

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Строительный колледж»

Рассмотрено и согласовано
на заседании МО
протокол № 1 от «29» августа 2025 г
Председатель:
_____ Барсукова М.В.

Утверждаю
Директор ТОГПОУ
«Строительный колледж»
_____ А.С. Зотов
«29» августа 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03. Выполнение работ по профессии маляр
по специальности
«Архитектура»

Тамбов

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности 07.02.01 «Архитектура» Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2023 г. N 843

Организация-разработчик:
ТОГБПОУ «Строительный колледж».

Разработчики:
Выгузова О.С., - преподаватель ТОГБПОУ «Строительный колледж»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля.....	4
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы.....	4
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля.....	4
2. Структура и содержание профессионального модуля.....	10
2.1. Структура профессионального модуля	10
2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля.....	11
3. Условия реализации программы профессионального модуля.....	17
3.1. Материально-техническое обеспечение	17
3.2. Учебно-методическое обеспечение.....	18
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.....	20

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля

ПМ.03. «Выполнение работ по профессии маляр»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Выполнение малярных и декоративных работ».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none">-распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части-определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, -определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы-владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах-оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	<ul style="list-style-type: none">-актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить-структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях-основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте-методы работы в профессиональной и смежных сферах-порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	-

ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> -определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации -выделять наиболее значимое в перечне информации, -структурить получаемую информацию, оформлять результаты поиска -оценивать практическую значимость результатов поиска -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач 	<ul style="list-style-type: none"> -номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности -приемы структурирования информации -формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, -порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства 	-
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	<ul style="list-style-type: none"> определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, 	<ul style="list-style-type: none"> содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта 	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	<ul style="list-style-type: none"> организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности 	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном	<ul style="list-style-type: none"> грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе 	<ul style="list-style-type: none"> правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста 	

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;	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона правила поведения в чрезвычайных ситуациях	
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках;	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности	
ПК 3.1. Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями.	-проводить подготовительные работы по организации рабочего места при проведении малярных работ; -применять электрифицированное, ручное	-правил проведения подготовительных работ по организации рабочего места при проведении малярных работ; требования безопасности, в том числе	-Выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при производстве

	<p>оборудование и инструменты при проведении малярных работ; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;</p> <p>-соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.</p>	<p>пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.</p> <p>-виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ;</p> <p>-виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами;</p> <p>-требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами;</p> <p>-требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;</p>	<p>малярных работ по отделке поверхностей зданий и сооружений.</p>
ПК 3.2. Выравнивание поверхностей перед окрашиванием или оклеиванием обоями.	<p>-применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ;</p> <p>-использовать различные материалы при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами;</p> <p>читать рабочие чертежи и схемы;</p> <p>-применять технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом;</p> <p>-применять технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами;</p> <p>-оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами;</p> <p>-соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;</p> <p>-соблюдать требования безопасности, в том</p>	<p>-виды, назначение и принцип действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ;</p> <p>-виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами;</p> <p>правила чтения рабочих чертежей и схемы;</p> <p>-требования инструкций и регламентов;</p> <p>-технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом;</p> <p>-технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами;</p> <p>-требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;</p> <p>-требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими</p>	<p>-выполнения грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; .</p>

	числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.	нормативами; -требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.	
ПК 3.3. Выполнение работ при окрашивании и оклеивании поверхностей.	-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; -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.	-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; -требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; -требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; -требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.	выполнения работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.
ПК 3.4. Выполнение работ по декоративной отделке и при ремонте поверхностей	. -применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ; -использовать различные материалы при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами;	-виды, назначение и принцип действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ; -виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями	-выполнять декоративную отделку поверхностей различными способами.

