

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ

ПМ.02 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ

Рабочая программа профессионального модуля
ПМ 01 «ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение штукатурных и декоративных работ» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 1.1	Выполнение штукатурных и декоративных работ (по выбору)
ПК 1.2.	Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.
ПК 1.3.	Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы.
ПК 1.4.	Выполнение декоративных штукатурок.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	<ul style="list-style-type: none"> ✓ выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при штукатурных работах по отделке различных поверхностей; ✓ устройства наливных полов и оснований под полы; ✓ выполнения декоративных штукатурок в соответствии с требованиями к их качеству; ✓ ремонта оштукатуренных поверхностей; ремонта наливного пола; ✓ ремонта фасадных теплоизоляционных композиционных систем.
Уметь:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ организовывать подготовку рабочих мест; ✓ применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент; ✓ подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; ✓ читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию;

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей; ✓ применять технологии выполнения штукатурных, декоративных штукатурных работ; ✓ выполнять ремонтные работы различного назначения; ✓ оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; ✓ соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; ✓ соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ.
Знать:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ правила подготовки рабочего места; ✓ виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента; виды и свойства материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ; ✓ правила чтения рабочих чертежей; ✓ технологии приготовления, нанесения и обработки штукатурных растворов и смесей; ✓ технологии выполнения штукатурных, декоративных штукатурных работ; ✓ требования санитарно-гигиенических нормативов; требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; ✓ требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Объем профессионального модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы профессионального модуля	490
в т.ч. в форме практической подготовки	476
Из них:	
на освоение МДК.01.01 Технология штукатурных и декоративных работ	156
В том числе:	
Самостоятельная работа	4
Практика	324
В том числе:	
Учебная практика	216
Производственная практика	108
Консультация	4
Промежуточная аттестация в форме ЭКЗАМЕНА	14

2.2. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций, личностных результатов	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	В том числе в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, час.							
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Консультации	Самостоятельная работа
				Обучение по МДК			Практики				
				Всего	В том числе		Учебная	Производственная			
Промежуточная аттестация	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)									
ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1 - ПК 1.4	Раздел 1. Выполнение штукатурных и декоративных работ.	490	476	156	6	46	0	216	108	2	4
ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1 - ПК 1.4	Раздел 2. Выполнение работ по устройству наливного пола.										
ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1 - ПК 1.4	Раздел 3. Выполнение работ по устройству фасадных теплоизоляционных композиционных систем и ремонту.										
Производственная практика (по профилю специальности), часов		108	108	108	0	0	0	0	0	0	0
	ЭКЗАМЕН	14	0	0	8	0	0	0	0	2	0
	Всего:	490	476	156	14	46	0	216	108	4	4

2.3. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах	в т.ч. в форме практической подготовки	Коды формирования которых способствует элемент программы
Раздел 1. Выполнение штукатурных и декоративных работ				
МДК 01.01. ТЕХНОЛОГИЯ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ				
1 КУРС				
Тема 1.1. Технология подготовки различных поверхностей.	Содержание учебного материала	9	9	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
	1. Подготовка кирпичных, бетонных и других камневидных поверхностей под оштукатуривание.	1	1	
	2. Подготовка деревянных поверхностей. Подготовка разнородных поверхностей под оштукатуривание.	1	1	
	3. Способы провешивания поверхностей.	1	1	
	4. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для подготовки поверхностей.	1	1	
	5. Организация труда на рабочем месте. Техника безопасности при подготовке поверхностей под штукатурку.	1	1	
	В том числе практических занятий	4	4	
	Практическое занятие 1. Составление таблицы применяемых инструментов, приспособлений, инвентаря для подготовки поверхностей под штукатурку.	1	1	
	Практическое занятие 2. Составление таблицы применяемых инструментов, приспособлений, инвентаря для подготовки поверхностей под штукатурку.	1	1	
	Практическое занятие 3. «Разработка инструкционно-технологических карт для выполнения работ по подготовке поверхностей под штукатурку».	1	1	
Практическое занятие 4. «Разработка инструкционно-технологических карт для выполнения работ по подготовке поверхностей под штукатурку».	1	1		
Тема 1.2. Виды и свойства материалов, применяемых при производстве штука- турных работ.	Содержание учебного материала	8	8	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1
	6. Виды и свойства растворных смесей.	1	1	
	7. Виды и свойства строительных растворов.	1	1	
	8. Виды, назначение, составы растворов для устройства обычных штукатурок.	1	1	
	9. Виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания.	1	1	
	10. Техника безопасности при приготовлении растворов.	1	1	
	В том числе практических занятий	3	3	

	Практическое занятие 5. Приготовление растворов и сухих смесей обычных растворов по заданному составу.	1	1	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
	Практическое занятие 6. Составление таблицы «Назначение растворов для обычных штукатурок».	1	1	
	Практическое занятие 7. Разработка последовательности технологических операций для выполнения работ по приготовлению растворов и сухих растворных смесей.	1	1	
Тема 1.3. Технологические процессы оштукатуривания поверхностей.	Содержание учебного материала	15	15	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
	11. Технологические процессы оштукатуривания поверхностей: нанесение растворов, разравнивание растворов, затирка штукатурки.	1	1	
	12. Оштукатуривание углов.	1	1	
	13. Оштукатуривание железобетонных поверхностей. Разделка потолочных рустов.	1	1	
	14. Выполнение простой штукатурки на стенах и потолке.	1	1	
	15. Выполнение улучшенной штукатурки на стенах и потолке.	1	1	
	16. Провешивание поверхностей под высококачественное оштукатуривание. Способы установки маяков.	1	1	
	17. Технологическая последовательность высококачественного оштукатуривания. Оштукатуривание по маякам.	1	1	
	18. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для оштукатуривания поверхностей.	1	1	
	19. Виды материалов, применяемых при оштукатуривании поверхностей.	1	1	
	20. Требования СНиП к качеству штукатурок. Организация труда на рабочем месте. Техника безопасности при оштукатуривании поверхностей.	1	1	
	В том числе практических занятий	5	5	
	Практическое занятие 8. Заполнение таблицы: Инструменты и приспособления для штукатурных работ.	1	1	
	Практическое занятие 9. «Составление инструкций для работы с инструментами при выполнении штукатурных работ».	1	1	
	Практическое занятие 10. Составление инструкционно-технологической карты для выполнения простой штукатурки.	1	1	
	Практическое занятие 11. Составление ИТК для выполнения улучшенной штукатурки.	1	1	
Практическое занятие 12. Составление инструкционно-технологической карты для выполнения высококачественной штукатурки.	1	1		

