изготовление чертежей железнения пове	2
Тема 1.6. Вытягивание тяг.	Содержание	8
	1. Виды тяг и их профили. Устройств	
	2. Вытягивание тяг постоянн	
	3. Вытягивание падуг.	
	4. Требования СНиП к качеству выполненных работ	
	5. Организация труда на рабочем месте.	
	6. Техника безопасности при выполнении отделки.	
	Тематика практических занятий	4
	1. «Разработка последовательности технологическ	1
	2. «Разработка последовательности технологическ	1
3. «Построение схемы организации р	1	
4. «Разработка и изготовление карт для устро	1	
Тема 1.7. Оштукатуривание колонн и пилястр.	Содержание	8
	1. Оштукатуривание пилястр, ниш.	
	2. Наименование, назначение и правила применен	
	3. Требования СНиП к качеству выполненных работ	
	4. Организация труда на рабочем месте.	
	5. Техника безопасности при оштукатуривании колонн,	
	6. Оштукатуривание колонн, пилястр, ниш.	
	7. Наименование, назначение и правила применен	
	Тематика практических занятий	4
	1. «Построение схемы организации рабочего места	1
2. «Составление таблицы применяемых инструме	1	
3. «Построение колонн с энтазисом».	1	
4. «Расчет потребности в материалах для оштукатурива	1	

Тема 1.8. Механизация штукатурных работ.	Содержание	4	
	1. Виды машин механизмов, применяемых для выпол		
	2. Устройство, принцип действия и технические характе		
	3. Механизированный способ производства работ:		
	4. Виды материалов, применяемых при оштукатурив		
	5. Нанесение растворов машиной РФТ.		
	6. Требования СНиП к качеству выполненных работ		
	7. Организация рабочего места.		
8. Электробезопасность. Оказание первой помощи.			
	Тематика практических занятий	4	
	1. Составление таблицы к техническим машинам и механ	1	
	2. Составить алгоритм действий при проведении маши РПТГ 5.	1	
	3. «Построение схемы организации рабочего места маши РПТ»	2	
Тема 1.9. Выполнение специальных штукатурок.	Содержание	6	
	1. Виды и последовательность выполнения работ.		
	2. Материалы, применяемые для вып		
	3. Наименование, назначение и структура применяе		
	4. Требования СНиП к качеству выполненных работ		
	5. Организация труда на рабочем месте.		
	6. Техника безопасности при выполнении отделки.		
	Тематика практических занятий		3
	1. Составить таблицу «Виды и наз		1
	2. Составить таблицу «Составы, способы пригот		1
3. «Разработка последовательности технологиче	1		
Тема 1.10. Выполнение декоративных штукатурок.	Содержание	10	
	1. Приёмы разметки и разбивки поверхностей фаса		
	2. Технология выполнения декоративных штукатуро		

	3. Материалы, применяемые для выполнения декора	
	4. Механизированный способ производства работ.	
	5. Наименование, назначение и правила применения выполнения декоративной штукатурки.	
	6. Требования СНиП к качеству выполненных работ	
	7. Организация труда на рабочем месте.	
	8. Техника безопасности при выполнении декоративных работ	
	Тематика практических занятий	2
	1. «Разработка технологических карт для выполнения работ».	1
	2. Разработка эскизов декоративной штукатурки.	1
Тема 1.11. Облицовка стен гипсовыми строительными плитами.	Содержание	10
	1. Облицовка стен гипсовыми строительными плитами	
	2. Облицовка стен гипсовыми строительными плитами	
	3. Отделка швов между гипсовыми строительными плитами	
	4. Наименование, назначение и правила применения облицовки поверхностей гипсовыми строительными плитами	
	5. Материалы, применяемые для облицовки.	
	6. Отделка помещений с применением комплектных облицовок, подвесных потолков, ПГП и технологических гипсокартонных влагостойких листов	
	7. Приёмка смонтированных конструкций.	
	8. Техника безопасности при выполнении работ.	
	9. Пожарная безопасность.	
		Тематика практических занятий
	3. «Разработка технологической карты облицовки стен плитами бескаркасным способом».	1
	4. «Разработка технологических карт для облицовки плитами каркасным способом».	1
Тема 1.12. Технология ремонта оштукатуренных поверхностей.	Содержание	10
	1. Ремонт оштукатуренных поверхностей. Перетирка	
	2. Ремонт поверхностей, облицованных гипсовыми плитами	
	3. Материалы, применяемые для выполнения ремонтных работ	

