РАССМОТРЕНА

МК «Строительного профиля»

(название МК)

Черкашина М.Б.

(подпись)

(ФИО председателя МК)

Протокол № 7 от «14» щоше 2024 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по учебной работе

О.А. Рейнгардт

12 05

2024 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 <u>ШТУКАТУРНЫЙ РАБОТЫ</u> МДК.01.01 ТЕХНОЛОГИЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

для лиц с нарушениями интеллекта (легкая степень умственной отсталости)

по профессии 19727 ШТУКАТУР код, название профессии

вид образования: профессиональное обучение

форма обучения: очная

срок освоения АОППО: 1 год 10 месяцев

Канск, 2024г.

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения, для лиц с нарушением интеллекта (легкая степень умственной отсталости), по профессии 19727 Штукатур разработана на основании Единого тарифноквалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), Выпуск №3 Раздел "Строительные, монтажные и ремонтоно- строительные работы" (утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 06.04.2007 №243, в редакции Приказов Минздравсоцразвития РФ от 28.11.2008г. №679, от 30.04.2009г. №233), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства труда защиты Российской Федерации № 336н от 15. 06.2020г., и социальной зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 59005) от 17 июля 2020г., комплекта учебной документации для профессиональной подготовки рабочих по профессии «Штукатур», разработанным Институтом развития профессионального образования Министерства образования Российской Федерации, с учетом профессионального стандарта «Штукатур» утвержденный Приказом Минтруда России от 15. 06.2020г., № 336н (зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2020г. №59005), с учетом «Перечня профессий рабочих, служащих ПО которым осуществляется профессиональное должностей обучение» (утвержден приказом № 513 Минобрнауки РФ от 02.07.2013года), и «Рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных профессионального обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями интеллекта»; Письма Минпросвещения России от 11.02.2019 N 05-108 "О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной "Разъяснениями отсталости" (вместе c ПО вопросам организации профессионального обучения умственной ЛИЦ отсталостью (интеллектуальными нарушениями)").

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Выполнение штукатурных работ.

1.1. Область применения рабочей программы

Примерная адаптированная рабочая программа профессионального модуля выполнение штукатурных работ является частью адаптированной образовательной программы для лиц с нарушением интеллекта (умственной отсталостью), по профессии 19727 Штукатур

Программа предназначена для профессиональной подготовки рабочих по профессии 19727 Штукатур, адаптированная для лиц с OB3 (с различными формами умственной отсталости).

1.2. Цели и задачи модуля — **требования к результатам освоения модуля** С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными трудовыми функциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Штукатур 2-й разряд

Характеристика работ. Изготовление вручную и прибивка драночных щитов, камышовых плетенок и штучной драни. Прибивка изоляционных материалов и металлических сеток. Приготовление вручную сухих смесей (гарцовка) по заданному составу. Набивка гвоздей и оплетение их проволокой. Насечка поверхностей вручную. Процеживание и перемешивание растворов. Уход за штукатуркой. Транспортировка используемых материалов в пределах рабочей зоны.

Должен знать: виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ и беспесчаной накрывке поверхностей; основные виды штукатурок и штукатурных растворов; способы приготовления растворов, кроме растворов для штукатурок специального назначения и декоративных; способы и приемы выполнения простейших штукатурных работ; наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений и инвентаря; способы подготовки поверхностей под штукатурку и беспесчаную накрывку, способы ремонта оштукатуренных поверхностей, правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

Должен уметь: Изготавливать вручную и прибивать драночные щиты и штучную дрань. Прибивать изоляционные материалы и металлические сетки. Приготавливать вручную сухие смеси по заданному составу. Набивать гвозди и оплетать их проволокой, Насекать поверхности вручную. Процеживать и перемешивать растворы. Ухаживать за штукатуркой. Транспортировать используемые материалы в пределах рабочей зоны. Выполнять правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

Штукатур 3- й разряд

Характеристика работ. Покрытие поверхностей простой штукатуркой и ремонт простой штукатурки. Сплошное выравнивание поверхностей. Насечка поверхностей механизированным инструментом. Натягивание металлической сетки по готовому каркасу. Обмазка раствором проволочной сетки. Подмазка мест примыкания к стенам наличников и плинтусов. Приготовление растворов из сухих строительных смесей на цементной, гипсовой и других основах. Оконопачивание коробок и мест примыканий крупнопанельных перегородок. Зачистка и подмазка плит и блоков вентиляционных коробов. Перетирка штукатурки.

Должен знать: свойства основных материалов и готовых растворов из сухих строительных смесей на цементной, гипсовой и других основах, применяемых при штукатурных работах и безпесчаной накрывке поверхностей. Назначение и способы приготовления раствора из сухих строительных смесей. Составы мастик для крепления сухой штукатурки;

Должен уметь: Выполнять простую штукатурку и ее ремонт. Выполнять сплошное выравнивание поверхности. Наносить насечки на поверхность механическими инструментами. Натягивать металлическую сетку по готовому каркасу. Обмазывать раствором проволочную сетку. Подмазывать места примыканий к стенам наличников и плинтусов. Приготавливать растворы из готовых сухих растворных смесей. Устанавливать листы сухой штукатурки по готовым маякам. Крепить листы сухой штукатурки к направляющим рейкам Оконопачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок Выполнять перетирку штукатурки. Выполнять ремонт штукатурки.

Вышеперечисленные требования к результатам освоения профессионального модуля направлены на формирование следующих общих и профессиональных компетенций

Код	Наименование компетенции
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 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.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	клиентами.
ПК 1.	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных
	работ.
ПК 2.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени
	сложности.
ПК 3.	Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.
ПК 4.	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

ПК 5. Выполнять малярные ремонтные работы

Выпускник, освоивший адаптированную программу профессионального обучения, должен обладать специальными компетенциями, включающими в себя способность:

- СК 1. Проявлять навыки самостоятельной производственной деятельности, основанной на принципах соблюдения требований безопасности.
- СК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из знаний основ законодательства и социальных норм.
- СК 3. Уметь проявлять культуру общения, грамотность устной речи в общении с коллегами, потребителями услуг.

Адаптированная программа профессионального модуля может быть использована для профессиональной подготовки по профессии 19727 Штукатур для лиц с OB3 (легкой умственной отсталости).