	<p>-читать рабочие чертежи и схемы;</p> <p>- применять технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами;</p> <p>-оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами;</p> <p>-соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;</p> <p>-соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ</p>	<p>поверхностей различными способами;</p> <p>-правила чтения рабочих чертежей и схемы;</p> <p>-технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами;</p> <p>-требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами;</p> <p>-требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;</p> <p>-требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.</p>	
--	--	--	--

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Практика		
			в т.ч. лекции, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в.т.ч. курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4	МДК 03.01 «Технология малярных и декоративных работ» Производственная практика Промежуточная аттестация	108 72 18	84 72 18	24 72 72		72 72 72		72 72 72
Всего:		270	84	24		72		72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	МДК 03.01 «Технология малярных и декоративных работ»		
Раздел 1. Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ		37	
Тема 1.1. Введение в профессиональную деятельность	Содержание 1 Общие сведения о малярных работах. 2 Квалификационная характеристика маляра	2 1 1	
Тема 1.2. Ручные инструменты, механизмы, приспособления, контрольно-измерительные приборы для малярных работ	Содержание 3 Инструменты и приспособления для малярных работ 4 Контрольно-измерительные инструменты и приборы. 5 Механизированные инструменты и малярные станции Практические занятия 6 Подбор ручных инструментов и отработка приемов их использования при выполнении заданного вида окрашивания и оклеивания. 7 Отработка приемов использования контрольно-измерительных приборов при выполнении отделочных работ. 8 Изучение правил применения машин и механизмов 9 Изучение оборудования окрасочных и шпаклевочных машин	7 1 1 1 4 1 1 1 1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
Тема 1.3. Подготовительные работы при производстве малярных работ	Содержание 10 Способы подготовки оштукатуренных и бетонных поверхностей 11 Способы подготовки деревянные поверхности 12 Способы подготовки металлические поверхности 13 Очистка поверхностей от старых красок и загрязнений 14 Способы подготовки поверхностей под оклеивание Практические занятия 15-16 Разработка инструкционно-технологической карты подготовка оштукатуренных и бетонных поверхностей к окрашиванию 17-18 Разработка инструкционно-технологической карты подготовка деревянных поверхностей к окрашиванию 19-20 Разработка инструкционно-технологической карты подготовка металлических поверхностей к окрашиванию	13 1 1 1 1 1 1 1 8 2 2 2	

Тема 1.4. Подготовка материалов	21	Разработка инструкционно-технологической карты подготовка поверхностей к оклеиванию.	1	
	22	Контроль качества подготовки и обработки поверхности;	1	
	Содержание		15	
	23	Требования СНиП при производстве малярных работ; Требования, предъявляемые к качеству материалов;	1	
	24	Свойства основных материалов и составов, применяемых при производстве малярных работ;	1	
	25	Способы приготовления клея;	1	
	26	Способы приготовления окрасочных составов;	1	
	27	Способы подбора окрасочных составов	1	
	28	Малярные составы для огрунтовки поверхностей.	1	
	29	Малярные составы для выравнивания поверхностей.	1	
Раздел 2. Окрашивание поверхностей различными малярными составами				33
Тема 2.1 Окрашивание внутренних поверхностей различными малярными составами	Содержание		22	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
	38	Требования СНиП при производстве малярных работ; Основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания;	1	
	39	Технологическая последовательность выполнения малярных работ;	1	
	40	Окраска внутренних поверхностей водными составами. Общие сведения	1	
	41-42	Окраска внутренних поверхностей kleевыми и известковыми составами	2	
	43-44	Окраска внутренних поверхностей силикатными и синтетическими водоэмulsionционными составами	2	
	45	Окраска под фактуру «шагрень»	1	
	46	Приготовление водных колеров. «Разбеливание» колеров.	1	
	47-48	Определение красящей способности и укрывистости пигментов	2	

