

Департамент образования и науки Тюменской области
ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ

ПМ.01. Выполнение работ по профессии

19727 Штукатур

2023 г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01. Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур разработана в соответствии с Профессиональным стандартом по профессии 19727 Штукатур утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. № 148 Н

Разработчик:

Караванцева Галина Петровна, преподаватель

ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»

Рассмотрено на заседании ЦК
Протокол № 11 от «22» июня 2023г.
Председатель ЦК [подпись] /Белевская Н.В./

Утверждаю:
Зам. директора по УПР
ГАПОУ ТО
«Ишимский многопрофильный техникум»
[подпись] /Н.В. Осипенко/
«22» июня 2023г

СОГЛАСОВАНО
Директор МУПЖКХ кр
А.В. Алмазов
«23» июня, 2023 г.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18
6. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	20
7. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ	36

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 01. Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур разработана на основе ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии 19727 Штукатур в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение штукатурных работ и соответствующих профессиональных компетенций

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

ПК 1.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.

ПК 1.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.

ПК 1.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке в составе программ повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовки по профессии 19727 «Штукатур».

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ;
- выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности;
- выполнения отделки оштукатуренных поверхностей;
- выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей;

уметь:

- организовывать рабочее место;
- определять пригодность применяемых материалов;
- создавать безопасные условия труда;
- изготавливать вручную драночные щиты;
- прибивать изоляционные материалы и металлические сетки;
- натягивать металлические сетки по готовому каркасу;
- набивать гвозди и оплетать их проволокой;
- выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом;
- пробивать гнезда вручную с постановкой пробок;
- оконпачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок;
- промаячивать поверхности с защитой их полимерами;
- приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу;
- приготавливать растворы из сухих растворных смесей;
- выполнять простую штукатурку;
- выполнять сплошное выравнивание поверхностей;
- подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов;
- отделывать откосы, заглушины и отливы сборными элементами;
- железнить поверхности штукатурки;
- выполнять механизированное оштукатуривание поверхностей;
- вытягивать тяги с разделкой углов;

- облицовывать гипсокартонными листами на клей;
- облицовывать гипсокартонными листами стен каркасным способом;
- отделывать швы между гипсокартонными листами;
- контролировать качество штукатурок;
- выполнять беспесчаную накрывку;
- наносить гипсовые шпатлевки;
- выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей;
- ремонтировать поверхности, облицованные листами сухой штукатурки;
- **знать:**
- основы трудового законодательства;
- правила чтения чертежей;
- методы организации труда на рабочем месте;
- нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;
- технологию подготовки различных поверхностей;
- виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ;
- свойства материалов, используемых при штукатурных работах;
- наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособления и инвентаря;
- способы устройств вентиляционных коробов;
- способы промаячивания поверхностей;
- способы подготовки различных поверхностей под штукатурку;
- устройство и принцип действия машин и механизмов;
- устройство шаблонов для вытягивания тяг;
- свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при штукатурных работах;
- виды, назначения, составы и способы приготовления растворов из сухих смесей;
- составы мастик для крепления сухой штукатурки;
- основные материалы, применяемые при производстве штукатурных работ;
- технологию и устройства марок и маяков;
- технологию отделки оконных и дверных проемов;
- технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей;
- технологию выполнения декоративных штукатурок;
- технологию выполнения специальных штукатурок;
- технологию вытягивания тяг и падуг;
- технологию облицовки стен гипсокартонными листами;
- технологию отделки швов различными материалами;
- технику безопасности при выполнении штукатурных работ;
- основные материалы, применяемые при отделке штукатурок;
- технологию выполнения гипсовой штукатурки;
- технику безопасности при отделке штукатурки;
- виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки;
- требования строительных норм и правил к качеству штукатурок

2..РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности выполнение штукатурных работ в качестве штукатур 2 го разряда в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.
ПК 1.2.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.
ПК 1.3.	Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.
ПК 1.4	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

2 . 1 Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего - 732 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 732 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 250 часов;