	4. Наименование, назначение и правила применения выполнения ремонтных работ.	
	5. Требования СНиП к качеству штукатурок.	
	6. Организация труда на рабочем месте.	
	7. Техника безопасности штукатурных работ.	
	Тематика практических занятий	4
	1. Составить таблицу «Дефекты штукатурки, причины»	1
	2. «Разработка последовательности технологических карт для ремонта»	1
	3. «Разработка технологических карт для ремонта»	1
	4. «Расчёт потребности в материалах для ремонта»	1
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 1 <i>Разработка портфолио</i>		20
УП. 01 Укрепление при изучении раздела 1 Виды работ		
1. Подготовка поверхностей (бетонных, кирпичных, каменных) способом.		
2. Устройство армированных конструкций.		
3. Приготовление вручную с помощью смесей.		
4. Приготовление растворов из сухих растворных смесей.		
5. Оштукатуривание поверхностей простой штукатуркой.		
6. Улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различных		188
7. Отделка откосов.		
8. Выполнение работ по устройству маяков.		
9. Механизированное оштукатуривание поверхностей.		
10. Вытягивание тяги падауг с разделкой углов.		
11. Устройство беспесчаной накрывки, шпатлевание поверхностей		
12. Облицовка поверхностей гипсовыми строительными плитами		
13. Наждение штукатурки.		
14. Выявление и устранение дефектов штукатурки.		
Раздел 2. Устройство наливных стяжек пола		46
МДК 01.01. Технология штукатурных и декоративных работ.		24
Тема 2.1. Устройство наливных стяжек пола.	Содержание	24
	1. Основные и вспомогательные материалы для устройства	
	2. Технология устройства наливных стяжек пола	

	3. Наименование, назначение и правила применения устройства наливных стяжек пола	
	Тематика практических занятий	12
	1. «Разработка инженерно-технологических карт на устройства»	4
	2. «Расчёт потребности в материалах и инструментах»	4
	3. «Построение схем организации рабочего места»	4
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 2 <i>Оформление портфолио</i>		10
УП. 01 Учебная практика при изучении раздела 2 Виды работ		
	1. Подготовка спецодежды, и материалов для проведения работ	12
	2. Приготовление растворов для устройства наливных стяжек	
	3. Нивелирование поверхности пола и установка маяков	
	4. Устройство наливных стяжек пола.	
Раздел 3. Монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)		58
МДК. 01.01 Технология штукатурных и декоративных работ.		32
Тема 3.1. Технология монтажа систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК).	Содержание	16
	1. Материалы для монтажа СФТК.	
	2. Технология устройства СФТК.	
	3. Технология ремонта СФТК.	
	4. Наименование, назначение и правила применения устройства СФТК.	
	Тематика практических занятий	12
	1. «Разработка технологических карт на устройства»	4
	2. «Расчёт потребности в материалах и инструментах»	4
3. «Построение схем организации рабочего места»	4	
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 3 <i>Оформление портфолио</i>		10
УП. 01 Учебная практика при изучении раздела 3 Виды работ		
	1. Подготовка поверхностей для монтажа СФТК.	16
	2. Монтаж плит утеплителя.	
	3. Устройство базового и декоративного слоя СФТК.	
ПП. 01 Производство наливных стяжек при изучении раздела 3 Виды работ		144

<p>практики) Виды работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ. 2. Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени кривизны. 3. Выполнение отрезных штукатурных работ. 4. Выполнение различных видов декоративных штукатурок. 5. Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей. 6. Подготовка площадки для проведения работ по устройству стяжки пола. 7. Подготовка поверхностей: выравнивание, грунтование, армирование. 8. Устройство наливных стяжек пола. 9. Выполнение подготовительных работ при монтаже СФТК (плоских кровельных систем). 10. Выполнение теплоизоляционного слоя. 11. Выполнение декоративного слоя СФТК. 12. Выполнение ремонта СФТК. 	
Консультации	4
Всего	562
Экзамен (квалификационный)	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы проф должны быть предусмотрены следующие с

кабинетно в Опсехнологии отделочных стр декоративных работ оснащение 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 тех стенд «Инструменты. Приспособления ручные инструменты, приспособления работ;

оснащение техническими средствами обучения персональный компьютер с лицензией на обеспечение;
мультимедийный проектор.

Лаборатория «Материаловедение» в соответствии с 6.1.2.1. Примерный перечень оборудования Мастер строительных и декоративных работ

Мастер «Штукатурных и декоративных работ» на 5 рабочих местах, оборудование соответствует инфраструктуре WorldSkillsRussia по компетенции «Сухое строительство работ».

Учебно-лабораторный стенд «Декоративные работы»
Проектор Epson 3100
Монитор ASUS ZEN Aio Pro Z240IEGK-GA105T
МФУ Canon SENSYS (A4, 512 Мб, USB 2.0, сетевые)
Часы электронные с таймером
Тренировочные кабины для штукатурных работ
Стол (ШхГхВ) 2000х700х840
Средство подмашивающее (акриловое) для пола
Контейнер для сухих отходов, около 1100
Электромиксер для приготовления (для работы)
Рохля для транспортировки ГСП, смеси
Инструментальный ящик

3.2. Информационное обеспечение ре

Для реализации программы библиотеки организации дочаждшыимжтльлюбрязювракешнв
информационные ресурсы, рекомендуе
образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. СНиП 3-80/4.Июбляционные и отделочн
2. Черноус, Г. Г. Технология штукатур
Черно-М.с: Изддаский центр «2А4к0а дсе.мия», 20
3. Буданов, Б. А. Технологияюбшимвннх
конструкций: учебник для нач. проф.
В. Попла-М.к:ийИздательский цс-н1т7рб «Акаде
4. Елизарова, В. А. Технол-обшявннх
конструкций. Практикум. УчебноеМ. по
Издательский центр192Акса.демия», 2015.
5. СНиП-4-В Д I Техника безопасности в
6. СП -132-2003 Безопасностшьтрудо Ютф
типовые инструкции по охране труда.
7. Парикова, Е. В. Материаловедени
учебник для нач. проф. образования / Е
Елиза-рМо ва.Издательский цс-н1т7рб «Академия
8. Материалиюев.едОтделочные работы :
образования / В. А. Смирно-в2,е БзД., Ефию
М. : Издательский цс-н1т7рб «Академия», 20
9. Петрова, И. В. Общая технология
работ. Учебное ншвалбниогдлпрофессиона
И. В. ПсМ.р:оВИз.дательский цс-н1т9р2 «Академ

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Код и наименование профессиональных компетенций в рамках модуля	Критерии оц	Методы оц
ПК1.1. Выполняя подготовительные включающие в организацию работу выбора инструментов приспособлений расчет материалов при изготовлении необходимых работ при производстве штукатурных и работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, безопасности, безопасности и окружающей сре	Оценка про подготовки мест, оборудования и инструментов выполнения штукатурных декоративных работ в соответствии с инструкциями регламентам	Экспертно наблюдению выполнению практических работ на производстве практиках оценка пр оценка ре
ПК1.2. Выполняют декоративные штукатурки и смеси соответствия рецептурой, условиями труда окружающей сре	Оценка про выполнения работ, подготовительных и поверхностей штукатурку, приготовление штукатурных декоративных растворов и	Экспертно наблюдению выполнению практических работ на производстве практиках оценка пр оценка ре

<p>ПК 1.3. Пр оштукатуривани поверхностей степени сложно механизированн соблюдением те последовательн выполнения о безопасных усл</p>	<p>Оценка про выполнения подготовите работ, подг оснований и поверхней по штукатурку, приготовлен штукатурных декоративны растворов и выполнения оштукатурив поверхности различной с сложности и</p>	<p>Экспертно наблюдени выполнени практичес работ на производс практиках оценка пр оценка ре</p>
<p>ПК 1.4. В декоративную ц различных пов архитектурн элементах в с технологически безопасными ус</p>	<p>Оценка про выполнения подготовите работ, подг оснований и поверхности штукатурку, приготовлен штукатурных декоративны растворов и выполнения оштукатурив поверхности различной с сложности и</p>	<p>Экспертно наблюдени выполнени практическ работ на производс практиках оценка пр оценка ре</p>
<p>ПК 1.5. Выполняют оштукатуренных с соблюд технологическо последовательн выполнения о безопасных усл</p>	<p>Оценка про выполнения подготовите работ, подг оснований и поверхности штукатурку, приготовлен штукатурных декоративны растворов и выполнения</p>	<p>Экспертно наблюдени выполнени практичес работ на производс практиках оценка пр оценка ре</p>

	оштукатурив поверхности различной с сложности и	
ПК 1.6. Устранение стирания полов с технологическо последовательн выполнения о безопасных кр	Оценка про устройства стирания поло оснований п Оценка про транспортир складирован компонентов и сухих стр смесяй для стирания поло	Экспертно наблюдени выполнени практичес работ на производс практиках оценка пр оценка ре
ПК 1.7. Произв ремонт систем теплоизоляции композиционных соблюдением те последовательн выполнения о безопасных кр	Оценка про устройства теплоизоляц композицион систем и их Оценка про установки строительны подмостей. Оценка про транспортир складирован штукатурных штукатурных смесяй	Экспертно наблюдени выполнени практичес работ на производс практиках оценка пр оценка ре