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего учебной нагрузки обучающегося -2808 часов, в том числе: теоретическая подготовка - 268 часов, лабораторные и практические работы - 43 часа, учебная и производственная практики -1566 часов.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

ПМ 01« Выполнение штукатурных работ»

Коды професс иональн	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов		_		ный на освоение урса (курсов)
ых компете нций			уче наг	горная ебная рузка ощегося		Практики
			Всего, часов	в т.ч. лаборат орные работы и практич еские занятия, часов	Учебна я, часов	Производственная (по профилю профессии), часов
1	2	3	4	5	7	8
ПК 1.1. ПК 1.2. ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4	Раздел 1. Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ и оштукатуривание поверхностей.	149	149	29		-
ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4	Раздел 2. Выполнение отделки и ремонта оштукатуренных и окрашенных поверхностей	119	119	14		-
ПК 1.1. ПК 1.2 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4	Учебная практика Часов.	1170			1170	
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4	Производственная практика, часов	396				396
	Всего:	1834	268	43	1170	396

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарны х курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа студентов	Объе м часов	Уровен ь освоения	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5
	МДК 01.01 Выполнение штукатурных работ			
	1 курс			
Раздел ПМ 1. Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ и оштукатуривание поверхностей.		149		ПК 1.1. ПК 1.2. ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4
Тема 1. 1 Гигиена	Содержание учебного материала	5		ПК 1.1.
труда, производственная	1 Введение: Квалификационные характеристики штукатура. Понятие о стандартах.	1		ПК 1.2. ОК 1 ОК 2
санитария и	2 Задачи гигиены труда и производственной санитарии	1		OK 3
профилактика	3 Гигиенические требования к рабочей одежде	1		ОК4
травматизма	 Основные вредные производственные факторы и меры борьбы с ними. Работа в холодное время года на открытом воздухе 	1		
Тема 1. 2 Охрана	Содержание учебного материала	7		ПК 1.1.
труда.	6 Основы законодательства о труде.	1		ПК 1.2.
Электробезопасност	7 Правила и нормативные документы по безопасности труда	1		OK 1 OK 2
ь и пожарная	8 Правила поведения на территории и в цехах предприятия.	1		OK 2 OK 3
безопасность на	9 Основные причины травматизма на производстве	1		ОК4

предприятии	10 Меры безопасности при работе штукатура.	1	
предприлин	11 Меры электробезопасности, противопожарные мероприятия	1	
	Практическое занятие №1 Изучение инструкций по безопасности	1	
	12 груда.	-	
Тема 1. 3 Общие	Содержание учебного материала	9	ПК 1.1.
сведения о	13 Основные части зданий.	1	ПК 1.2.
штукатурных	14 Понятие о штукатурке, её назначение, область применения	1	OK 1 OK 2
работах	15 Классификация штукатурок по назначению	1	OK 2 OK 3
	16 Классификация штукатурок по качеству	1	OK4
	17 Штукатурные слои. Обрызг .Грунт	1	
	18 Штукатурные слои. Накрывка	1	
	19 Сухая штукатурка. Область применения	1	
	20 Требования, предъявляемые к качеству штукатурных работ	1	
	21 Организация рабочего места и безопасное ведение штукатурных	1	
	работ.		
Тема 1. 4 Общие	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1.
сведения о зданиях и	22 Классификация зданий и сооружений по назначению.	1	ПК 1.2. ОК 1
сооружениях	23 Классификация зданий и сооружений по капитальности, этажности,	1	OK 2
	24 Классификация зданий и сооружений по материалам и	1	OK 3
	конструкциям.		OK4
	25 Требования, предъявляемые к зданиям и сооружениям.	1	
	26 Основные элементы зданий	1	
	27 Основные архитектурные элементы здания	1	
Тема 1. 5 Ручной	Содержание учебного материала	7	ПК 1.1. ПК 1.2.
инструмент,	28 Ручной инструмент для подготовки поверхностей под штукатурку	1	OK 1
инвентарь для	29 Инструмент для нанесения и разравнивания раствора	1	OK 2
производства просты	1 1 12	1	OK 3
штукатурных работ	31 Инвентарные марки и маяки	1	ОК4
	32 Правила безопасности труда при работе с ручным инструментом	1	
	33 Леса, подмости люльки, телескопические вышки	1	
	34 Техника безопасности при работе на лесах и подмостях.	1	
Тема 1.6	Содержание учебного материала	12	

Подготовка	35	Общие требования к подготовке поверхностей	1	
поверхности под	36	Требования к конструкциям, предназначенным под	1	ПК 1.1.
оштукатуривание		оштукатуривание.		ПК 1.2.
	37	Подготовка деревянных поверхностей под оштукатуривание	1	OK 1 OK 2
	38	Подготовка кирпичных поверхностей под оштукатуривание	1	OK 2 OK 3
	39	Подготовка железобетонных и металлических поверхностей	1	OK4
	40	Способы удаления жирных пятен, копоти, пыли и других загрязнений поверхностей.	1	
	41	Заделка стыков разнородных поверхностей.	1	
	42	Способы оплетения проволокой поверхностей из дерева,	1	
		гипсолитовых плит		
	43	Обмазка сеток и проволочных оплёток раствором	1	
	44	Прочие подготовительные работы	1	
	45	Контроль качества выполнения подготовительных работ.	1	
	46	Правила безопасности труда при выполнении подготовительных	1	
		работ		
Тема 1.7		цержание учебного материала	22	ПК 1.1.
Технология	47	Требования СНиП к штукатурным работам.	1	ПК 1.2. ОК 1
штукатурных работ	48	Материалы для штукатурных работ.	1	OK 2
	49	Свойства растворов и растворных смесей	1	OK 3
	50	Выбор раствора	1	OK4
	51	Приготовление растворов	1	
	52	Штукатурные растворы для работ в зимних условиях	1	
	53	Технология набрасывания раствора на стены вручную	1	
	54	Технология набрасывания раствора на потолок вручную	1	
	55	Технология намазывания раствора на поверхность	1	
	56	Разравнивание и затирка раствора вручную	1	
	57	Заглаживание и железнение раствора	1	
	58	Натирка лузгов	1	
	59	Вытягивание лузгов по навешанным правилам	1	