Самостоятельная работа		4	0	
	«Расчет расхода, стоимости материалов и выполненных работ при оштукатуривании поверхностей.	1	0	ОК 01 ОК 02
	«Расчет расхода, стоимости материалов и выполненных работ при оштукатуривании поверхностей.	1	0	ОК 03 ОК 04
	«Расчет расхода, стоимости материалов и выполненных работ при оштукатуривании поверхностей.	1	0	ОК 05 ОК 07
	«Расчет расхода, стоимости материалов и выполненных работ при оштукатуривании поверхностей.	1	0	ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
2 КУРС				
Тема 1.4. Технология отделки помещений с применением сухих строительных смесей КНАУФ.	Содержание учебного материала	10	10	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
	21. Правила подготовки поверхностей перед нанесением сухих смесей КНАУФ.	1	1	
	22. Правила и условия работы с гипсовыми и цементными сухими смесями; нанесение гипсовых шпатлёвок.	1	1	
	23. Виды и назначение сухих смесей КНАУФ, основные требования при работе с ними.	1	1	
	24. Основные технические характеристики сухих смесей КНАУФ.	1	1	
	25. Вспомогательные материалы, применяемые при работе с сухими смесями.	1	1	
	26. Правила транспортировки, складирования и хранения сухих смесей КНАУФ.	1	1	
	В том числе практических занятий	4	4	
	Практическое занятие 13. Составление инструкционно-технологической карты для оштукатуривания штукатуркой типа КНАУФ «Грюнбанд».	1	1	
	Практическое занятие 14. Составление инструкционно-технологической карты для оштукатуривания штукатуркой типа КНАУФ «Грюнбанд».	1	1	
	Практическое занятие 15. Расчет расхода материалов, стоимости материалов и выполненных штукатурных работ при оштукатуривании поверхности сухими смесями.	1	1	
	Практическое занятие 16. Расчет расхода материалов, стоимости материалов и выполненных штукатурных работ при оштукатуривании поверхности сухими смесями.	1	1	

Тема 1.5. Технология отделки оконных и дверных проёмов.	Содержание учебного материала	14	14	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
	27. Отделка оконных и дверных откосов штукатурными растворами, сборными элементами.	1	1	
	28. Отделка оконных и дверных откосов штукатурными растворами, сборными элементами.	1	1	
	29. Железнение поверхности штукатурки.	1	1	
	30. Оштукатуривание по сетке.	1	1	
	31. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для отделки откосов.	1	1	
	32. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для отделки откосов.	1	1	
	33. Основные материалы, применяемые при отделке.	1	1	
	34. Требования СНиП к качеству отделки откосов.	1	1	
	35. Организация труда на рабочем месте.	1	1	
	36. Техника безопасности при оштукатуривании откосов.	1	1	
	В том числе практических занятий	4	4	
	Практическое занятие 17. Составление инструкционно-технологической карты «Оштукатуривание внутренних оконных откосов».	1	1	
	Практическое занятие 18. Составление инструкционно-технологической карты «Оштукатуривание внутренних оконных откосов».	1	1	
Практическое занятие 19. Составление инструкционно-технологической карты «Железнение поверхности штукатурки».	1	1		
Практическое занятие 20. Составление инструкционно-технологической карты «Железнение поверхности штукатурки».	1	1		
Тема 1.6. Вытягивание тяг.	Содержание учебного материала	10	10	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
	37. Виды тяг и их профили. Устройство шаблонов для вытягивания тяг. Сборка шаблонов по чертежам.	1	1	
	38. Вытягивание тяг постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях с разделкой углов.	1	1	
	39. Вытягивание падуг.	1	1	
	40. Требования СНиП к качеству выполненных работ.	1	1	
	41. Организация труда на рабочем месте.	1	1	
	42. Техника безопасности при выполнении отделки.	1	1	
	В том числе практических занятий	4	4	

	Практическое занятие 21. Составление инструкционно-технологических карт «Вытягивание тяг, архитектурных деталей».	1	1	
	Практическое занятие 22. Составление инструкционно-технологических карт «Вытягивание тяг, архитектурных деталей».	1	1	
	Практическое занятие 23. Составление инструкционно-технологической карты «Выделка падуг».	1	1	
	Практическое занятие 24. Составление инструкционно-технологической карты «Выделка падуг».	1	1	
Тема 1.7. Технология оштукатуривания колонн и пилястр.	Содержание учебного материала	8	8	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
	43. Оштукатуривание колонн, пилястр, ниш.	1	1	
	44. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для оштукатуривания колонн.	1	1	
	45. Требования СНиП к качеству выполненных работ.	1	1	
	46. Организация труда на рабочем месте. Техника безопасности при оштукатуривании колонн и пилястр.	1	1	
	В том числе практических занятий	4	4	
	Практическое занятие 25. Составление инструкционно-технологической карты «Оштукатуривание четырехгранных колонн».	1	1	
	Практическое занятие 26. Составление инструкционно-технологической карты «Оштукатуривание круглых гладких колонн».	1	1	
	Практическое занятие 27. Расчет расхода материалов, стоимости материалов и выполненных штукатурных работ при оштукатуривании колонн различного сечения.	1	1	
	Практическое занятие 28. Расчет расхода материалов, стоимости материалов и выполненных штукатурных работ при оштукатуривании колонн различного сечения.	1	1	
Тема 1.8. Механизация штукатурных работ.	Содержание учебного материала	12	12	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2
	47. Виды машин механизмов, применяемых для выполнения штукатурных работ, их назначение.	1	1	
	48. Устройство, принцип действия и технические характеристики машин и механизмов.	1	1	
	49. Механизированный способ производства работ: нанесение раствора, затирка штукатурки.	1	1	
	50. Виды материалов, применяемых при оштукатуривании поверхностей механизированным способом.	1	1	