учебной и производственной практики - 390 часов

3.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем учебной дисциплины ПМ.01 Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	732
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	732
в том числе:	
теоретические занятия	146
практические занятия	196
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	732
Итоговая аттестация в форме экзамена	

**3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю
ПМ. 01 Выполнение штукатурных работ**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2		3	4
			732	
ПМ 01 Выполнение штукатурных работ			154	
Раздел 1. Выполнение подготовительных работ				
МДК.01.01 Технология штукатурных работ				
Тема 1.1. Сведения о штукатурных работах	Содержание учебного материала		9	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	1	Основы строительного производства. Общие сведения о строительных работах.	2	
	2	Здания и сооружения. Основные части зданий.	2	
	3	Характеристика штукатурных работ. Классификация штукатурок.	2	
	4	Требования, предъявляемые к качеству штукатурных работ. Правила техники безопасности.	1	
	5	Практическое занятие № 1 Составление таблицы. Классификация и виды штукатурок.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	Содержание		27	
Тема 1.2 Технология подготовки различных поверхностей под оштукатуривание	1.	Подготовка камневидных поверхностей. Состав технологических операций: очистка, срубка наплывов, придание шероховатости, выявление и устранение неровностей.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	2	Последовательность выполнения операций при подготовке камневидных (из бутового камня, кирпичных, бетонных, гипсовых, гипсобетонных, шлакобетонных, газобетонных, пенобетонных) поверхностей под оштукатуривание.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	3.	Подготовка деревянных поверхностей. - Состав технологических операций: подготовка и набивка штучной дроби и драночных щитов.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	4.	Набивка гвоздей и оплетение их проволокой. Материалы.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6

5.	Правила провешивания стен и потолков. - Разметка - Работа с отвесом - Натягивание шнуров.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
6.	Устройство марок и маяков. - Марки - Маяки деревянные, металлические - Малки - Инвентарные маяки, уголки.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
7.	Практическое занятие №2 Составление инструкционно - технологической карты при подготовке кирпичных поверхностей под оштукатуривание.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
8 .	Практическое занятие №3 Составление инструкционно - технологической карты при подготовке железобетонных поверхностей под оштукатуривание.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
9	Практическое занятие №4 Составление инструкционно - технологической карты при подготовке гипсобетонных поверхностей под оштукатуривание.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
10.	Практическое занятие № 5 Составление инструкционно - технологической карты при подготовке шлаковых поверхностей под оштукатуривание.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
11.	Практическое занятие № 6 Устройство каркасно - армированных конструкций, затягивание стыков разнородных поверхностей под оштукатуривание.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
12	Практическое занятие № 7 Составление инструкционно - технологической карты при подготовке деревянных поверхностей под оштукатуривание.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
13	Практическое занятие № 8 Составление инструкционно-технологической карты по подготовке к оштукатуриванию оконных и дверных откосов.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
14	Практическое занятие № 9 Составление инструкционно - технологической карты при провешивании вертикальных поверхностей.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
15	Практическое занятие № 10 Составление инструкционно - технологической карты при провешивании горизонтальных поверхностей.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
16	Практическое занятие № 11	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5..

		Составление инструкционно - технологической карты устройства марок и маяков.		ОК 1 - 6
	17	Практическое занятие № 12 Провешивание поверхностей , устройство марок и маяков.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	18	Практическое занятие № 13 Составление инструкционно - технологической карты правила ТБ при выполнении подготовительных работ. Вводный и первичные инструктажи.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
Раздел 2. Оштукатуривание поверхностей различной степени сложности				
Тема 2.1. Выполнение простой, улучшенной и высококачественной штукатурки	Содержание учебного материала		14	
	1.	Виды штукатурки, штукатурные слои. Простая, улучшенная и высококачественная штукатурка.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	2.	Штукатурные слои: обрызг, грунт, накрывка.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	3.	Бригады, звенья. Зоны рабочие. Техника безопасности при выполнении штукатурных работ.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	4.	Приемы и способы набрасывания, разравнивания раствора.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	5.	Приемы и способы затирки и заглаживания раствора.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	6..	Технология выполнения простой, улучшенной, высококачественной штукатурки.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	7.	Провешивание поверхностей. Установка марок и маяков.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	8.	Нанесение обрызга. Нанесение грунта.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	9.	Разделка углов. Разделка потолочных рустов.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	10.	Нанесение накрывочного слоя. Затирка.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	11.	Практическое занятие № 14 Практическое задание: заполнение таблицы «Штукатурные слои».	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	12.	Практическое занятие № 15 Практическое задание: Набрасывание и намазывание раствора.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	13.	Практическое занятие № 16	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5..