	60	Натирка усенков	1	ПК 1.1.
	61	Устройство фасок.	1	ПК 1.2. ОК 1
	62	Техника нанесения и разравнивания раствора на внутренних откосах	1	OK 1 OK 2
	63	Приемы определения угла рассвета откосов	1	ОК 3
	64	Приемы навешивания правил на откосы по найденному углу	1	ОК4
		рассвета		
	65	Установка правил по уровню и отвесу.	1	
	66	Оштукатуривание и разравнивание раствора на откосах и	1	
		заглушинах		
	67	Контрольная работа №1	1	
	68	Анализ контрольной работы	1	
		за семестр	68	
		Второй семестр		
Тема 1.7		Содержание учебного материала	17	ПК 1.1.
Технология	69	Провешивание колонн и пилястр	1	ПК 1.2. ОК 1
штукатурных работ	70	Оштукатуривание четырёхгранных гладких колонн и пилястр	1	OK 1 OK 2
	71	Оштукатуривание круглых колонн	1	ОК 3
	72	Отделка рустов между плитами	1	OK 4
	73	Требования, предъявляемые к качеству штукатурки.	1	
	74	Практическое занятие №2 «Определение подвижности	2	
	75	штукатурной смеси»		
	76	Практическое занятие №3 « Расслаиваемость растворной смеси»	2	
	77		_	
	78	Практическое занятие № 4 «Подбор состава смешанного	2	
	79	1 1		
	80		2	
	81	цементного раствора»	2	
	82	Практическое занятие №5»Определение скорости гашения	2	
	83		2	
	84 85	Практическое занятие №6 «Определение выхода известкового	2	
Тема 1.8	83	теста»	8	
	06	содержание учебного материала	1	
Последовательность	86 87		1	
ведения	8/	Технологическая последовательность выполнения простой и	1	

		Улучшенной штукатурки		ПК 1.1.
	88	Контроль качества выполнения улучшенной штукатурки	1	ПК 1.2.
	89	Технологическая последовательность выполнения высококачественной	1	OK 1
		штукатурки		OK 2 OK 3
	90	Провешивание потолков	1	OK4
	91	Провешивание стен. Устройство растворных марок и маяков	1	
	92	Устройство инвентарных маяков	1	
	93	Контроль качества выполнения высококачественной штукатурки	1	
Тема 1.9 Облицовка	(Содержание учебного материала	45	ПК 1.1.
поверхности листами	94	Требования к качеству отделки поверхностей листами сухой штукатурки	1	ПК 1.2.
сухой штукатурки	95	Материалы для отделки поверхностей листами сухой штукатурки.	1	OK 1 OK 2
	96	Листовые материалы.	1	OK 3
	97	Детали и изделия для монтажа каркаса	1	ОК4
	98	Детали и изделия для крепления листов	1	
	99	Профили	1	
	100	Подвесы	1	
	101	Элементы крепления	1	
	102	Мастики	1	
	103	Ручные инструменты, приспособления, инвентарь для облицовки Г.К.Л.	1	
	104	Механизированные ручные инструменты.	1	
	105	Техника безопасности при работе	1	
	106	Готовность фронта работ	1	
	107	Способы крепления Г.К.Л.	1	
	108	Подготовка облицовываемых поверхностей	1	
	109	Разметка поверхностей.	1	
	110	Подготовка отделочных листов	1	
	111	Крепление профилей	1	
	112	Крепление листов на мастике к ровным поверхностям	1	
	113	Крепление листов на мастике к поверхностям с неровностями	1	
	114	Крепление листов ГКЛ на поверхность с неровностями больше 20мм	1	
	115	Устройство металлического каркаса	1	

	1		1	ı	
	116	Крепление ГКЛ на металлический каркас	1		
	117	Устройство деревянного каркаса.	1		
	118	Крепление ГКЛ на деревянный каркас	1		
	119	Технология монтажа навесных потолков	1		
	120	Устройство несущих каркасов	1		
	121	Устройство потолков	1		
	122	Заделка стыков между листами	1		
	123-	Практическое занятие №7 «Определение свойств и оценки качества	4	4	
	126	гипсокартонных листов»			
	127-	Практическое занятие№ 8«Определение жизнеспособности мастик»	4	4	
	130				
	131-	Практическое занятие № 9«Определение прочности склеивания»	4	4	
	134				
	135-	Практическое занятие №10 « Подготовка ГКЛ и мастики к работе к	4	4	
	138	работе»			
Тема 1.10	содер	ржание учебного материала	11		ПК 1.1.
Оштукатуривание	139	Виды фасадных штукатурок. Их назначение	1		ПК 1.2. ОК 1
фасадов	140	Виды растворов для оштукатуривания фасадов	1		OK 1 OK 2
	141	Растворы и их приготовление	1		OK 3
	142	Техника оштукатуривания фасадов	1		OK 4
	143	Последовательность оштукатуривания фасадов	1		
	144	Разновидности декоративных штукатурок	1		
	145	Подготовка поверхности под выполнение декоративных штукатурок.	1		
	146	Оштукатуривание известковыми цветными штукатурками	1		
	147	Рустованные штукатурки	1		
	148	Организация работ при оштукатуривании фасадов	1		
		Техника безопасности при оштукатуривании фасадов			
	149	Техника безопасности при оштукатуривании фасадов	1		
Раздел 2. Выполнение			119		ПК 1.1, 1.2.
ремонтных					ПК 1.3,1.4. ОК 1
штукатурных					OK 1 OK 2
и малярных работ					OK 2 OK 3
					OK 4

Тема 2.1	содерж	сание учебного материала	7	
Контроль качества	150	Требования к качеству штукатурки.	1	
штукатурки	151	Оценка качества штукатурки	1	
	152	Точность выполнения простой и улучшенной штукатурки	1	
	153	Точность выполнения высококачественной штукатурки	1	
	154	Виды дефектов штукатурки и их характеристика	1	
	155	Контрольная работа №2	1	
	156	Коррекция знаний	1	
		итого за семестр	88	
		Третий семестр		
Тема 2.2	содерж	сание учебного материала	15	ПК 1.1
Выполнение	157	Причины образования дефектов штукатурки	1	ПК 1.2 ПК 1.3
штукатурных	158	Способы устранения дефектов	1	ПК 1.4
ремонтных работ	159	Определение объема ремонтируемой поверхности	1	OK 1
	160	Технология выполнения ремонтных штукатурных работ	1	OK 2 OK 3
	161	Подготовка ремонтируемой поверхности	1	OK 3 OK 4
	162	Оштукатуривание отбитых мест	1	
	163	Перетирка штукатурки	1	
	164	Выполнение беспесчанной штукатурки	1	
	165	Ремонт поверхностей, облицованных ГКЛ,	1	
	166	Техника безопасности при выполнении ремонтных работ	1	
	167-	Практическое занятие №11 « Определение прочности сцепления	4	
	170	штукатурки с основанием.»		
	171	Ремонт фасадов	1	
Тема 2.3		сание учебного материала	13	ПК 1.1. ПК 1.2.
Штукатурные	172	Требования к влажности и температуре воздуха внутри помещений в	1	ПК 1.2.
работы в	172	зимнее время		ПК1.4
зимнее время	173	Подготовка поверхности к оштукатуриванию	1	OK 1 OK 2
	174	Подготовка материалов к оштукатуриванию	1	OK 2 OK 3
	175	Обогрев и сушка помещений	1	OK 4