	51. Нанесение растворов машиной PFT.	1	1	ПК 1.3 ПК 1.4
	52. Требования СНиП к качеству выполненных работ.	1	1	
	53. Организация рабочего места.	1	1	
	54. Электробезопасность. Оказание первой помощи.	1	1	
	В том числе практических занятий	4	4	
	Практическое занятие 29. Растворосмесители для штукатурных работ.	1	1	
	Практическое занятие 30. Растворонасосы для штукатурных работ.	1	1	
	Практическое занятие 31. Форсунки для штукатурных работ.	1	1	
	Практическое занятие 32. Алгоритм действий при выполнении штукатурных работ с применением штукатурной машины PFTG 5.	1	1	
Тема 1.9. Выполнение специальных штукатурок.	Содержание учебного материала	8	8	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
	55. Виды и последовательность выполнения работ.	1	1	
	56. Материалы, применяемые для выполнения специальных штукатурок.	1	1	
	57. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для оштукатуривания поверхностей.	1	1	
	58. Требования СНиП к качеству выполненных работ.	1	1	
	59. Организация труда на рабочем месте.	1	1	
	60. Техника безопасности при выполнении отделки.	1	1	
	В том числе практических занятий	2	2	
	Практическое занятие 33. Виды и назначение специальных штукатурок.	1	1	
Практическое занятие 34. Составы, способы приготовления специальных растворов.	1	1		
Тема 1.10. Выполнение декоративных штукатурок.	Содержание учебного материала	13	13	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
	61. Приёмы разметки и разбивки поверхностей фасада.	1	1	
	62. Технология выполнения декоративных штукатурок.	1	1	
	63. Материалы, применяемые для выполнения декоративных штукатурок.	1	1	
	64. Механизированный способ производства работ.	1	1	
	65. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для выполнения декоративной штукатурки.	1	1	
	66. Требования СНиП к качеству выполненных работ.	1	1	
	67. Организация труда на рабочем месте.	1	1	
	68. Техника безопасности при выполнении декоративной штукатурки.	1	1	
	В том числе практических занятий	5	5	

	Практическое занятие 35. «Инструменты и приспособления для выполнения декоративной штукатурки».	1	1	
	Практическое занятие 36. Составление инструкционно-технологической карты «Выполнение штукатурки байрамикс».	1	1	
	Практическое занятие 37. Составление инструкционно-технологической карты «Выполнение флоковой штукатурки».	1	1	
	Практическое занятие 38. Разработка эскизов декоративной штукатурки.	1	1	
	Практическое занятие 39. Составление инструкционно-технологической карты «Выполнение фасадной декоративной штукатурки короед».	1	1	
Тема 1.11. Облицовка стен гипсовыми строительными плитами.	Содержание учебного материала	9	9	ОК 01
	69. Облицовка стен гипсовыми строительными плитами на клею.	1	1	ОК 02
	70. Облицовка стен гипсовыми строительными плитами каркасным способом. Материалы, применяемые для облицовки.	1	1	ОК 03
	71. Отделка швов между гипсовыми строительными плитами.	1	1	ОК 04
	72. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для облицовки поверхностей гипсовыми строительными плитами.	1	1	ОК 05
	73. Отделка помещений с применением комплектных систем КНАУФ: конструкции перегородок, облицовок, подвесных потолков, ППП и технология их монтажа, устройство сборных оснований пола из гипсоволокнистых влагостойких листов.	1	1	ОК 07
	74. Приёмка смонтированных конструкций. Техника безопасности при выполнении работ. Пожарная безопасность.	1	1	ОК 09
	В том числе практических занятий	3	3	ПК 1.1
	Практическое занятие 40. Составление простейших инструкционно-технологической карт «Облицовка стен гипсокартонными листами бескаркасным способом».	1	1	ПК 1.2
	Практическое занятие 41. Составление простейших инструкционно-технологической карт «Облицовка стен гипсокартонными листами каркасным способом».	1	1	ПК 1.3
Практическое занятие 42. Расчет объемов облицовочных работ, расхода материалов, стоимости материалов и выполненных работ при отделке квартиры листами сухой штукатурки.	1	1	ПК 1.4	
Тема 1.12.	Содержание учебного материала	6	6	ОК 01

Технология ремонта оштукатуренных поверхностей.	75. Ремонт оштукатуренных поверхностей. Перетирка штукатурки и ремонт тяг.	1	1	ОК 02 ОК 03
	76. Ремонт поверхностей, облицованных гипсовыми строительными плитами.	1	1	ОК 04
	77. Материалы, применяемые для выполнения ремонта штукатурки.	1	1	ОК 05 ОК 07
	78. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для выполнения ремонтных работ.	1	1	ОК 09
	79. Требования СНиП к качеству штукатурок.	1	1	ПК 1.1 ПК 1.2
	80. Техника безопасности при выполнении штукатурных работ. Организация труда на рабочем месте.	1	1	ПК 1.3 ПК 1.4

Раздел 2. Выполнение работ по устройству наливного пола

МДК 01.01 ТЕХНОЛОГИЯ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ.

Тема 2.1. Устройство наливных стяжек пола.	Содержание учебного материала	8	8	ОК 01
	Урок 81. Основные и вспомогательные материалы для устройства наливных стяжек пола.	1	1	ОК 02 ОК 03
	Урок 82. Основные и вспомогательные материалы для устройства наливных стяжек пола.	1	1	ОК 04 ОК 05
	Урок 83. Технология устройства наливных стяжек пола.	1	1	ОК 07
	Урок 84. Технология устройства наливных стяжек пола.	1	1	ОК 09
	Урок 85. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для устройства наливных стяжек пола.	1	1	ПК 1.1 ПК 1.2
	Урок 86. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для устройства наливных стяжек пола.	1	1	ПК 1.3 ПК 1.4
	В том числе практических занятий	2	2	
	Практическое занятие 43. Расчет в потребности материалов для устройства наливных полов.	1	1	
	Практическое занятие 44. Расчет в потребности материалов для устройства наливных полов.	1	1	

Раздел 3. Выполнение работ по устройству фасадных теплоизоляционных композиционных систем и ремонту

МДК 01.01 ТЕХНОЛОГИЯ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ.

Тема 3.1. Технология монтажа систем фасадных теплоизоляционных	Содержание учебного материала	14	14	ОК 01
	87. Материалы для монтажа СФТК.	1	1	ОК 02
	88. Материалы для монтажа СФТК.	1	1	ОК 03
	89. Технология устройства СФТК.	1	1	ОК 04
	90. Технология устройства СФТК.	1	1	ОК 05

композиционных (СФТК).	91. Технология устройства СФТК.	1	1	ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
	92. Технология устройства СФТК.	1	1	
	93. Технология ремонта СФТК.	1	1	
	94. Технология ремонта СФТК.	1	1	
	95. Технология ремонта СФТК.	1	1	
	96. Технология ремонта СФТК.	1	1	
	97. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для устройства СФТК.	1	1	
	98. Наименование, назначение и правила применения инструмента, приспособления и инвентаря для устройства СФТК.	1	1	
	В том числе практических занятий	2	2	
	Практическое занятие 45. Расчёт потребности в материалах для устройства СФТК.	1	1	
	Практическое занятие 46. Расчёт потребности в материалах для устройства СФТК.	1	1	
Консультация к экзамену по МДК 01.01		2	0	
ЭКЗАМЕН МДК 01.01		6	0	
Учебная практика	Виды работ:	216	216	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
	Подготовка поверхностей (бетонных, кирпичных, каменных, металлических) под штукатурку вручную и механизированным способом.	8	8	
	Устройство сетчато-армированных конструкций.	8	8	
	Приготовление вручную и по заданному составу растворов смесей.	4	4	
	Приготовление растворов из сухих растворных смесей.	4	4	
	Оштукатуривание поверхностей простой штукатуркой.	12	12	
	Улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности.	16	16	
	Отделка откосов.	8	8	
	Выполнение работ по устройству марок и маяков.	6	6	
	Механизированное оштукатуривание поверхностей.	6	6	
	Вытягивание тяг и падуг с разделкой углов.	16	16	
	Устройство беспесчаной накрывки, шпатлевание поверхностей.	14	14	
	Облицовка поверхностей гипсовыми строительными плитами.	14	14	
	Нанесение декоративной штукатурки.	16	16	
	Выявление и устранение дефектов штукатурки.	12	12	