		Практическое задание: Нанесение и разравнивание накрывки.		ОК 1 - 6
	14.	Практическое занятие № 17 Составление инструкционно-технологической карты для выполнения простой штукатурки.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	15.	Практическое занятие № 18 Составление инструкционно-технологической карты для выполнения улучшенной штукатурки.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	16.	Практическое занятие № 19 Составление инструкционно-технологической карты для выполнения высококачественной штукатурки.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	17.	Практическое занятие № 20 Практическое задание: Требования СНиП к штукатурным работам.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	18.	Практическое занятие № 21 Практическое задание: Определение расхода материалов при оштукатуривании стен.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	19.	Особенности штукатурных работ в различных климатических условиях.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
Тема 2.2 Оштукатуривание дверных и оконных откосов	Содержание учебного материала		22	
	1.	Виды подготовительных работ при отделке оконных и дверных проемов.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	2.	Определение угла расцвета. Очистка.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	3.	Приготовление малки. Отделка заглушин (верхних, боковых.нижних).	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	4.	Способы нанесения, разравнивание и затирка накрывочного слоя при оштукатуривании откосов.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	5.	Отделка углов. Лузги, усенки, фаски. Требования СНиП к отделке оконных и дверных проемов	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	6.	Внутренние углы. Наружные углы.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	7.	Способы отделки углов и фасок. Оценка качества. Требования техники безопасности при оштукатуривании дверных и оконных проемов.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	8.	Практическое занятие № 22 Практическое задание: Оштукатуривание оконных и дверных проёмов.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6

	9. Практическое занятие № 23 Составление инструкционно-технологической карты по оштукатуриванию внутренних оконных откосов.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	10. Практическое занятие № 24 Составление инструкционно-технологической карты по оштукатуриванию внутренних дверных откосов	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	11. Практическое занятие № 25 Практическое задание. Железнение цементной штукатурки	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	12. Практическое занятие № 26 Практическое задание: Оштукатуривание лузгов, усенков и фасок.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	13. Практическое занятие № 27 Практическое задание: Оштукатуривание лузгов, усенков и фасок.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	14. Практическое занятие № 28 Подсчет потребности материалов для оштукатуривания оконных и дверных откосов, лузгов, усенок и фасок.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	15. Практическое занятие № 29 Подсчет потребности материалов для оштукатуривания оконных и дверных откосов, лузгов, усенок и фасок.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
Тема 2.3 Выполнение декоративной штукатурки	Содержание учебного материала	17	2
	1. Назначение и виды декоративной штукатурки.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	2. Известково - песчаные и терразитовые штукатурки.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	3. Каменные штукатурки. Искусственный мрамор.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	4. Выполнение художественных штукатурок - Штукатурка «Сграффито» - Декоративные вставки.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	5. Требования СнИП к качеству декоративной штукатурки. - Способы контроля качества. - Дефекты штукатурки и их устранение.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	6. Практическое занятие № 30 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению известково - песчаной и терразитовой штукатурки.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6