	_		1	
	176	Штукатурка растворами с добавкой церезита	1	
	177	Штукатурка растворами на аммиачной воде	1	
	178	Штукатурка растворами с добавкой поташа	1	
	179	Штукатурка растворами с нитритом натрия	1	
	180	Штукатурка растворами на хлорированной воде	1	
	181	Техника безопасности при работе со щелочами	1	
	182	Техника безопасности при работе с противоморозными добавками	1	
	183	Техника безопасности при работе с кислотами	1	
	184	Техника безопасности при работе с лесов в зимнее время	1	
Тема 2.4	содерж	ание учебного материала	3	ПК 1.1.
Организация работ	185	Организация работ внутри помещений	1	ПК 1.2. ПК 1.3
	186	Организация работ при оштукатуривании фасадов	1	ПК 1.3 ПК 1.4
	187	Организация штукатурных работ в зимнее время	1	OK 1
				OK 2
				OK 3 OK 4
Тема 2.5	содерж		37	ПК 1.1.
Тема 2.5 Выполнение		сание учебного материала Основные водные малярные составы	37	ПК 1.1. ПК 1.3
	188	Основные водные малярные составы	37 1 1	ПК 1.1. ПК 1.3 ПК 1.4.
Выполнение		Основные водные малярные составы Вспомогательные материалы	37 1 1 1	ПК 1.1. ПК 1.3
Выполнение малярных	188 189	Основные водные малярные составы	37 1 1 1	ПК 1.1. ПК 1.3 ПК 1.4. ПК1.5 ОК 1 ОК 2
Выполнение малярных	188 189 190	Основные водные малярные составы Вспомогательные материалы Свойства водных окрасочных составов	37 1 1 1 1 1	ПК 1.1. ПК 1.3 ПК 1.4. ПК1.5 ОК 1 ОК 2 ОК 3
Выполнение малярных	188 189 190 191	Основные водные малярные составы Вспомогательные материалы Свойства водных окрасочных составов Виды и свойства поверхностей, предназначенных под окраску	37 1 1 1 1 1 1	ПК 1.1. ПК 1.3 ПК 1.4. ПК1.5 ОК 1 ОК 2
Выполнение малярных	188 189 190 191 192	Основные водные малярные составы Вспомогательные материалы Свойства водных окрасочных составов Виды и свойства поверхностей, предназначенных под окраску Ручной инструмент для малярных работ	37 1 1 1 1 1 1 1	ПК 1.1. ПК 1.3 ПК 1.4. ПК1.5 ОК 1 ОК 2 ОК 3
Выполнение малярных	188 189 190 191 192 193	Основные водные малярные составы Вспомогательные материалы Свойства водных окрасочных составов Виды и свойства поверхностей, предназначенных под окраску Ручной инструмент для малярных работ Ручные машины и механизмы для окраски Ручной инструмент для обойных работ Технология выполнения ремонтных малярных работ	37 1 1 1 1 1 1 1 1	ПК 1.1. ПК 1.3 ПК 1.4. ПК1.5 ОК 1 ОК 2 ОК 3
Выполнение малярных	188 189 190 191 192 193 194 195 196	Основные водные малярные составы Вспомогательные материалы Свойства водных окрасочных составов Виды и свойства поверхностей, предназначенных под окраску Ручной инструмент для малярных работ Ручные машины и механизмы для окраски Ручной инструмент для обойных работ Технология выполнения ремонтных малярных работ Способы очистки поверхности .Нейтрализующие составы	37 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПК 1.1. ПК 1.3 ПК 1.4. ПК1.5 ОК 1 ОК 2 ОК 3
Выполнение малярных	188 189 190 191 192 193 194 195 196 197	Основные водные малярные составы Вспомогательные материалы Свойства водных окрасочных составов Виды и свойства поверхностей, предназначенных под окраску Ручной инструмент для малярных работ Ручные машины и механизмы для окраски Ручной инструмент для обойных работ Технология выполнения ремонтных малярных работ Способы очистки поверхности .Нейтрализующие составы Подготовка оштукатуренных поверхностей под окраску	37 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПК 1.1. ПК 1.3 ПК 1.4. ПК1.5 ОК 1 ОК 2 ОК 3
Выполнение малярных	188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	Основные водные малярные составы Вспомогательные материалы Свойства водных окрасочных составов Виды и свойства поверхностей, предназначенных под окраску Ручной инструмент для малярных работ Ручные машины и механизмы для окраски Ручной инструмент для обойных работ Технология выполнения ремонтных малярных работ Способы очистки поверхности .Нейтрализующие составы Подготовка оштукатуренных поверхностей под окраску Подготовка бетонных и гипсобетонных поверхностей под окраску	37 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПК 1.1. ПК 1.3 ПК 1.4. ПК1.5 ОК 1 ОК 2 ОК 3
Выполнение малярных	188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199	Основные водные малярные составы Вспомогательные материалы Свойства водных окрасочных составов Виды и свойства поверхностей, предназначенных под окраску Ручной инструмент для малярных работ Ручные машины и механизмы для окраски Ручной инструмент для обойных работ Технология выполнения ремонтных малярных работ Способы очистки поверхности .Нейтрализующие составы Подготовка оштукатуренных поверхностей под окраску Подготовка бетонных и гипсобетонных поверхностей под окраску	37 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПК 1.1. ПК 1.3 ПК 1.4. ПК1.5 ОК 1 ОК 2 ОК 3
Выполнение малярных	188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	Основные водные малярные составы Вспомогательные материалы Свойства водных окрасочных составов Виды и свойства поверхностей, предназначенных под окраску Ручной инструмент для малярных работ Ручные машины и механизмы для окраски Ручной инструмент для обойных работ Технология выполнения ремонтных малярных работ Способы очистки поверхности .Нейтрализующие составы Подготовка оштукатуренных поверхностей под окраску Подготовка бетонных и гипсобетонных поверхностей под окраску	37 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПК 1.1. ПК 1.3 ПК 1.4. ПК1.5 ОК 1 ОК 2 ОК 3