Тема 2.2. Окрашивание фасадов и кровель различными малярными составами	49-50	Простое окрашивание kleевыми составами по штукатурке и бетону	2		
	51	Окраска внутренних поверхностей неводными составами. Общие сведения	1		
	52	Окраска внутренних поверхностей масляными составами	1		
	53-54	Окраска внутренних поверхностей лаками и эмалями	2		
	55	Особенности окраски полов	1		
	56	Защитные окраски металлических конструкций	1		
	Практические занятия				
	57-58	Разработка инструкционно-технологической карты на тему: «Улучшенное окрашивание водоэмульсионными составами по штукатурке и бетону	2		
	59	Подсчет объемов работ и потребности в материалах при окраске водными и неводными составами внутри помещения	1		
	Содержание				
60 Окраска фасадов и кровель. Общие сведения.					
61 Окраска фасадов известково-цементными и цементными составами					
62 Окраска фасадов силикатными гидрофобизированными составами					
63 Окраска фасадов водоэмульсионными составами					
64 Окраска фасадов перхлорвиниловыми составами					
65 Окраска фасадов кремнийорганическими составами					
66 Окраска кровель органосиликатными и акриловыми составами					
67 Офактуривающие составы. Отделка фасадов каменной крошкой					
Практические занятия:					
68 Отработка методов окрашивания фасадов					
69 Подсчет объемов работ и потребности в материалах при окраске фасадов и кровель					
70 Разработка инструкционно-технологической карты на тему: «Окрашивание фасадов водными составами и окрашивание кровель неводными составами»					
Раздел 3. Оклейивание поверхностей различными материалами				11	
Тема 3.1. Оклейивание поверхностей различными материалами	Содержание			11	
	71	Сортамент, маркировка, основные свойства высококачественных, дерматиновых и древесных обоев	1	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4	
	72	Способы подготовки стен и материалов к оклеиванию обоями	1		
	73	Устройство и принцип действия обрезальных машин и станков	1		
	74	Оклейивание стен обоями	1		
	75	Оклейивание потолков обоями	1		
	76	Условия оклеивания различных видов обоев и пленок	1		

	77	Оклейивание поливинилхлоридными пленками на тканевой и бумажной подоснове и безосновными	1	
	78	Оклейивание пленками «девилон» на подоснове из стеклохолста, бумаги или вспененной подложки	1	
	79	Оклейивание самоклеящимися пленками	1	
	80	Требования, предъявляемые к качеству оклеенных поверхностей	1	
	81	Правила техники безопасности при выполнении обойных работ;	1	
Раздел 4. Декоративно-художественная отделка стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов			19	
Тема 4.1. Цвет в лакокрасочных покрытиях	Содержание			5
	82	Способы смешения цветов. Свет и природа цвета	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
	83	Цвет в лакокрасочных покрытиях	1	
	84	Особенности психологии восприятия цвета	1	
	85	Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия	1	
	86	Проектирование цветовой отделки	1	
Тема 4.2 Технология выполнения различных видов декоративно- художественных отделок	Содержание			14
	87	Контроль качества подготовленных поверхностей под декоративную отделку	1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
	88	Приемы вытягивания филенок с подтушевкой	1	
	89	Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов	1	
	90	Способы подбора и составления трафаретов, приемы отделки поверхности по трафарету	1	
	91	Способы окрашивания поверхностей в два и более тона	1	
	92	Виды росписей и шрифтов. Способы и приемы росписи поверхностей	1	
	93	Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева и камня	1	
	94	Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания	1	
	95	Способы и правила аэографической отделки	1	
	96	Способы декоративного лакирования поверхностей	1	
	97	Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей	1	
	98	Требования, предъявляемые к качеству выполняемых декоративно-художественных работ	1	
	99	Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при выполнении декоративно-художественных работ	1	