	Подготовка площадки, инструмента и материалов для проведения работ по устройству наливных стяжек пола.	4	4	
	Нивелирование поверхности пола и установка маяков.	4	4	
	Приготовление растворов для устройства наливных стяжек пола.	8	8	
	Устройство наливных стяжек пола.	20	20	
	Подготовка поверхностей для монтажа СФТК.	8	8	
	Монтаж плит утеплителя.	8	8	
	Устройство базового и декоративного слоя СФТК.	18	18	
	Дифференцированный зачет	2	2	
Производственная практика	Виды работ:	108	108	ОК 01
	Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ.	8	8	ОК 02
	Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности.	16	16	ОК 03
	Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей.	12	12	ОК 04
	Выполнение различных видов декоративных штукатурок.	16	16	ОК 05
	Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей.	8	8	ОК 07
	Подготовка площадки для проведения работ по устройству наливных стяжек пола.	6	6	ОК 09
	Подготовка поверхностей: нивелирование, установка маяков, укладка теплоизоляционных и разделительных слоев	6	6	ПК 1.1
	Устройство наливных стяжек пола.	8	8	ПК 1.2
	Выполнение подготовительных работ при монтаже СФТК (подготовка поверхности, материалов, инструментов, установка лесов).	4	4	ПК 1.3
	Выполнение теплоизоляционного слоя.	4	4	ПК 1.4
	Выполнение базового и декоративного слоя СФТК.	18	18	
	Дифференцированный зачет	2	2	
Консультация к экзамену по ПМ.01		2	0	
ЭКЗАМЕН ПМ.01		8	8	
Всего		490	476	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ технологии отделочных строительных работ и декоративно – художественных работ», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- ученические столы и стулья;
- маркерная доска;
- учебная, справочная и нормативная литература;
- образцы строительных материалов и изделий;
- стенд «Квалификационные характеристики»;
- стенд «Современные материалы и технологии»;
- стенд «Инструменты. Приспособления»;
- ручные инструменты, приспособления для отделочных строительных работ;
- оснащенный техническими средствами обучения;
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Лаборатория «Материаловедения», мастерская «Штукатурных и декоративных работ»:

Оборудование учебной лаборатории и мастерской: классная доска, рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, комплект учебно-наглядных пособий, стенды, плакаты, инструменты, оборудование, учебники, справочная литература.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Новикова С.К. Штукатурно-декоративные и облицовочные работы + eПриложение: тесты: учебник / С.К. Новикова. - М.: КНОРУС, 2022. - 258 с.

2. Ткачева Г.В. Мастер отделочных строительных и декоративных работ. Основы профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие / Г.В. Ткачева, С.А. Дмитриенко, Г.В. Шульц. - М.: КНОРУС, 2022. - 178 с.

3. Федонов Р.А. Основы технологии отделочных строительных работ для специальности «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»: учебник / Р.А. Федонов. - М.: КНОРУС, 2023. - 250 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Долгих А.И. Отделочные работы: Учебное пособие / А.И. Долгих. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2017. - [Электронный ресурс]. - URL: <http://znanium.com/go.php?id=234811>

3.2.3. Дополнительные источники

1. Журнал. Строительные материалы и оборудование. Технологии XXI века.

2. Журнал. Технологии строительства.

3. Журнал «Дом. Советы практиков». - [Электронный ресурс]. - URL: <http://zhurnaly-online.ru/tags/%C4%EE%EC/>.

4. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».

5. СНиП 111-4-80* Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).

6. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК и ОК, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.	<p>Выполнение работ по подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами. Выполнение подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных декоративных растворов и смесей в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами</p> <p>Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов</p>
ПК 1.2. Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы.	<p>Выполнение работ по устройству наливных стяжек полов и оснований под полы, транспортировки и складирование компонентов растворов сухих строительных смесей для наливных стяжек полов с соблюдением в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов</p>
ПК 1.3. Выполнение декоративных штукатурок	<p>Выполнение работ по подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения декоративной штукатурки в соответствии с инструкциями и регламентами. Выполнение подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под декоративную штукатурку, приготовления штукатурных декоративных растворов и смесей в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами</p> <p>Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт в</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов</p>

	соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда.	
ПК 1.4. Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем	Выполнение ремонта штукатурки, наливного пола в соответствии с технологическими картами. Устройство фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт с соблюдением правил безопасности труда. Установка строительных лесов и подмостей с соблюдением правил безопасности труда. Транспортирование и складирование штукатурных и штукатурно-клеевых смесей в соответствии с инструкциями и с соблюдением правил безопасности труда.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной производственной практике: оценка процесса, оценка результатов
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	демонстрация ответственности за принятые решения; обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; эффективно планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на госу-	грамотность устной и письменной речи; ясность формулирования и изложения	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ,

<p>дарственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>мыслей</p>	<p>отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики</p>
<p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики</p>
<p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту; эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики</p>

Приложение 1.2
к ОПОП-II по профессии
08.01.28 Мастер отделочных строительных и
декоративных работ

Рабочая программа профессионального модуля
ПМ 02 «ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ И
ДЕКОРАТИВНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 02 «ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ И ДЕКОРАТИВНО- ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение малярных и декоративно-художественных работ» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 2.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.
ПК 2.2	Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.
ПК 2.3	Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами.
ПК 2.4	Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	<ul style="list-style-type: none"> ✓ выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при производстве малярных работ по отделке поверхностей зданий и сооружений; ✓ выполнения грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; ✓ выполнения работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами; ✓ выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различ-
-------------------------	---