	7.Практическое занятие № 31 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению каменной штукатурки и искусственного мрамора.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	8.Практическое занятие № 32 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению декоративной штукатурки.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	9.Практическое занятие № 33 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению декоративной штукатурки.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	10. Практическое занятие № 34 Практическое задание: Выполнение декоративной штукатурки «Под шубу».	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	11. Практическое занятие № 35 Составление инструкционно-технологической карты по приготовлению растворов для декоративной штукатурки.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	12. Практическое занятие № 36 Практическое задание: Дефекты штукатурки и оценка качества работ.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
Раздел 3. Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей			
Тема 3.1. Вытягивание тяг	Содержание учебного материала	20	
	1.Виды тяг и их профили. - Прямолинейные тяги - Криволинейные тяги. Выполнение падуг.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	2. Шаблоны, выполняемые по чертежам. - выполнение малок. -выполнение круглых и овальных шаблонов	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	3.Последовательность и способы выполнения операций при вытягивании тяг. - Навешивание правил Крепление правил и нанесение раствора.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	4. Способы контроля качества. Дефекты штукатурки и их устранение	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	5. Требования СНиП к качеству при вытягивании тяг. Техника безопасности при вытягивании тяг.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	6. Практическое занятие № 37 Практическое задание: Назначение тяг, их элементы и профили.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	7. Практическое занятие № 38	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5..

	Изготовление шаблонов для вытягивания прямолинейных тяг постоянного сечения.		ОК 1 - 6
	8. Практическое занятие № 39 Выполнение круглых и овальных шаблонов.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	8. Практическое занятие № 40 Составление инструкционно-технологической карты по навешиванию и креплению правил.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	9. Практическое занятие № 41 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению последовательности и способу выполнения операций вытягивания тяг	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	10. Практическое занятие № 41 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению последовательности и способу выполнения операций вытягивания тяг.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	11. Практическое занятие № 42 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению последовательности и способу выполнения операций выделки падуг.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	12. Практическое занятие № 43 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению разделки углов.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	13. Практическое занятие № 44 Составление инструкционно-технологической карты по вытягиванию поясков и других прямолинейных тяг.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	14. Практическое занятие № 45 Составление инструкционно-технологической карты по дефектам штукатурки и их устранению.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	15. Практическое занятие № 46 Составление инструкционно-технологической карты по способу контроля качества.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	16. Практическое занятие № 47 Составление инструкционно-технологической карты по технике безопасности при вытягивании тяг.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
Тема 3.2. Оштукатуривание колонн;	Содержание учебного материала	19	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	1. Виды квадратных, круглых, многогранных колон.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5..

вытягивание тяг.			ОК 1 - 6
	2. Гладкие колонны и колонны с каннелюрами, с энтазисом.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	3. Виды и нанесение фасадных штукатурок.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	4. Растворы для фасадных штукатурок.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	5. Нанесение узоров ручным и механизированным способом.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	6. Организация работ по оштукатуриванию фасадов. Бригады, звено.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	7. Практическое занятие № 48 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению отделки четырехгранных колонн.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	8. Практическое занятие № 49 Составление инструкционно-технологической карты по отделке круглых гладких колонн.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	9. Практическое занятие № 50 Составление эскиза отделки колонн с каннелюрами и с энтазисом..	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	10. Практическое занятие № 51 Составление инструкционно-технологической карты по выполнению отделки колонн с каннелюрами и с энтазисом.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	11. Практическое занятие № 52 Составление инструкционно-технологической карты по провешиванию четырехгранных колонн и пилястр.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	12. Практическое занятие № 53 Составление инструкционно-технологической карты по оштукатуриванию четырехгранных гладких колонн, круглых колонн и колонн с каннелюрами	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	13. Практическое занятие № 54 Подсчет объемов работ и потребности в материалах по выполнению отделки четырехгранных, многогранных и квадратных колонн.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	14. Практическое занятие № 55 Подсчет объемов работ и потребности в материалах по выполнению отделки колонн с каннелюрами, круглых колонн и пилястр..	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	15. Практическое занятие № 56	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5..