203 Грунтование поверхностей механизированным способом 1 204 Грунтование поверхностей механизированным способом 1 205 Понятие о колере к. Классификация колеров. 1 206 Основные правила приготовления колеров 1 207 Практическое занятие №12 Приготовление известковых колеров. 2 208 209 Приготовление цементных колеров 1 210 Окраска внутренник и паружных поверхностей известковыми и пементными колерами 1 211 Приготовление силикатных колеров 1 212 Окраска внутренник и паружных поверхностей известковыми и пементных и паружных поверхностей известковыми и пементных красках 1 212 Окраска наружных поверхностей силикатным колерами 1 213 Общие сведения о водоомульсионных красках 1 214 Виды брака пементных и известковых окрасок 1 215 Виды брака масляных красках 1 216 Виды брака масляных красок 1 217 Виды брака масляных красок 1 218 Способы устранения дефектов 1 219 Пиакле	Г	1			T	
204 Грунтование поверхностей механизированным способом 1 205 Понятие о колере. Классификация колеров 1 206 Основные правила приготовления колеров 1 207 Практическое занятие №12 Приготовление известковых колеров. 2 208 209 Приготовление цементных колеров 1 210 Окраска внутренник и паружных поверхностей известковыми и цементными колерами 1 211 Приготовление силикатных колеров 1 212 Окраска наружных поверхностей силикатными колерами 1 213 Общие сведения о волозмульсионных красках 1 214 Виды брака меляных красок и эмалей 1 215 Виды брака меляных красок и эмалей 1 216 Виды брака эмульсионных окрасок 1 217 Виды брака эмульсионных окрасок 1 218 Способы устранения дефектов 1 219 Піпаклевки Состав, назначение 1 220 Піпаклевки Состав, назначение 1 221 Олифа, Виды, Назначение 1 222 Текнологический		202	Приготовление грунтовок по неводные составы	1		
205 Попятие о колере . Классификация колеров 1 206 Основные правила приготовления колеров 1 207 Практическое занятие №12 Приготовление известковых колеров 2 208 209 Приготовление цементных колеров 1 210 Окраска внутренних и наружных поверхностей известковыми и 1 1 1 211 Приготовление силикатных колеров 1 212 20 212 213 20 214 314			Грунтование поверхностей вручную	1		
206 Основные правила приготовления колеров 1 207 Практическое занятие №12 Приготовление известковых колеров 2 2 2 2 2 2 2 2 2		204	Грунтование поверхностей механизированным способом	1		
207 Практическое занятие №12 Приготовление известковых колеров. 2 208 209 Приготовление цементных колеров 1 210 Окраска внутренних и наружных поверхностей известковыми и 1 1 1 1 1 1 1 1 1		205	Понятие о колере . Классификация колеров.	1		
208 209 Приготовление цементных колеров 1 210 Окраска внутренних и наружных поверхностей известковыми и цементными колерами 1 211 Приготовление силикатных колеров 1 212 Окраска наружных поверхностей силикатными колерами 1 213 Общие сведения о водоэмульсионных красках 1 214 Виды брака пементных и известковых окрасок 1 2-15 Виды брака пементных и известковых окрасок 1 216 Виды брака омульсионных окрасок 1 217 Виды брака эмульсионных окрасок 1 218 Способы устранения дефектов 1 219 Шпаклевки. Состав. назначении е 1 220 Шпаклевание металлических поверхностей 1 221 Олифа. Виды. Назначение 1 222 Технологический процесс подготовки и обработки поверхностей под неводную окраску 1 223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 итого за семестр Четвертый семестр Истверные		206	Основные правила приготовления колеров	1		
209 Приготовление цементных колеров 1 210 Окраска внутренних и наружных поверхностей известковыми и цементными колерами 1 211 Приготовление силикатных колеров 1 212 Окраска наружных поверхностей силикатными колерами 1 213 Общие сведения о водоэмульсионных красках 1 214 Виды брака цементных и известковых окрасок 1 215 Виды брака масляных красок и эмалей 1 216 Виды брака омульсионных окрасок 1 217 Виды брака эмульсионных окрасок 1 218 Способы устранения дефектов 1 219 Шпаклевки Состав. назначении е 1 219 Шпаклевки Состав. назначении е 1 221 Олифа. Виды. Назначение 1 222 Технологический процесс подготовки и обработки поверхностей под неводную окраску 1 223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 итого за семестр 68 Четвертый семестр 1 1 1		207	Практическое занятие №12 Приготовление известковых колеров.	2		
210 Окраска внутренних и наружных поверхностей известковыми и цементными колерами 1 211 Приготовление силикатных колеров 1 212 Окраска наружных поверхностей силикатными колерами 1 213 Общие сведения о водоэмульсионных красках 1 214 Виды брака цементных и известковых окрасок 1 216 Виды брака масляных красок и эмалей 1 217 Виды брака силикатных окрасок 1 218 Способы устранения дефектов 1 219 Шпаклевки. Состав. назначении е 1 219 Шпаклевки. Состав. назначении е 1 220 Шпаклевание металлических поверхностей 1 221 Олифа. Виды. Назначение 1 222 Технологический процесс подготовки и обработки поверхностей под неводную окраску 1 223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 Четвертый семестр Выполнение малярных 225 Повторение темы 2.5 1 Повторение темы 2.5		208				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		209	Приготовление цементных колеров	1		
211 Приготовление силикатных колеров 1 212 Окраска наружных поверхностей силикатными колерами 1 213 Общие сведения о водоэмульсионных красоках 1 214 Виды брака цементных и известковых окрасок 1 2-15 Виды брака цементных окрасок 1 216 Виды брака силикатных окрасок 1 217 Виды брака эмульсионных окрасок 1 218 Способы устранения дефектов 1 219 Шпаклевки. Состав, назначении е 1 220 Шпаклевание металлических поверхностей 1 221 Олифа. Виды. Назначение 1 222 Текнологический процесс подготовки и обработки поверхностей под неводную окраску 1 223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 итого за семестр 68 Иствертый семестр 1 Выполнение малярных 225 Повторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 206мер и подсчет площади окрашиваемой поверхности		210	Окраска внутренних и наружных поверхностей известковыми и	1		
212 Окраска наружных поверхностей силикатными колерами 1 213 Общие сведения о водоэмульсионных красках 1 214 Виды брака цементных и известковых окрасок 1 2-15 Виды брака масляных красок и эмалей 1 216 Виды брака силикатных окрасок 1 217 Виды брака эмульсионных окрасок 1 218 Способы устранения дефектов 1 219 Шпаклевки. Состав. назначении е 1 220 Шпаклевание металлических поверхностей 1 221 Олифа. Виды. Назначение 1 222 Технологический процесс подготовки и обработки поверхностей под неводную окраску 1 223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 Четвертый семестр Нетвертый семестр Выполнение малярных малярных 225 Повторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 206мер и подсчет площади окрашиваемой поверхности 2			цементными колерами			
213 Общие сведения о водоэмульсионных красках 1 214 Виды брака цементных и известковых окрасок 1 2-15 Виды брака масляных красок и эмалей 1 216 Виды брака силикатных окрасок 1 217 Виды брака эмульсионных окрасок 1 218 Способы устранения дефектов 1 219 Шпаклевание металлических поверхностей 1 220 Шпаклевание металлических поверхностей 1 221 Олифа. Виды. Назначение 1 221 Олифа. Виды. Назначение 1 222 Технологический процесс подготовки и обработки поверхностей под неводную окраску 1 223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 итого за семестр 68 Выполнение малярных 225 Повторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 226 Практическое занятие №13 2 Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности 2		211	Приготовление силикатных колеров	1		
214 Виды брака цементных и известковых окрасок 1 2-15 Виды брака масляных красок и эмалей 1 216 Виды брака силикатных окрасок 1 217 Виды брака эмульсионных окрасок 1 218 Способы устранения дефектов 1 219 Шпаклевки. Состав. назначении е 1 220 Шпаклевание металлических поверхностей 1 221 Олифа. Виды. Назначение 1 222 Технологический процесс подготовки и обработки поверхностей под неводную окраску 1 223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 Иствертый семестр Четвертый семестр Нетвертый семестр Выполнение малярных малярных 225 Повторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 226 Практическое занятие №13 2 0бмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности 2		212	Окраска наружных поверхностей силикатными колерами	1		
2-15 Виды брака масляных красок и эмалей 1 216 Виды брака силикатных окрасок 1 217 Виды брака эмульсионных окрасок 1 218 Способы устранения дефектов 1 219 Шпаклевки. Состав. назначении е 1 220 Шпаклевание металлических поверхностей 1 221 Олифа. Виды. Назначение 1 222 Технологический процесс подготовки и обработки поверхностей под неводную окраску 1 223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 итого за семестр 68 Четвертый семестр Тема 2.5 Выполнение малярных 226 Практическое занятие №13 2 Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности 2		213	Общие сведения о водоэмульсионных красках	1		
216 Виды брака силикатных окрасок 1 217 Виды брака эмульсионных окрасок 1 218 Способы устранения дефектов 1 219 Шпаклевки. Состав. назначении е 1 220 Шпаклевание металлических поверхностей 1 221 Олифа. Виды. Назначение 1 222 Технологический процесс подготовки и обработки поверхностей под неводную окраску 1 223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 Истого за семестр 68 Четвертый семестр 68 Тема 2.5 225 Повторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 226 Практическое занятие №13 2 0бмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности 2		214	Виды брака цементных и известковых окрасок	1		
217 Виды брака эмульсионных окрасок 1 218 Способы устранения дефектов 1 219 Шпаклевки. Состав. назначении е 1 220 Шпаклевание металлических поверхностей 1 221 Олифа. Виды. Назначение 1 222 Технологический процесс подготовки и обработки поверхностей под неводную окраску 1 223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 итого за семестр 68 Четвертый семестр Тема 2.5 1 Выполнение малярных 225 Повторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 226 Практическое занятие №13 2 227 Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности 2		2-15	Виды брака масляных красок и эмалей	1		
218 Способы устранения дефектов 1 219 Шпаклевки. Состав. назначении е 1 220 Шпаклевание металлических поверхностей 1 221 Олифа. Виды. Назначение 1 222 Технологический процесс подготовки и обработки поверхностей под неводную окраску 1 223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 итого за семестр 68 Четвертый семестр 68 Тема 2.5 225 Повторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 226 Практическое занятие №13 2 227 Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности 2		216	Виды брака силикатных окрасок	1		
219 Шпаклевки. Состав. назначении е 1 220 Шпаклевание металлических поверхностей 1 221 Олифа. Виды. Назначение 1 222 Технологический процесс подготовки и обработки поверхностей под неводную окраску 1 223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 итого за семестр 68 Четвертый семестр 68 Тема 2.5 225 Повторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 226 Практическое занятие №13 2 Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности 226 Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности		217	Виды брака эмульсионных окрасок	1		
220 Шпаклевание металлических поверхностей 1 221 Олифа. Виды. Назначение 1 222 Технологический процесс подготовки и обработки поверхностей под неводную окраску 1 223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 итого за семестр Четвертый семестр Тема 2.5 Повторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 226 Практическое занятие №13 2 227 Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности		218	Способы устранения дефектов	1		
221 Олифа. Виды. Назначение 1 222 Технологический процесс подготовки и обработки поверхностей под неводную окраску 1 223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 итого за семестр 68 Четвертый семестр Тема 2.5 225 Повторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 226 Практическое занятие №13 2 Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности 2		219	Шпаклевки. Состав. назначении е	1		
222 Технологический процесс подготовки и обработки поверхностей под неводную окраску 1 223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 Истого за семестр Четвертый семестр Тема 2.5 1 Выполнение малярных 225 Повторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 226 Практическое занятие №13 2 227 Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности 1		220	Шпаклевание металлических поверхностей	1		
неводную окраску 223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 итого за семестр 68 Четвертый семестр Тема 2.5 225 Повторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 226 Практическое занятие №13 2 малярных 227 Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности —		221	Олифа. Виды. Назначение	1		
223 Контрольная работа №3 1 224 Коррекция знаний. 1 итого за семестр 68 Четвертый семестр Тема 2.5 225 Повторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 226 Практическое занятие №13 2 Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности 0		222	Технологический процесс подготовки и обработки поверхностей под	1		
224 Коррекция знаний. 1 итого за семестр 68 Четвертый семестр Тема 2.5 225 Повторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 226 Практическое занятие №13 2 малярных 227 Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности —			неводную окраску			
итого за семестр 68 Четвертый семестр Тема 2.5 Довторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 226 Практическое занятие №13 2 227 Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности 2		223	Контрольная работа №3	1		
Четвертый семестр Тема 2.5 225 Повторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 226 Практическое занятие №13 2 Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности 2		224	Коррекция знаний.	1		
Тема 2.5 225 Повторение темы 2.5 1 Выполнение малярных 226 Практическое занятие №13 2 малярных Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности 2			итого за семестр	68		
Выполнение малярных 226 227 Практическое занятие №13 Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности 2			Четвертый семестр			
малярных 227 Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности	Тема 2.5	225	Повторение темы 2.5	1		
Osmop ii nogo tei mioquali enpumibuemen nobejimeem	Выполнение		Практическое занятие №13	2		
пемонтных пабот 228 Практическое занятие № 14	малярных	227	Обмер и подсчет площади окрашиваемой поверхности			
pendimbia padd 220 lipanin tende jainine 1/2 17	ремонтных работ	228	Практическое занятие № 14			