	<p>ными способами;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.
Уметь:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ проводить подготовительные работы по организации рабочего места при проведении малярных работ; ✓ применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ; ✓ использовать различные материалы при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; ✓ читать рабочие чертежи и схемы; ✓ применять технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; ✓ применять технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами; ✓ применять технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами; ✓ выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей; ✓ оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; ✓ соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; ✓ соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.
Знать:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ правил проведения подготовительных работ по организации рабочего места при проведении малярных работ; ✓ виды, назначение и принцип действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ; ✓ виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; ✓ правила чтения рабочих чертежей и схемы; ✓ требования инструкций и регламентов; ✓ технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; ✓ технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами; ✓ технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами; ✓ способы ремонта и восстановления окрашенных или оклеенных обоями поверхностей; ✓ требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; ✓ требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; ✓ требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Объем профессионального модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы профессионального модуля	490
в т.ч. в форме практической подготовки	476
Из них:	
на освоение МДК.02.01 Технология работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей	156
В том числе:	
Самостоятельная работа	4
Практика	324
В том числе:	
Учебная практика	216
Производственная практика	108
Консультация	4
Промежуточная аттестация в форме ЭКЗАМЕНА	14

2.2. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций, личностных результатов	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	В том числе в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, час.							
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Консультации	Самостоятельная работа
				Обучение по МДК				Практики			
				Всего	В том числе			Учебная	Производственная		
Промежуточная аттестация	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)									
ОК 01 - ОК 09 ПК 2.1 - ПК 2.4	Раздел 1. Подготовительные работы.	490	476	156	6	48	0	216	108	2	4
ОК 01 - ОК 09 ПК 2.1 - ПК 2.4	Раздел 2. Производство малярных работ.										
ОК 01 - ОК 09 ПК 2.1 - ПК 2.4	Раздел 3. Производство обоевых работ.										
ОК 01 - ОК 09 ПК 2.1 - ПК 2.4	Раздел 4. Декоративно-художественная отделка поверхностей.										
Производственная практика (по профилю специальности), часов		108	108	108	0	0	0	0	0	0	0
	ЭКЗАМЕН	14	0	0	8	0	0	0	0	2	0
	Всего:	490	476	156	14	48	0	216	108	4	4

2.3. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ И ДЕКОРАТИВНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах	в т.ч. в форме практической подготовки	Коды формирования которых способствует элемент программы
Раздел 1. Подготовительные работы				
МДК 02.01. ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ ПО ОКРАШИВАНИЮ И ОКЛЕИВАНИЮ ОБОЯМИ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
Тема 1.1. Правила организации рабочего места и техники безопасности при выполнении малярных и декоративно-художественных работ.	Содержание учебного материала	10	10	ОК 01
	1. Правила организации рабочего места и техника безопасности.	1	1	ОК 02
	2. Правила безопасности при работе с лакокрасочными материалами.	1	1	ОК 03
	3. Виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых при протравливающих работах.	1	1	ОК 04
	4. Правила безопасности при работе с нейтрализующими, протравливающими и лакокрасочными материалами.	1	1	ОК 05
	5. Правила безопасности при работе с нейтрализующими, протравливающими и лакокрасочными материалами	1	1	ОК 07
	6. Инструкции по охране труда.	1	1	ОК 09
	7. Правила пожаробезопасности и электробезопасности при грунтовании и шлифовании поверхностей.	1	1	ПК 2.1
	8. Техника безопасности при работе на высоте. Леса, вышки, подмости и правила их эксплуатации.	1	1	ПК 2.2
	В том числе практических занятий	2	2	ПК 2.3
	Практическое занятие 1. Изучение инструкций по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах.	1	1	ПК 2.4
	Практическое занятие 2. Изучение инструкций по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах.	1	1	
Содержание учебного материала	8	8	ОК 01	
Тема 1.2. Правила эксплуатации и принцип работы инструментов, механизмов и	9. Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений.	1	1	ОК 02
	10. Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений.	1	1	ОК 03
	11. Правила эксплуатации и принцип работы инструментов и механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов.	1	1	ОК 04
				ОК 05
				ОК 07
				ОК 09

оборудования для подготовки и обработки поверхности.	12. Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения пылесосов и компрессоров.	1	1	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	13. Устройство, назначение и правила применения инструмента и механизмов для нанесения шпатлевочных составов.	1	1	
	14. Принцип работы оборудования, применяемого при колеровке составов.	1	1	
	В том числе практических занятий	2	2	
	Практическое занятие 3. Анализ оборудования для приготовления и нанесения на поверхность малярных составов.	1	1	
	Практическое занятие 4. Анализ оборудования для приготовления и нанесения на поверхность малярных составов.	1	1	
Тема 1.3. Подбор материалов и приготовление составов.	Содержание учебного материала	16	16	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	15. Классификация материалов, применяемых в малярных, обойных и декоративных работах.	1	1	
	16. Классификация материалов, применяемых в малярных, обойных и декоративных работах.	1	1	
	17. Сортамент, маркировка и основные свойства лакокрасочных материалов.	1	1	
	18. Требования, предъявляемые к качеству материалов.	1	1	
	19. Способы расчета количества материалов в соответствии с планами и техническими описаниями.	1	1	
	20. Способы расчета количества материалов в соответствии с планами и техническими описаниями.	1	1	
	21. Способы приготовления грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре. Способы и правила приготовления и перемешивания шпатлевочных составов.	1	1	
	22. Составы для малярных и декоративных работ и способы дозирования их компонентов. Правила подбора колера.	1	1	
	23. Правила и способы составления тональной гаммы. Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов для малярных и декоративных работ.	1	1	
	24. Правила применения средств индивидуальной защиты. Соблюдение требований охраны окружающей среды при приготовлении составов.	1	1	
	В том числе практических занятий	6	6	
	Практическое занятие 5. Определение основных свойств строительных материалов: пористости, влажности, прочности, водопоглощения.	1	1	

	Практическое занятие 6. Определение основных свойств строительных материалов: пористости, влажности, прочности, водопоглощения.	1	1	
	Практическое занятие 7. Определение видов и качества готовых лакокрасочных материалов по внешним признакам.	1	1	
	Практическое занятие 8. Определение видов и качества готовых лакокрасочных материалов по внешним признакам.	1	1	
	Практическое занятие 9. Приготовление колера и подбор его цвета по заданному образцу.	1	1	
	Практическое занятие 10. Приготовление колера и подбор его цвета по заданному образцу.	1	1	
	Содержание учебного материала	16	16	
Тема 1.4. Подготовка поверхностей под окрашивание и оклеивание.	25. Технологическая последовательность выполнения малярных работ.	1	1	ОК 01
	26. Технологическая последовательность выполнения малярных работ.	1	1	ОК 02
	27. Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание.	1	1	ОК 03 ОК 04
	28. Способы и правила расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов.	1	1	ОК 05 ОК 07
	29. Способы нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную и с помощью механизированного оборудования.	1	1	ОК 09
	30. Способы нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную и с помощью механизированного оборудования.	1	1	ПК 2.1 ПК 2.2
	31. Способы и правила разравнивания шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом.	1	1	ПК 2.3 ПК 2.4
	32. Основные требования, предъявляемые к качеству нанесения шпатлевочных составов.	1	1	
	33. Способы и правила нанесения грунтовок и основные требования, предъявляемые к качеству грунтования.	1	1	
	34. Способы и правила выполнения шлифовальных работ, основные требования, предъявляемые к качеству шлифования поверхностей.	1	1	
	35. Способы и правила выполнения шлифовальных работ, основные требования, предъявляемые к качеству шлифования поверхностей.	1	1	
	36. Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при подготовке поверхностей под покраску.	1	1	
	В том числе практических занятий	4	4	
Практическое занятие 11. Составление инструкционно – технологических карт по теме «Подготовка поверхностей под окрашивание».	1	1		