	Составление инструкционно-технологической карты по т\б при работе на фасаде		ОК 1 - 6
Раздел 4. Ремонт оштукатуренных поверхностей.			
Тема 4.1. Ремонт оштукатуренных поверхностей	Содержание учебного материала	16	
	1. Дефекты штукатурных покрытий - Причины их появления. - Внешние признаки дефектов. Требования СНиП к качеству при ремонте оштукатуренных поверхностей.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	2. Виды работ и способы ремонта обычных оштукатуренных поверхностей - Оштукатуривание отбитых мест. Перетирка штукатурки.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	3. Виды работ и способы ремонта декоративных штукатурок - Оштукатуривание отбитых мест	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	4. Ремонт монолитной штукатурки внутри помещения -Очистка старой штукатурки -Обеспыливание -Нанесение раствора.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	5. Практическое занятие № 57 Составление таблицы. Причины образования и способы устранения дефектов штукатурки.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	6. Практическое занятие № 58 Составление инструкционно - технологической карты по выполнению ремонта оштукатуренной поверхности внутри помещения.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	7. Практическое занятие № 59 Составление инструкционно - технологической карты по выполнению ремонта фасадов.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	8. Практическое занятие № 60 Составление инструкционно - технологической карты по выполнению ремонта поверхностей, отделанных гипсокартонными листами	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	9. Практическое занятие № 61 Подсчет объемов работ по выполнению ремонта оштукатуренной поверхности любой сложности.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	10. Практическое занятие №62 Составление инструкционно- технологической карты по техники безопасности при производстве работ ручными и механизированными инструментами.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
Экзамен		2	
МДК.01.02. Технология сухих строительных смесей		94	
Тема 1. Основы	Содержание учебного материала	40	

производства сухих строительных смесей различного назначения	1. Сухие строительные смеси: определение, терминология, классификация	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	2. Строительно-технические свойства сухих строительных смесей.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	3. Заполнители для сухих строительных смесей.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	4. Наполнители.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	5. Добавки для производства сухих строительных смесей.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	6. Разработка сухих строительных смесей клеев для керамических плиток и камня	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	7. Сухие строительные смеси для штукатурки.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	8. Ремонтные смеси.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	9. Сухие смеси для напольных покрытий на цементной основе.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	10. Самовыравнивающиеся смеси	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	11. Сухие смеси - упрочнители бетонных полов.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	12. Кладочные растворы.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	13. Сухие смеси цементные для шпатлевки.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	14. Затирочные смеси цементные.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	15. Шпатлевки бесцементные.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	16. Гидроизоляционные смеси.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	17. Сухие строительные краски	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6

18. Сухие строительные смеси для работы в условиях отрицательных температур	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
19. Разработка сухих строительных смесей с пониженной склонностью к высолообразованию.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
20. Методы испытания сухих смесей на гипсовом вяжущем.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
21. Сухие штукатурные гипсовые смеси.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
22. Сухие гипсовые шпатлевочные смеси.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
23. Затирочные сухие смеси на гипсовой основе.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
24. Сухие гипсовые клеевые смеси	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
25. Гипсовые сухие смеси для устройства полов.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
26. Сухие смеси на основе гидратированных силикатов щелочных металлов.	1	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
Практические занятия	54	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
1. Практическое занятия № 1 Составление таблиц с видами применяемых растворов для оштукатуривания различных поверхностей	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
2. Практическое занятия № 2 Выбор вида раствора по виду поверхности и помещения.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
3. Практическое занятия № 3 Количественный расчет компонентов раствора по заданию.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
4. Практическое занятия № 4 Составление сводно-обобщающей таблицы по правилам приготовления различных растворов	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
5. Практическое занятия № 5 Составление схем организации рабочего места при выполнении штукатурных работ.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
6. Практическое занятия № 6 Составление схемы работы растворонасоса, с описанием принципа работы	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
7. Практическое занятия № 7 Составление технологической карты на оштукатуривание поверхностей декоративными смесями.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
8. Практическое занятия № 8 Составление технологических карт по	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6