	100	Расчёт объема работ и потребности в материалах при выполнении декоративно-художественных работ	1	
Раздел 5. Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей			6	
Тема 5.1 Ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей	Содержание		6	
101-102	Требования СНиП к ремонту оклеенных и окрашенных поверхностей. Виды, причины и технология устранения дефектов. Правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ		2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
103-104	Ремонт поверхностей, окрашенных водными и неводными составами, оклеенных различными материалами		2	
105-106	Контроль качества ремонтных работ		2	
107-108	Дифференцированный зачет		2	
УП.03.01. Учебная практика			72	
Раздел 1. Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ	В том числе практических занятий:		8	
1	Организация рабочего места. Подготовка инструментов, механизмов и оборудования к работе		1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
2	Очистка поверхности ручным и механизированным способом. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски		1	
3	Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин		1	
4	Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы		1	
5	Нанесение на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов		1	
6	Приготовление шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов по заданной рецептуре		1	
7	Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным способом		1	
8	Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей		1	
Раздел 2. Окрашивание поверхностей различными малярными составами	В том числе практических занятий:		26	
9-10	Подсчет объемов работ и потребности в материалах		2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
11-12	Отмерять и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре		2	
13-14	Подбор колера при приготовлении окрасочных составов;		2	
15-16	Подбор и использование инструментов и приспособлений для нанесения на поверхность лакокрасочных материалов		2	
17-18	Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом		2	
19-34	Окраска поверхностей водными и неводными составами		16	
Раздел 3.	В том числе практических занятий:		14	OK 01, OK 02,

Оклейивание поверхностей различными материалами	35	Подготовка стен и материалов к оклеиванию. Расчет потребности обоев для оклеивания помещений	1	OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
	36	Обрезка кромок обоев различным инструментом и оборудованием	1	
	37	Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов	1	
	38	Нанесение клеевого состава на поверхности	1	
	39-47	Оклейивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений	9	
	48	Удаление пятен на оклеенных поверхностях	1	
	В том числе практических занятий:			12
Раздел 4. Декоративно-художественная отделка стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов	49-50	Окрашивание поверхностей в два и более тона	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
	51-52	Отделка поверхности по трафарету	2	
	53-54	Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни	2	
	55-56	Отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и другие материалы	2	
	57-58	Декоративное лакирование поверхностей	2	
	59-60	Составление тональной гаммы окрасочных составов по образцам	2	
	В том числе практических занятий:			10
Раздел 5. Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей	61-62	Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4
	63-66	Ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей	4	
	67-70	Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок	4	
	71-72	Дифференцированный зачет	2	
Производственная практика.			72	
1-6	Ознакомление со строительным объектом. Т/б на строительстве			6
7-36	Окраска фасадов и кровли, отделка и окрашивание поверхностей внутри помещений			30
37-48	Подготовка, обработка и окраска поверхностей различными составами механизированным способом			12
49-60	Подготовка к оклеиванию и оклеивание различными видами обоев и пленок различных поверхностей			12
61-70	Ремонт ранее окрашенных и оклеенных поверхностей			10
71-72	Дифференцированный зачет			2
Промежуточная аттестация модуля ПМ.03			18	
ИТОГО			270	

3. Условия реализации программы профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебных кабинетов Технологии малярных и декоративных работ; мастерских Малярных и декоративных работ.

Оборудование учебного кабинета Технологии малярных и декоративных работ:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству студентов;
- наглядные пособия;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- средства аудиовизуализации.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской Малярных и декоративно-художественных работ: Технический фен; Эксцентровая шлифмашина; Угловая шлифмашина; Краскораспылитель; Аэробраф; Компрессор; Колеровочная машина; Агрегат окрасочный пневматического распыления; Агрегат шпаклевочный пневматический; Дрель электрическая; Полуавтомат для раскрова обоев; Установка для нанесения клея на обои; Прожектор строительный

Контрольно-измерительный инструмент: Уровень строительный; Уровень гибкий (водянной); Построитель плоскости лазерный; Дальномер лазерный; Отвес стальной строительный; Рулетка в закрытом корпусе; Угольник; Шнур разметочный в корпусе; Метр деревянный; Циркуль разметочный; Стандартный конус; Штангенциркуль; Транспортир; Весы с диапазоном измерения от 0,1 до 3кг. (для колеровки); Правило дюраалюминиевое универсальное (2м)

Инструмент: Валик малярный меховой; Валик малярный угловой; Валик малярный велюровый; Валик малярный поролоновый; Валик малярный филенчатый; Валик декоративный (фактурный); Мини-валик; Валик