	Практическое занятие 12. Составление инструкционно – технологических карт по теме «Подготовка поверхностей под окрашивание».	1	1	
	Практическое занятие 13. Составление инструкционно – технологических карт по теме «Подготовка поверхностей под окрашивание».	1	1	
	Практическое занятие 14. Составление инструкционно – технологических карт по теме «Подготовка поверхностей под окрашивание».	1	1	
Учебная практика при изучении раздела 1	Виды работ:	36	36	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	Организация рабочего места. Подготовка инструментов, механизмов и оборудования к работе.	2	2	
	Очистка поверхности ручным и механизированным способом.	4	4	
	Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски.	2	2	
	Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин.	2	2	
	Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы.	2	2	
	Нанесение на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов.	4	4	
	Приготовление шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов по заданной рецептуре.	2	2	
	Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом.	6	6	
	Разравнивание нанесенных механизированным способом шпатлевочных составов.	6	6	
	Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом.	4	4	
Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей.	2	2		
Раздел 2. Производство малярных работ				
МДК 02.01. ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ ПО ОКРАШИВАНИЮ И ОКЛЕИВАНИЮ ОБОЯМИ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
Тема 2.1. Окраска поверхностей водными составами вручную и механизированным способом.	Содержание учебного материала	10	10	
	37. Способы и правила нанесения лаков, краски, побелки на поверхности вручную и механизированным способом. Основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания.	1	1	ОК 01 ОК 02 ОК 03
	38. Технологические процессы окраски поверхностей водными составами. Последовательность и назначение операций. Особенности высококачественной окраски. Дефекты, возникающие при окраске водными составами, их устранение.	1	1	ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09

	39. Способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие.	1	1	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	40. Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при окраске поверхностей водными составами.	1	1	
	В том числе практических занятий	6	6	
	Практическое занятие 15. Подбор материалов и оборудования для окраски поверхности водными составами.	1	1	
	Практическое занятие 16. Подбор материалов и оборудования для окраски поверхности водными составами.	1	1	
	Практическое занятие 17. Расчет необходимых материалов и оборудования для окраски поверхности водными составами.	1	1	
	Практическое занятие 18. Расчет необходимых материалов и оборудования для окраски поверхности водными составами.	1	1	
	Практическое занятие 19. Расчет необходимых материалов и оборудования для окраски поверхности водными составами.	1	1	
	Практическое занятие 20. Расчет необходимых материалов и оборудования для окраски поверхности водными составами.	1	1	
Тема 2.2. Окраска поверхностей неводными составами вручную и механизированным способом.	Содержание учебного материала	8	8	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	41. Подготовка красочных составов к работе. Способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом.	1	1	
	42. Технологические процессы окраски поверхностей неводными составами.	1	1	
	43. Техника растушевки, флейцевания и торцевания красочной пленки. Дефекты, возникающие при окраске неводными составами, их устранение.	1	1	
	44. Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при окраске поверхностей неводными составами.	1	1	
	В том числе практических занятий	4	4	
	Практическое занятие 21. Подсчет объема работ и потребности в материалах при окраске неводными составами.	1	1	
	Практическое занятие 22. Подсчет объема работ и потребности в материалах при окраске неводными составами.	1	1	
	Практическое занятие 23. Подсчет объема работ и потребности в материалах при окраске неводными составами.	1	1	
	Практическое занятие 24. Подсчет объема работ и потребности в материалах при окраске неводными составами.	1	1	

Тема 2.3. Окраска наружных поверхностей.	Содержание учебного материала	12	12	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	45. Организация труда и рабочего места при окраске фасадов. Требования техники безопасности при работе на высоте. Составы, применяемые для наружных работ.	1	1	
	46. Способы и правила подготовки фасадов под окрашивание. Готовность фасадов к производству малярных работ. Виды и последовательность операций при окраске фасадов различными составами, способы выполнения.	1	1	
	47. Дефекты фасадных окрасок их причины и способы устранения. Основные требования, предъявляемые к качеству. Методика определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту.	1	1	
	48. Технология ремонта поверхностей, выполненных с использованием малярных работ. Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей. Правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ.	1	1	
	В том числе практических занятий	8	8	
	Практическое занятие 25. Подсчет объема работ и потребности в материалах при выполнении окраски фасада.	1	1	
	Практическое занятие 26. Подсчет объема работ и потребности в материалах при выполнении окраски фасада.	1	1	
	Практическое занятие 27. Подсчет объема работ и потребности в материалах при выполнении окраски фасада.	1	1	
	Практическое занятие 28. Подсчет объема работ и потребности в материалах при выполнении окраски фасада.	1	1	
	Практическое занятие 29. Составление инструкционно-технологических карт по теме: «Окраска фасадов».	1	1	
	Практическое занятие 30. Составление инструкционно-технологических карт по теме: «Окраска фасадов».	1	1	
	Практическое занятие 31. Составление дефектной ведомости при ремонте малярных покрытий.	1	1	
Практическое занятие 32. Составление дефектной ведомости при ремонте малярных покрытий.	1	1		
Учебная практика при изучении раздел 2.	Виды работ:	72	72	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05
	Подсчет объемов работ и потребности в материалах.	8	8	
	Отмерять и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре.	8	8	
	Подбор колера при приготовлении окрасочных составов.	4	4	

	Подбор и использование инструментов и приспособлений для нанесения на поверхность лакокрасочных материалов.	4	4	ОК 07 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом.	12	12	
	Окраска поверхностей водными составами.	8	8	
	Окраска поверхностей неводными составами.	8	8	
	Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту.	8	8	
	Ремонт малярных покрытий.	6	6	
	Контроль качества выполненных малярных работ.	3	3	
	Соблюдение правил техники безопасности и требований охраны окружающей среды.	3	3	