	выполнению различных видов штукатурок..		ОК 1 - 6
	9. Практическое занятия № 9 Изучение технологических процессов отделки поверхностей сухим способом	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	10. Практическое занятия № 10 Виды архитектурных деталей и материалы для их оштукатуривания	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	11. Практическое занятия № 11 Составление технологической карты: оштукатуривание фасадов обычными растворами.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	12. Практическое занятия № 12 Составление инструкционно - технологической карты на оштукатуривание фасадов терразитовыми, штукатурками.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	13. Практическое занятия № 13 Составление инструкционно - технологической карты на оштукатуривание фасадов каменными штукатурками	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	14. Практическое занятия № 14 Составление таблицы: Методы контроля свойств сз^хих строительных смесей для напольных покрытий.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	15. Практическое занятия № 15 Составление схемы «Виды строительных растворов для обычных штукатурок»	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	16. Практическое занятия № 16 Разработка алгоритма последовательности выполнения технологических операций по оштукатуриванию поверхностей смесями КНАУФ.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	17. Практическое занятия № 17 Построение схемы организации рабочего места при оштукатуривании поверхностей смесями КНАУФ.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	18. Практическое занятия № 18 Расчёт потребности в материалах для оштукатуривания поверхностей строительными смесями КНАУФ.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	19. Практическое занятия № 19 Разработка инструкционной карты железнения поверхности штукатурк	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	20. Практическое занятия № 20 Расчёт потребности в материалах для оштукатуривания колонн различного сечения.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	21. Практическое занятия № 21 Составление алгоритма действий при проведении штукатурных работ с применением штукатурной машины PFT.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	22. Практическое занятия № 22 Расчёт потребности в материалах для ремонта оштукатуренных поверхностей	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	23. Практическое занятия № 23 Разработка инструкционной карты на устройство наливных стяжек пола.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	24. Практическое занятия № 24 Разработка инструкционно-технологических карт для выполнения работ по провешиванию поверхностей под штукатурку.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	25. Практическое занятия № 25 Составление таблицы «Составы растворов и	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5..

	сухих растворных смесей для стяжек».		ОК 1 - 6
	26. Практическое занятия № 26 Разработка последовательности технологических операций для выполнения работ по устройству стяжек.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	27. Практическое занятия № 27 Составление таблицы допустимых отклонений от требований к качеству стяжки	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	Экзамен	2	
МДК.01.03.Технология декоративно-художественных работ		94	
Тема 1. Основы производства декоративно художественных работ	Содержание	40	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	1. Виды декоративно-художественной отделки поверхностей.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	2. Требования к подготовке и контроль качества подготовленных поверхностей под декоративную отделку.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	3. Инструменты, приспособления, механизмы для выполнения декоративно - художественной отделки поверхностей.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	4. Эстетическое оформление интерьеров.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	5. Понятие о цвете и свете. Психологические особенности восприятия цвета.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	6. Выбор цветовой отделки помещений.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	7. Цветовая отделка фасадов.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	8. Вытягивание филенок.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	9. Декорирование трафаретами. Виды трафаретов.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	Практические занятия		
	1. Практическое занятия № 1 Цветовая композиция: контраст по цвету, контраст темного и светлого	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	2. Практическое занятия № 2 Цветовая композиция: контраст холодного и теплого.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	3. Практическое занятия № 3 Цветовая композиция: контраст дополнительных цветов.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	4. Практическое занятия № 4 Цветовая композиция: симультанный контраст.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6

				ОК 1 - 6
	5.	Практическое занятия № 5 Цветовая композиция: контраст цветового насыщения.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	6.	Практическое занятия № 6 Цветовая композиция: контраст цветового распространения	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	7.	Практическое занятия № 7 Смешение пигментов (колеров) с получением цветных сочетаний заданного цветового тона.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	8.	Практическое занятия № 8 Зарисовка вариантов цветового оформления помещений	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	9.	Практическое занятия № 9 Обмер выполняемых работ и подсчет расхода материалов для подготовительных работ	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	10.	Практическое занятия № 10 Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	11.	Практическое занятия № 11 Определение инструментов, используемых для нанесения рисунков с помощью трафаретов.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	23.	Практическое занятия № 12 Составление таблицы: «Приемы отделки поверхности по трафарету».	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	13.	Практическое занятия № 13 Выполнение композиции аэрографических росписей.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	Содержание			
	1	Современные декоративные покрытия гладкой и структурной группы.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	2	Отделка окрашенной поверхности набрызгом.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	3	Отделка поверхностей флейцеванием и торцеванием.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	4	Фактурная отделка поверхности под шагренъ.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	5	Накатка рисунков узорными валиками.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	6	Фактурная отделка поверхностей пастами.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	Практические занятия			
	1	Практическое занятия № 1 Выполнение художественной росписи традиционным способом	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6