	200			T
	229	Подсчет расхода материала при водных окрасках	2	
	230	Классификация неводных окрасочных составов	1	
	231	Свойства неводных лакокрасочных материалов	1	
	232	Практическое занятие № 15Расход материала при неводных	2	
	233	окрасках		
	234	Окраска деревянных поверхностей неводными составами	1	
	235	Подготовка и окраска ранее окрашенных поверхностей.	1	
	236	Требования к качеству ремонтируемых поверхностей	1	
	237	Технология шпаклевания деревянных оконных блоков	1	
	238	Технология шпаклевания металлических поверхностей	1	
	239	Шпаклевание бетонных и оштукатуренных поверхностей	1	
	240	Шпаклевание деревянных дверных полотен	1	
	241	Правила безопасного труда при работе с лакокрасочными	1	
		материалами		
	242	Правила хранения лакокрасочных материалов	1	
	243	Правила хранения лакокрасочных материалов	1	
	244	Окраска потока вручную валиками и кистями	1	
	245	Окраска потолка ручным краскопультом	1	
	246	Окраска панелей и радиаторов отопления	1	
Тема 2.6	содержа	ние учебного материала	23	ПК 1.1.
Выполнение	247	Назначение обойных работ. Классификация обоев и пленок	1	ПК 1.2. ПК1.5
обойных ремонтных	248	Подготовка и обработка поверхностей стен под оклеивание обоями	1	OK 1
работ	249	Подготовка и обработка поверхностей стен под оклеивание пленками	1	OK 2
	250	Практическое занятии №16 Расчет необходимого количества обоев	2	OK 3
	251	Подготовка обоев.	1	OK 4
	252	Подготовка поверхности потолка под оклеивание обоям	1	
	253	Технология оклеивания стен простыми обоями с подбором рисунка	1	
	254	Оклеивание стен простыми обоями без подбора рисунка	1	
	255	Оклеивание стен пленочными обоями	1	
	256	Оклеивание стен линкрустом	1	
	257	Оклеивание стен виниловыми обоями	1	