Раздел 3. Производство обоечных работ

МДК 02.01. ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ ПО ОКРАШИВАНИЮ И ОКЛЕИВАНИЮ ОБОЯМИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Тема 3.1. Оклейка поверхности различными материалами.	Содержание учебного материала	18	18	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	49. Сортамент, маркировка, основные свойства обоев.	1	1	
	50. Сортамент, маркировка, основные свойства обоев.	1	1	
	51. Способы подготовки стен и материалов к оклеиванию обоями.	1	1	
	52. Способы подготовки стен и материалов к оклеиванию обоями.	1	1	
	53. Устройство и принцип действия обрезальных машин и станков.	1	1	
	54. Устройство и принцип действия обрезальных машин и станков.	1	1	
	55. Требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве обоечных работ.	1	1	
	56. Требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве обоечных работ.	1	1	
	57. Правила эксплуатации инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании и замене обоев.	1	1	
	58. Правила эксплуатации инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании и замене обоев.	1	1	
	59. Способы и правила оклеивания поверхностей обоями.	1	1	
	60. Способы и правила оклеивания поверхностей обоями.	1	1	
	61. Требования, предъявляемые к качеству оклеенных поверхностей.	1	1	
	62. Требования, предъявляемые к качеству оклеенных поверхностей.	1	1	
В том числе практических занятий	4	4		

	Практическое занятие 33. Расчет объемов работ и потребности материалов при оклеивании поверхностей.	1	1	
	Практическое занятие 34. Расчет объемов работ и потребности материалов при оклеивании поверхностей.	1	1	
	Практическое занятие 35. Составление инструкционно-технологических карт по теме: «Подготовка поверхности к оклейке стен различными материалами».	1	1	
	Практическое занятие 36. Составление инструкционно-технологических карт по теме: «Оклейка поверхности различными материалами».	1	1	
Учебная практика при изучении Раздела 3.	Виды работ:	36	36	ОК 01
	Подготовка стен и материалов к оклеиванию.	2	2	ОК 02
	Расчет потребности обоев для оклеивания помещений.	2	2	ОК 03
	Обрезка кромок обоев различным инструментом и оборудованием.	2	2	ОК 04
	Пакетный раскрой обоев на станке.	2	2	ОК 05
	Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов.	2	2	ОК 07
	Нанесение клеевого состава на поверхности.	2	2	ОК 09
	Оклеивание стен обоями различного вида без пузырей и отслоений.	4	4	ПК 2.1
	Оклеивание потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений.	8	8	ПК 2.2
	Удаление старых обоев и наклейка новых.	6	6	ПК 2.3
	Удаление пятен на оклеенных поверхностях.	6	6	ПК 2.4
Раздел 4. Декоративно-художественная отделка поверхностей				
МДК 02.01. ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ ПО ОКРАШИВАНИЮ И ОКЛЕИВАНИЮ ОБОЯМИ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
Тема 4.1. Цвет в лакокрасочных покрытиях.	Содержание учебного материала	14	14	ОК 01
	63. Способы смешения цветов.	1	1	ОК 02
	64. Свет и природа цвета.	1	1	ОК 03
	65. Цвет в лакокрасочных покрытиях.	1	1	ОК 04
	66. Цвет в лакокрасочных покрытиях.	1	1	ОК 05
	67. Особенности психологии восприятия цвета.	1	1	ОК 07
	68. Особенности психологии восприятия цвета.	1	1	ОК 09
	69. Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия.	1	1	ПК 2.1
	70. Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия.	1	1	ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4

	71. Правила и способы составления тональной гаммы.	1	1	
	72. Правила и способы составления тональной гаммы.	1	1	
	В том числе практических занятий	4	4	
	Практическое занятие 37. Смешивание пигментов с получением цветных сочетаний заданного цветового тона.	1	1	
	Практическое занятие 38. Смешивание пигментов с получением цветных сочетаний заданного цветового тона.	1	1	
	Практическое занятие 39. Проектирование цветовой отделки.	1	1	
	Практическое занятие 40. Проектирование цветовой отделки.	1	1	
Тема 4.2. Технология выполнения различных видов декоративно – художественных отделок.	Содержание учебного материала	32	32	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	73. Контроль качества подготовленных поверхностей под декоративную отделку.	1	1	
	74. Устройство и правила эксплуатации механизированного оборудования для выполнения декоративно-художественных работ.	1	1	
	75. Устройство и правила эксплуатации механизированного оборудования для выполнения декоративно-художественных работ.	1	1	
	76. Устройство и правила эксплуатации механизированного оборудования для выполнения декоративно-художественных работ.	1	1	
	77. Приемы вытягивания филенок с подтушевкой.	1	1	
	78. Приемы вытягивания филенок с подтушевкой.	1	1	
	79. Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов.	1	1	
	80. Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов.	1	1	
	81. Способы подбора и составления трафаретов, приемы отделки поверхности по трафарету.	1	1	
	82. Способы окрашивания поверхностей в два и более тона.	1	1	
	83. Виды росписей и шрифтов. Способы и приемы росписи поверхностей.	1	1	
	84. Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева и камня.	1	1	
	85. Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева и камня.	1	1	
	86. Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания.	1	1	
	87. Способы и правила аэрографической отделки.	1	1	
88. Способы декоративного лакирования поверхностей.	1	1		

	89. Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей.	1	1	
	90. Требования, предъявляемые к качеству выполняемых декоративно-художественных работ.	1	1	
	91. Требования, предъявляемые к качеству выполняемых декоративно-художественных работ.	1	1	
	92. Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при выполнении декоративно-художественных работ.	1	1	
	93. Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при выполнении декоративно-художественных работ.	1	1	
	94. Методика определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту.	1	1	
	95. Методика определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту.	1	1	
	96. Правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ.	1	1	
	В том числе практических занятий	8	8	
	Практическое занятие 41. Подсчет объема работ и потребности в материалах при выполнении декоративно-художественных работ.	1	1	
	Практическое занятие 42. Подсчет объема работ и потребности в материалах при выполнении декоративно-художественных работ.	1	1	
	Практическое занятие 43. Составление инфраструктурного листа для выполнения малярных и декоративных работ.	1	1	
	Практическое занятие 44. Составление инфраструктурного листа для выполнения малярных и декоративных работ.	1	1	
	Практическое занятие 45. Составление инструкционно-технологических карт по теме: «Декоративно-художественная отделка поверхностей».	1	1	
	Практическое занятие 46. Составление инструкционно-технологических карт по теме: «Фактурная отделка поверхностей».	1	1	
	Практическое занятие 47. Определение видов декоративно-художественных отделок по образцам.	1	1	
	Практическое занятие 48. Определение видов декоративно-художественных отделок по образцам.	1	1	
	Самостоятельная работа	4	4	
	Расчет расхода и стоимости материалов, и выполнение работ при отделке помещения.	4	4	
Учебная практика	Виды работ:	72	72	ОК 01

при изучении Раздела4.	Подготовка и использование инструментов и приспособлений для выполнения декоративно-художественных работ.	2	2	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	Окрашивание поверхностей в два и более тона.	2	2	
	Вытягивание филенок с подтушевкой.	4	4	
	Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования и вырезания трафаретов любой сложности.	4	4	
	Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности.	4	4	
	Отделка поверхности по трафарету.	4	4	
	Отделка поверхности декоративной крошкой.	4	4	
	Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни.	6	6	
	Отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и другие материалы.	6	6	
	Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с использованием специального инструмента.	4	4	
	Подготовка и использование аэрографического инструмента и оборудования.	2	2	
	Аэрографические работы.	6	6	
	Декоративное лакирование поверхностей.	4	4	
	Подготовка и использование инструментов для покрытия поверхности под бронзу, золото и серебро.	2	2	
	Составление тональной гаммы окрасочных составов по образцам.	2	2	
	Выполнение орнаментной и объемной росписи.	4	4	
	Отделка фасадов декоративно-художественными покрасками.	6	6	
	Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту.	3	3	
Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок.	3	3		
Консультация к экзамену по МДК 02.01		2	0	
ЭКЗАМЕН МДК 02.01		6	0	
Производственная практика	Виды работ:	108	108	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07
	Очистка поверхности ручным и механизированным способом.	4	4	
	Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски.	2	2	
	Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин.	2	2	
	Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы.	4	4	

	Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом.	12	12	ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
	Разравнивание нанесенных механизированным способом шпатлевочных состав.	3	3	
	Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом.	3	3	
	Шлифование оштукатуренных и прошпатлеванных поверхностей.	6	6	
	Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом.	16	16	
	Ремонт малярных покрытий.	4	4	
	Подготовка стен и материалов к оклеиванию.	4	4	
	Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов.	2	2	
	Нанесение клеевого состава на поверхности.	4	4	
	Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений.	14	14	
	Отделка поверхности по трафарету.	4	4	
	Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни.	4	4	
	Отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и другие материалы.	4	4	
	Выполнение аэрографических работ.	4	4	
	Декоративное лакирование поверхностей.	3	3	
	Отделка фасадов декоративно-художественными покрасками.	6	6	
	Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок.	3	3	
Консультация к экзамену по ПМ.02		2	0	
ЭКЗАМЕН ПМ.02		8	0	
		490		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- ученические столы и стулья;
- маркерная доска;
- учебная, справочная и нормативная литература;
- образцы строительных материалов и изделий;
- стенд «Квалификационные характеристики»;
- стенд «Современные материалы и технологии»;
- стенд «Инструменты. Приспособления»;
- ручные инструменты, приспособления для отделочных строительных работ;
- оснащенный техническими средствами обучения;
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Мастерская «Малярных работ»:

Оборудование учебной лаборатории и мастерской: классная доска, рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, комплект учебно-наглядных пособий, стенды, плакаты, инструменты, оборудование, учебники, справочная литература.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Прекрасная Е.П. Технология малярных работ: учебник / Е.П. Прекрасная. – 4-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия, 2021;
2. Ткачева Г.В. Мастер отделочных строительных и декоративных работ. Основы профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие / Г.В. Ткачева, С.А. Дмитриенко, Г.В. Шульц. - М: КНОРУС, 2022. - 178 с.
3. Федонов Р.А. Основы технологии отделочных строительных работ для специальности «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»: учебник / Р.А. Федонов. - М.: КНОРУС, 2023. - 250 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Долгих А.И. Отделочные работы: Учебное пособие / А.И. Долгих. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2017. - [Электронный ресурс]. - URL: <http://znanium.com/go.php?id=234811>

3.2.3. Дополнительные источники

1. Журнал. Строительные материалы и оборудование. Технологии XXI века.
2. Журнал. Технологии строительства.
3. Журнал «Дом. Советы практиков». - [Электронный ресурс]. - URL: <http://zhurnaly-online.ru/tags/%C4%EE%EC/>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК и ОК, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.</p>	<p>Выполнение работы по подготовке рабочего места, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами.</p> <p>Выполнение подготовительные работы по выполнению очистки поверхностей и предохранения от набрызгов краски.</p> <p>Выполнение удаления старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин, протравливания и обработки поверхности нейтрализующими растворами кистью или валиком, наносит на поверхности олифу, грунт и пропитку.</p> <p>Выполнения работы по подготовке стены и материалов к оклеиванию обоями.</p>	<p>Экспертное наблюдение</p> <p>выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов</p>
<p>ПК 2.2. Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.</p>	<p>Выполнение работы по окрашиванию поверхности различными малярными составами.</p> <p>Выполнение окрашивание поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом.</p> <p>Выполняет вытягивание филенки без подтушевывания.</p> <p>Выполнение работы по нанесению на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев.</p> <p>Обеспечивает безопасность труда при окрашивании поверхностей различными малярными составами.</p> <p>Оклеивает поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями.</p> <p>Выполнение отделку стен и потолков высококачественными обоями в соответствии с производственным заданием, с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности.</p>	<p>Экспертное наблюдение</p> <p>выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов</p>
<p>ПК 2.3. Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей раз-</p>	<p>Выполнение декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов в</p>	<p>Экспертное наблюдение</p> <p>выполнение практических работ на</p>

<p>личными способами.</p>	<p>соответствии с заданием, технологической картой. Выполнение торцевание и флейцевание поверхностей. Выполнение декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов. Выполнение декоративного покрытия поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы. Выполнение копирования и вырезания трафаретов любой сложности. Отделывание поверхности набрызгом, цветными декоративными крошками, выполнения рельефного и фактурного окрашивания поверхностей. Отделывание поверхности с помощью аэрографа. Выполнение декоративного лакирования, бронзирования, золочения и серебрения поверхностей. Обеспечение безопасности труда при выполнении декоративно-художественной отделки поверхностей.</p>	<p>учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов</p>
<p>ПК 2.4. Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.</p>	<p>Выявление дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту. Восстановление малярной и декоративно-художественной отделки в соответствии с установленной технической документацией и с соблюдением безопасных условий труда.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов</p>
<p>ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<p>обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики</p>
<p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и</p>	<p>использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических и</p>

информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	специальности для решения профессиональных задач	самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	демонстрация ответственности за принятые решения; обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; эффективно планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	грамотность устной и письменной речи; ясность формулирования и изложения мыслей	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ, отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практиче-	Экспертное наблюдение выполнения практических и самостоятельных работ,

	скому опыту; эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	отзывы руководителей от предприятия по итогам производственной практики
--	--	---