	2	Практическое занятия № 2 Выполнение росписи стен современными способами.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	3	Практическое занятия № 3 Выполнение художественной росписи.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	4	Практическое занятия № 4 Выполнение росписи под лепнину.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	5	Практическое занятия № 5 Написание шрифтов.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	6	Практическое занятия № 6 Подбор шрифта в зависимости от смыслового содержания текста.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	7	Практическое занятия № 7 Составление технологической карты: «Технология нанесения жидких обоев».	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	8	Практическое занятия № 8 Линейно-ленточные композиции из геометрических и растительных элементов	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	9	Практическое занятия № 9 Центрические орнаменты с применением осевой симметрии.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	10	Практическое занятия № 10 Выполнение упражнений макетирования.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	Содержание			
	1	Отделка под ценные породы дерева. Текстуры древесины.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	2	Требования, предъявляемые к качеству выполняемых декоративно художественных работ.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	3	Правила техники безопасности при выполнении декоративно-художественных и ремонтных работ.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	4	Общие правила техники безопасности при выполнении отделочных работ.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	Практические занятия			
	1	Практическое занятия № 1 Составление технологической карты по декоративной отделке поверхностей: Технология нанесения декоративной отделки фактурой под дерева.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	2	Практическое занятия № 2 Составление технологической карты по декоративной отделке поверхностей: Технология нанесения декоративной отделки фактурой под камень.	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6
	3	Практическое занятия № 3 Составление технологической карты:	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. ОК 1 - 6

		Выполнение фактурной отделки		0К 1 - 6
	4	Практическое занятия № 4 Определение дефектов и повреждений поверхностей подлежащих ремонту	2	ПК 2.1., -- ПК 2.5.. 0К 1 - 6
	Экзамен		2	
Итого			732	
Экзамен				

4. УСЛОВИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 19727 ШТУКАТУР

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы междисциплинарного курса ПМ.01 Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур предполагает наличие учебного кабинета: Технологии отделочных строительных работ, Мастерские отделочных работ.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета, посадочные места по количеству обучающихся, оборудованное место для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ, парты, стулья, классная доска, стол преподавателя, стеллажи для книг, информационные стенды, наглядные пособия, демонстрационный комплект инструментов.

Технические средства обучения: компьютер, лазерный проектор, интерактивная доска Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Кабинки для отработки практических навыков по разделам модуля, щиты для выполнения практических работ по темам Штукатурные работы и Технология штукатурных работ, склад для хранения инструментов, склад для образцов отделочных материалов, ручные инструменты и приспособления для выполнения всех видов штукатурных работ для каждого обучающегося, механизированные инструменты, средства подмащивания.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

Ручные и механизированные инструменты и приспособления, материалы для выполнения соответствующих заданий по разделам учебной дисциплины, средства подмащивания.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий. Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Петрова И. В. Основы технологии отделочных строительных работ :учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И. В. Петрова. — 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2019. — 112 с. (Профессиональное образование).-ISBN 978-4468-8107-9,- Текст: непосредственный

Прекрасная Е. П. Выполнение декоративно-художественных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/Е.П. Прекрасная.-М.: ИЦ «Академия»,2018.-192с.непрофессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-7310-4,- Текст: непосредственный 1 Оэкз.

Технология сухих строительных смесей: учеб. пособие/В.И. Корнеев, П.В. Зозуля, И.Н. Медведева и др.-3-е изд., стер.-СПб.: Лань,2019.-372с. :ил,- (Бакалавриат и магистратура).- ISBN 978-5-8114-4277-5 - Текст : непосредственный

Черноус Г Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / Г.Г. Черноус. - 3-е изд., стер,- М.:Издательский центр «Академия»,2018.-240с.