прижимной; Игольчатый валик; Шпатель фасадный; Шпатель малярный; Шпатель угловой; Шпателя фасонные; Шпатель резиновый; Японский шпатель (набор); Обойный шпатель; Кисть маховая; Кисть макловица; Кисть ручник; Кисть флейц; Кисть радиаторная; Кисть филенчатая; Декоративная кисть для создания фактур; Кисть испанская; Кисть шеперка плоская; Кисть трафаретная (набор); Кисть лампензель; Кисть художественная (набор); Кисть поролоновая (набор); Морская губка; Штатулетка пластиковая; Кельма пластиковая; Кельма венецианская; Аппликатор текстуры дерева; Треугольный зубчатый скребок; Нож универсальный с выдвижным лезвием; Обойная щетка; Терка пластиковая с поролоновой основой; Меховая варежка для воска; Шприц-дозатор; Канцелярские принадлежности – набор (ножницы, карандаш, ластик, линейка, циркуль); Мастихины (набор);

Приспособления: Коврик самовосстанавливающийся; Ванночка; Телескопический стержень; Трафарет; Сито сменное для процеживания; Миксер строительный

Инвентарь: Бочок для окрасочных составов емкостью 20 л; Тара инвентарная (различной емкостью); Совок для набора сыпучих материалов; Посуда мерная дозировочная (набор); Лестница стремянка; Стол–подмости инвентарный; Подмости универсальные сборно-разборные; Шкаф для хранения инструментов; Стеллажи для хранения материалов

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Ивлиев А.А. Отделочные строительные работы: учебник / А.А. Ивлиев, А.А. Кальгин, О.М. Скок. – 7-е изд., стер. – М.: Академия, 2022. – 488 с.
2. Завражин, Н.Н. Малярные работы высокой сложности: учеб.пособие / Н.Н. Завражин. - М.: Академия, 2021. – 224с.
3. Завражин, Н.Н. Отделочные работы: учеб.пособие / Н.Н. Завражин. - М.: Академия, 2023. – 320с.
4. Завражин, Н.Н. Технология отделочных строительных работ: учеб.пособие / Н.Н. Завражин. - М.: Академия, 2022. – 416с.
5. Куликов, О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник / О.Н. Куликов, Е.Н. Ролин. – 7-е изд., стер. - М.: Академия, 2021. – 352 с.
6. Материаловедение: Отделочные работы: учебник / В.А. Смирнов [и др.]. – М.: Академия, 2023. – 288с.
7. Петрова, И.В. Общая технология отделочных строительных работ: учеб.пособие / И.В. Петрова. - 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2021. – 192 с.

Нормативно-правовые источники:

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования». Приняты и введены в действие постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80. Зарегистрированы Министром России 9 августа 2001 № 2862

3.2.2. Дополнительные источники

Нормативно-правовые источники:

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования». Приняты и введены в действие постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80. Зарегистрированы Министром России 9 августа 2001 № 2862

Периодические издания (отечественные журналы):

- 1 «Строительство: новые технологии – новое оборудование»,
- 2 «Технологии строительства»,
- 3 «Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века»,
- 4 «Сухие строительные смеси»,
- 5 «Сухое строительство».

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и методы оценки
ПК 3.1. Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями.	Выполнение работы по подготовки рабочего места, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно - художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами. Выполнение подготовительные работы по выполнению очистки поверхностей и предохранения от набрызгов краски 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.	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 3.2. Выравнивание поверхностей перед окрашиванием или оклеиванием обоями.	Выполнение подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей, приготовления штукатурных декоративных растворов и смесей в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами	
ПК 3.3. Выполнение работ при окрашивании и оклеивании поверхностей.	Выполнение работы по окрашиванию поверхности различными малярными составами. Выполнение окрашивание поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом. Выполняет вытягивание филенки без подтушевывания. Выполнение работы по нанесению на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев. Обеспечивает безопасность труда при окрашивании поверхностей различными малярными составами. Оклеивает поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями.	
ПК 3.4. Выполнение работ по декоративной отделке и при ремонте поверхностей	Выполнение декоративно - художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов в 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.	
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	
ОК 02. Использовать современные	использование различных источников, включая электронные ресурсы,	

средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	
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	
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)	
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	
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	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	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.	