				1	1
	258	Наклеивание бордюр и фризов	1		
	259	Оклеивание потолка бумажными обоями	1		
	260	Показатели качества обойных работ	1		
	261	Организация труда и рабочего места	1		
	262	Приготовление клеящего состава	1		
	263	Вытягивание филенок кистью	1		
	264	Вытягивание филенок при помощи трафарета	1		
	265	Нанесение рисунка трафаретом	1		
	266	Условия выполнения внутренних малярных работ зимой	1		
	267	Контрольная работа №4	1		
	268	Коррекция знаний	1		
		за семестр	44		
		Всего за курс	278		
Учебная практика		1170			
D					
Виды работ 1.Экскурсия на строи	итепьный	ιοδιεκτ			ПК 1.1. ПК 1.2
		нструмента, приспособлений, машин и механизмов			OK 1
3.Подготовка поверхностей под оштукатуривание					OK 2
4.Приготовление растворов					OK 3
5.Освоение приёмов	штукатур	рных работ			OK 4
6. Натирка лузгов, Усенков. Фасок					
7. Отделка оконных и дверных проёмов					
8.Выполнение штукатурных работ					
9.Оштукатуривание колонн 10.Облицовка поверхностей листами сухой штукатурки					
11. Обучение приёмам работ по ремонту штукатурки					
12.Обучение приемам выполнения малярных ремонтных работ					
, i ii r r r r r r r r r r r r r r r r r					
Производственная практика				ПК 1.1.	
1. Прибивка драночных щитов, штукатурной драни;				ПК 1.2.	
1. Прибивка изоляционных материалов и металлических сеток;					ПК 1.3.

2. Приготовление вручную сухих смесей (гарцовка по заданному составу);		ПК 1.4.
3. Процеживание и перемешивание растворов;		ПК1.5
4. транспортирование материалов в пределах рабочей зоны.		OK 1
5. Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и		OK 2
сооружений		OK 3
6. Оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки,		OK4
7. Удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя		
8. Подготовка поврежденных участков		
9. Приготовление ремонтных растворов		
10. Оштукатуривание поврежденных участков штукатурки.		
11. Подготовка отремонтированных поверхностей под окраску.		
12. Подготовка и окраска отремонтированных поверхностей под окраску.		
13 Подготовка и оклейка отремонтированных поверхностей обоями.		
Итого	396	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Профессиональный модуль ПМ 01 реализуется в кабинете № ____ « ______», в мастерской «Штукатур», в лаборатории «Штукатур».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект инструментов и приспособлений;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект плакатов;
- учебные пособия;
- наглядные пособия (планшеты, действующие стенды, плакаты и др).

Технические средства обучения:

- компьютер для преподавателя;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- комплект учебно методической документации.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- В рабочие места по количеству обучающихся;
- В рабочее место мастера п/о;
- В комплект инструментов и приспособлений;
- В комплект учебно-наглядных пособий;
- В Индивидуальные планшеты;
- В Индивидуальные мольберты;
- В Оборудование для ВТО
- В Компьютер
- В Принтер
- В раковина с питьевой водой;
- В аптечка.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

3.2 Информационное обеспечение образовательного процесса

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Черноус Γ . Γ . Штукатурные работы: учеб. пособие для нач. проф.образования/ Γ . Γ . Черноус. 2-е изд.,стер. М.: Издательский центр «Академия», 2011. 224 с
- Черноус Γ . Γ . Штукатурные работы: учеб. пособие для нач. проф.образования/ Γ . Γ . Черноус. 2-е изд.,стер. М.: Издательский центр

«Академия»,2011. – 224 с

Дополнительные источники:

- 1.Справочник по отделочным строительным работам: учеб. пособие / Е.А. Ольхина. [и др.]. М.: Академия, 2008. 416с.
- 2.СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»
- $3.{
 m CHu\Pi}$ 12-03-2001 « Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».
- 4.ЕНиР Сборник 8. Выпуск 1. Отделочные работы.

Электронные издания (электронные ресурсы):

Баландина И.В. Основы материаловедения. Отделочные работы, 2018 (электронное издание) М.;ЭБ « Академия»

- 2.Прекрасная Е.П. Технология малярных работ, 2021 (электронное издание) М.:ЭБ « Академия»
- 3.Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве, 2019 (электронное издание) М.:ЭБ « Академия»
- 4. Черноус Г.Г. Технология штукатурных работ, 2017 (электронное издание) М.; ЭБ « Академия»

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями, основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к отечественным журналам по профессии.

Обеспеченность обучающихся основной учебно-методической литературой в среднем составляет 1 экз/чел. (студенты пользуются электронно-библиотечными системами: «Академия-медиум»).

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

С обычным учебником обучающийся с интеллектуальными нарушениями работать не сможет. Поэтому преподаватель создает на основе учебников опорные конспекты, рабочие тетради, в которых материал структурирован и адаптирован таким образом, чтобы он был доступен для обучающегося. Учебный материал адаптирован к специфическим особенностям обучения лиц с интеллектуальными нарушениями.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО модуля ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

ОСВОЕНИЯ

Результаты		
обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля
(освоенные умения,	результата	и оценки
усвоенные знания)	Pasyazzara	11 0 10 11 11
ПК1 Выполнять	Выполнение подбора приспособлений	Наблюдение за
подготовительные	и инструментов в соответствии с	организацией рабочего места
работы при	выполняемыми видами работ;	в процессе деятельности;
производстве	выполнение очистки поверхности от	наблюдение и
штукатурных работ	пыли в соответствии с техническими	оценка на практических
	условиями;	занятиях при выполнении
	выполнение организации рабочего	работ по учебной и
	места в соответствии с выполняемыми	производственной практике;
	видами работ;	анализ результатов
	определение пригодности	практических работ;
	применяемых материалов;	сравнительная оценка
	изготовление вручную драночных	результатов с требованиями
	щитов в соответствии с требованиями	нормативных документов и
	СНИП	инструкций.
	прибивание изоляционных	
	материалов и металлических сеток в	
	соответствии с техническими условиями;	
	натягивание металлических сеток по	
	готовому каркасу в соответствии с	
	техническими условиями;	
	выполнение насечки поверхностей	
	вручную (механизированным способом) в	
	соответствии с техническими условиями;	
	оконопачивание коробок и мест	
	примыкания крупнопанельных	
	перегородок в соответствии с	
	техническими условиями;	
	выполнение расшивки швов и трещин	
	в соответствии с техническими	
	условиями;	
	обеспыливание и грунтование	
	поверхностей;	
	дозирование и определение	
	составляющих сухих смесей в	
	соответствии с техническими условиями;	
	соблюдение техники безопасности	
Пио п	при выполнении подготовительных работ	II C
ПК2 Производить	Обоснование выбора инструмента;	Наблюдение во время
оштукатуривание	провешивание поверхности;	практических занятий.
поверхностей	разделывание швов между плитами	Сравнительная оценка
различной степени	сборных железобетонных перекрытий;	результатов с требованиями
сложности	приготовление штукатурного	нормативных документов;

	раствора с соблюдением технологических требований; оштукатуривание поверхности с соблюдением технологического процесса в соответствии с видом штукатурки; выравнивание штукатурного слоя; выполнение затирки накрывочного слоя в соответствии с требованиями СНИП; выполнение контроль качества штукатурных работ; устранение дефектов штукатурки; выполнение подсчета объема работ; соблюдение техника безопасности при выполнении штукатурных работ.	наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности; наблюдение и оценка последовательности технологического процесса; зачеты по производственной практике; анализ результатов практических работ;
ПКЗ Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей	выполнение навешивания правил с учетом необходимого угла рассвета; оштукатуривание откосов и заглушин с соблюдением технологического процесса в соответствии с видом штукатурки; железнение поверхности; выполнение облицовки поверхности сухой штукатуркой; выполнение беспесчаной накрывки; соблюдение техники безопасности при выполнении штукатурных работ.	зачеты по учебной и производственной практике; экспертная оценка выполнения практической квалификационной работы; наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности; наблюдение и оценка последовательности технологического процесса;
ПК4 Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей	определение причин появления дефектов штукатурки; устранение дефектов штукатурки; соблюдение техники безопасности при выполнении работ; выполнение требований строительных норм и правил к качеству штукатурок.	наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности; оценка выполнения практической работы; экспертная оценка выполнения практической квалификационной работы.
ПК 5Выполнять ремонтные малярные работы	определение причин появления дефектов окраски, устранение дефектов штукатурки выполнять окрашивание поверхностей, соблюдение техники безопасности при выполнении работ; выполнение требований строительных норм и правил к качеству окраски.	организацией рабочего места в процессе деятельности; оценка выполнения практической работы; экспертная оценка выполнения практической квалификационной работы.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих и специальных компетенций.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Активное участие в учебных, образовательных, воспитательных мероприятиях в рамках профессии; участие в профессиональных конкурсах мастерства.	Анализ информации, полученной в ходе проведения бесед; анализ материалов приемной комиссии; анализ отзывов с мест прохождения практики
ОК2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Обоснование способа решения профессиональной задачи; достижение цели профессиональной задачи;	Наблюдение и экспертная оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОКЗ Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Обоснование принимаемых решений в стандартных и нестандартных производственных ситуациях; выполнение самоанализа и коррекции результатов собственной деятельности; осознание ответственности за результаты своей работы	Анализ реакции обучающегося на замечание и предложения педагогов; положительные отзывы по итогам учебной и производственной практики; наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений
ОК4 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; участие в планировании организации групповой работы; выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности	наблюдение и оценка коммуникабельности; анализ деятельности обучающегося при участии в деловых играх, семинарах;
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- владение персональным компьютером; - использование программного обеспечения в решении профессиональных задач; - применение мультимедиа в профессиональной деятельности;	Наблюдение в ходе освоения программы Дифференцировнный зачет Портфолио Презентации

	- осуществление анализа и оценки информации с использованием информационно-коммуникационных технологий (электронно-методические комплекты, интернет-ресурсы, электронные носители и т.д.)	
ОК 6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами руководством, клиентами	-осуществление взаимодействия с коллегами в процессе решения задач; -проявление коллективизма; - владение технологией эффективного общения (моделирование, организация общения, управление общением, рефлексия общения) с коллегами, руководством, клиентами	Наблюдение в ходе освоения программы. Наблюдение в ходе формализованных образовательных ситуаций Тестирование