Интернет-ресурсы:

<http://www.youtube.com/watch?v=qnJ9XWtBO>

<http://www.npkdekor.ru/prod.php?act=shtuk1>

http://www.div.ru/dom_i_uchastok/68stroitelstvo_doma/80steny/plaster/metodika-naneseniya-dekorativnoi-shtukaturki-koroed/

<http://www.rouneda.ru/products/dali/dali-decor3/>

http://www.eremont.ru/enc/materials/oboi/vin_oboi.html

<http://www.poklei.ru/page12.htm>

<http://ufa.shikremont.ru/bilding/steclooboi.php>

<http://www.pok1ei.ru/pauel5.html>

<http://www.rik.ru/materials3htm>

<http://www.krasbit.ru/content/b1oucateuorv/22/59/> <http://www.bestcerami.c.m/paue/pub/vi ew/3 4 5>

<http://www.gms1.ru/articles/i/18>

<http://www.al1-remont.ru/kosmshpatpotolok.php>

http://www.otdelochka.ru/level6/okraska_sten.htm <http://www.al1-ta-d.ru/archive/110.htm>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ	Выполнение работ по приготовлению растворов для штукатурных работ	Текущий контроль в форме тестовых заданий; защиты лабораторных и практических работ; Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик.
	Выполнение работ по подготовке вертикальных и горизонтальных железобетонных, кирпичных, каменных, металлических, деревянных поверхностей под оштукатуривание	
ПК 1.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности	Выполнение работ по натирке лузговых, усеченных углов и фасок простыми и фасонными полуторками	Текущий контроль в форме тестовых заданий; защиты лабораторных и практических работ; Оценка выполнения домашних и самостоятельных работ; Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик.
	Выполнение работ по вытягиванию углов и фасок при помощи шаблонов и малок	
	Выполнение работ по устройству марок и маяков	
	Выполнение работ по оштукатуриванию поверхностей с использованием растворных и инвентарных маяков	
	Выполнение работ по простому оштукатуриванию поверхностей	
ПК 1.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей	Выполнение работ по отделке оконных и дверных проёмов	Текущий контроль в форме тестовых заданий; защиты лабораторных и практических работ; Выполнение практической работы.
	Выполнение работ по облицовке стен гипсокартонными листами	
ПК 1.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей	Выполнение работ по ремонту монолитной штукатурки из обычных растворов	Практическая квалификационная работа; Комплексный экзамен по модулю.
	Выполнение работ по ремонту рустованных штукатурок	
	Выполнение работ по устранению дефектов оштукатуренных поверхностей	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- демонстрация устойчивого интереса к будущей профессии	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучаемого в процессе освоения образовательной программы на лабораторно-практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике, при проведении учебно-воспитательных мероприятий профессиональной направленности.
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Применение методов и способов решения профессиональных задач при организации рабочего места, выполнении производственных задач и решении экстремальных ситуаций. Точность, правильность и полнота выполнения профессиональных задач	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучаемого в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Умение анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести ответственность за результаты своей работы.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучаемого в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной и производственной практике.
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Оперативность поиска и использовании необходимой информации для качественного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Использование нескольких источников информации.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучаемого в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних

Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Оперативность и точность использования различных программных обеспечений и специализированных программных приложений для качественного выполнения профессиональных задач	Экспертное наблюдение и оценка использования обучаемым информационных технологий в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, в ходе компьютерного тестирования, подготовки электронных презентаций, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной и производственной практике.
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	Коммуникабельность при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, руководителями практики в ходе обучения и членами бригады.	Экспертное наблюдение и оценка коммуникативной деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике, а также при подготовке и проведении учебно-воспитательных мероприятий различной тематики.
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	Ориентация на воинскую службу с учётом профессиональных знаний. Решение ситуативных задач с использованием профессиональных компетенций	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях