

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.06. Выполнение работ по профессии маляр
по специальности
08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Тамбов
2025

Программа профессионального модуля разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.06.2024 № 442 и зарегистрированным в Минюсте России 25.07.2024 г. № 78925 по специальности среднего профессионального образования технического профиля 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Организация-разработчик:

ТОГБПОУ «Строительный колледж»

Разработчики:

Попова А.Н. – преподаватель ТОГБПОУ «Строительный колледж»

Котомин С.В. – мастер п/о ТОГБПОУ «Строительный колледж»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля ...	4
1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля ...	4
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля:	5
2. Структура и содержание профессионального модуля	12
2.1. Структура профессионального модуля	12
2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)	13
3. Условия реализации программы профессионального модуля	20
3.1. Материально-техническое обеспечение	20
3.2. Учебно-методическое обеспечение	20
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	22

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля

«ПМ.06. Выполнение работ по профессии маляр»

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 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
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 и видов деятельности

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 6.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.
ПК 6.2.	Подготавливать поверхности к окрашиванию и оклеиванию обоями
ПК 6.3.	Выполнять шпатлевание и окрашивание поверхностей ручным способом
ПК 6.4.	Приготавливать клеевые составы и оклеивать поверхности плотными обоями
ПК 6.5.	Оклеивать поверхности тонкими бумажными, текстильными обоями, фотообоями и фресками
ПК 6.6.	Наносить декоративные материалы на поверхность

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01.	<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.	<ul style="list-style-type: none"> -определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации -выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска -оценивать практическую значимость результатов поиска -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач -использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности -использовать различные цифровые средства 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 04	<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 07	<p>соблюдать нормы экологической безопасности</p> <p>определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности</p> <p>организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства</p> <p>организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона</p> <p>эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности</p> <p>основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности</p> <p>пути обеспечения ресурсосбережения</p> <p>принципы бережливого производства</p> <p>основные направления изменения климатических условий региона</p> <p>правила поведения в чрезвычайных ситуациях</p>	
ОК 09	<p>понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы</p> <p>участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы</p> <p>строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности</p> <p>кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)</p> <p>писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p>	<p>правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы</p> <p>основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)</p> <p>лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности</p> <p>особенности произношения</p> <p>правила чтения текстов профессиональной направленности</p>	
ПК 6.1.	<p>Оценивать безопасность организации рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда и промышленной безопасности</p> <p>Оценивать соответствие рабочего места правилам и требованиям производственной санитарии</p> <p>Выбирать необходимые инструменты для проведения малярных работ</p> <p>Управлять грузоподъемным механизмом в процессе подачи материалов в зону производства малярных работ</p>	<p>Требования к организации рабочего места при проведении малярных работ</p> <p>Порядок подготовки инструментов, оборудования и расходных материалов для проведения малярных работ</p> <p>Правила транспортировки и складирования строительных материалов в пределах рабочей зоны</p> <p>Перечень и правила эксплуатации оборудования, инструментов, применяемых при проведении малярных работ</p>	<p>Проверка наличия и исправности средств индивидуальной защиты, необходимых для проведения малярных работ</p> <p>Подготовка рабочего места к началу смены и его уборка в конце смены в соответствии с требованиями охраны</p>

	<p>Оценивать исправность электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места в условиях недостаточной освещенности</p> <p>Выбирать способы и места складирования строительных материалов в зоне производства малярных работ</p> <p>Применять требования к уходу за инструментами и оборудованием</p> <p>Применять требования производственной санитарии при проведении малярных работ</p> <p>Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при проведении малярных работ</p>	<p>Виды и правила применения СИЗ, используемых для безопасного проведения малярных работ</p> <p>Порядок проверки целостности и качества строительных материалов</p> <p>Правила ухода за инструментами и оборудованием</p> <p>Нормы освещенности рабочих мест</p> <p>Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте</p> <p>Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ</p> <p>Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ</p> <p>Правила производственной санитарии при проведении малярных работ</p>	<p>труда, промышленной безопасности</p> <p>Проверка наличия и исправности оборудования, инструментов, применяемых при проведении малярных работ</p> <p>Проверка исправности электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места для работы в условиях недостаточной освещенности</p> <p>Транспортировка и складирование строительных материалов, в том числе посредством управления грузоподъемными механизмами</p> <p>Уход за инструментами и оборудованием</p>
ПК 6.2.	<p>Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей</p> <p>Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей</p> <p>Применять способы удаления старой краски, шпатлевки, штукатурки, расшивки трещин и расчистки выбоин</p>	<p>Правила подготовки поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями</p> <p>Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений для отчистки поверхностей</p> <p>Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений для грунтования поверхностей</p>	<p>Очистка поверхностей</p> <p>Удаление старой краски, шпатлевки, штукатурки с расшивкой трещин и расчисткой выбоин</p> <p>Установка защитных материалов для предохранения</p>

	<p>Применять защитные материалы для предохранения поверхностей от набрызгов составов</p> <p>Использовать проявочный свет для осуществления малярных работ</p> <p>Применять технологию приготовления составов для шпатлевания</p> <p>Применять технологию грунтования поверхности в зависимости от типа грунтовочных составов</p> <p>Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ</p> <p>Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ</p> <p>Применять СИЗ при выполнении малярных работ</p>	<p>Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров</p> <p>Способы и правила предохранения поверхностей от набрызгов различных составов</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах</p> <p>Технология грунтования поверхностей</p> <p>Виды и свойства основных грунтовочных составов</p> <p>Правила применения грунтовочных составов</p> <p>Правила и технология приготовления составов для шпатлевания</p> <p>Виды и основные свойства составов для шпатлевания</p> <p>Эксплуатационные характеристики затворенного состава и принципы влияния на состав грязной тары</p> <p>Нормы освещенности рабочих мест</p> <p>Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте</p> <p>Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ</p> <p>Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ</p> <p>Правила производственной санитарии при проведении малярных работ</p>	<p>поверхностей от набрызгов составов</p> <p>Приготовление растворов для шпатлевания</p> <p>Грунтование поверхностей разного типа для последующего шпатлевания</p>
ПК 6.3.	<p>Выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия</p> <p>Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную</p> <p>Читать чертежи</p> <p>Использовать проектно-сметную документацию</p>	<p>Типы и основные свойства шпатлевочных составов для финишного выравнивания</p> <p>Правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов для финишного выравнивания</p>	<p>Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную</p> <p>Шлифование и обеспыливание поверхности ручным способом</p>

	<p>Выбирать способы разравнивания шпатлевочных составов в соответствии с требованиями к категории качества поверхности</p> <p>Выбирать проявочный свет для выполнения шпатлевания, ошкуривания, обеспыливания и грунтования поверхности</p> <p>Подбирать абразивные материалы и инструменты</p> <p>Подбор грунтовочные составы</p> <p>Использовать проявочный свет для определения категории качества поверхности</p> <p>Пользоваться инструментом и оборудованием для окрашивания поверхности ручным способом</p> <p>Выбирать материалы и инструменты для выполнения окрашивания поверхности ручным способом</p> <p>Применять технологию окрашивания поверхности ручным способом</p> <p>Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ</p> <p>Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ</p> <p>Применять СИЗ при выполнении малярных работ</p>	<p>Устройство, правила эксплуатации и принцип работы оборудования для приготовления и нанесения шпатлевочных составов</p> <p>Правила эксплуатации инструмента для приготовления шпатлевочных составов</p> <p>Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную</p> <p>Устройство, назначение и правила применения инструмента для нанесения шпатлевочных составов</p> <p>Категории качества поверхностей в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в зависимости от типов финишных покрытий</p> <p>Технология окрашивания поверхности ручным способом</p> <p>Виды и основные свойства грунтовочных составов</p> <p>Правила нанесения грунтовочных составов ручным и механизированным способом</p> <p>Способы и правила выполнения шлифовальных работ</p> <p>Основные требования, предъявляемые к качеству грунтования и шлифования поверхностей</p> <p>Нормы освещенности рабочих мест</p> <p>Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте</p> <p>Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ</p> <p>Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ</p> <p>Правила производственной санитарии при проведении малярных работ</p>	<p>Выполнение грунтования поверхности</p> <p>Окрашивание поверхности ручным способом</p>
ПК 6.4.	Выбирать клеевые составы для работы с плотными обоями	Типы клеевых составов для оклеивания поверхностей плотными обоями	Приготовление клеевых составов

	<p>Применять технологию приготовления клеевых составов для работы с плотными обоями</p> <p>Подбирать плотные обои</p> <p>Осуществлять подгонку рисунка</p> <p>Применять технологию оклеивания обоев, обеспечивая прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности обоев</p> <p>Использовать инструменты и расходные материалы при оклеивании поверхностей плотными обоями</p> <p>Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ</p> <p>Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ</p> <p>Применять СИЗ при выполнении малярных работ</p>	<p>Типы плотных обоев и особенности работы с плотными обоями</p> <p>Перечень инструментов и материалов для оклеивания поверхностей плотными обоями, правила работы с ними</p> <p>Технология приготовления клеевых составов для работы с плотными обоями</p> <p>Нормы освещенности рабочих мест</p> <p>Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте</p> <p>Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ</p> <p>Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ</p> <p>Правила производственной санитарии при проведении малярных работ</p>	<p>Оклеивание поверхности плотными обоями</p>
ПК 6.5.	<p>Применять технологию оклеивания поверхностей тонкими бумажными, тканевыми обоями, фотообоями и фресками</p> <p>Применять технологию раскроя обоев ручным способом</p> <p>Пользоваться станком для пакетного раскроя обоев</p> <p>Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ</p> <p>Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ</p> <p>Применять СИЗ при выполнении малярных работ</p>	<p>Технология оклеивания поверхностей тонкими бумажными, тканевыми обоями, фотообоями и фресками</p> <p>Свойства материалов, применяемых при производстве обойных работ</p> <p>Принципы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями</p> <p>Устройство и принцип действия машин и станков для пакетного раскроя обоев</p> <p>Нормы освещенности рабочих мест</p> <p>Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте</p> <p>Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ</p>	<p>Оклеивание поверхностей тонкими бумажными обоями</p> <p>Оклеивание поверхностей фотообоями и фресками</p> <p>Оклеивание поверхностей тканевыми обоями</p> <p>Выполнение пакетного раскроя обоев на станке</p> <p>Выполнение раскроя обоев ручным способом</p>

		Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ Правила производственной санитарии при проведении малярных работ	
ПК 6.6.	Использовать инструменты для выполнения декоративных работ Оценивать готовность поверхности для выполнения декоративных работ Применять способы защиты поверхностей лаками или восками Применять технологию ручной корректировки цвета в пределах трех тонов Применять технологию нанесения декоративных материалов Применять правила подготовки образца (выкраса) из декоративных материалов в классических техниках Воспроизводить эффект и цвет на поверхности по ранее подготовленному образцу (выкрасу) Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ Применять СИЗ при выполнении малярных работ	Типы декоративных материалов Классические техники выполнения декоративных работ Принципы оценки поверхности перед началом декоративных работ Способы быстрой корректировки поверхности для конкретного декоративного материала Требования к влажности и температуре воздуха в помещении для проведения декоративных работ Нормы освещенности рабочих мест Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ Правила производственной санитарии при проведении малярных работ	Нанесение декоративных материалов в классических техниках Подготовка образца (выкраса) из декоративных материалов в классических техниках

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 практика
1	2	3	4	5	6	7	8
ОК 01, ОК 02. ОК 04, ОК 07	МДК.06.01. Технология малярных и декоративных работ	124	100	24			
ОК 09, ПК 6.1.	Учебная практика	432				432	
ПК 6.2, ПК 6.3.	Производственная практика	144					144
ПК 6.4, ПК 6.5. ПК 6.6.	Промежуточная аттестация	12					
Всего:		712	100	24		432	144

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)		Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2		3	4
МДК 06. 01 Технологии малярных и декоративных работ			124	
Тема 1.1. Подготовительные работы при производстве малярных работ	Содержание		6	ОК 01, ОК 02. ОК 04, ОК 07 ОК 09, ПК 6.1. ПК 6.2, ПК 6.3. ПК 6.4, ПК 6.5. ПК 6.6.
	1	Правила организации рабочего места и техники безопасности. Правила безопасности при работе с протравливающими, лакокрасочными материалами.	1	
	2	Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений.	1	
	3-4	Правила эксплуатации и принцип работы инструментов и механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов, при колеровке составов, правила применения пылесосов и компрессоров.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		2	
	5-6	Разработка последовательности технологических операций для выполнения работ по подготовке поверхностей под малярные работы.	2	
Тема 1.2. Окраска поверхностей водными составами вручную и механизированным способом	Содержание		15	ОК 01, ОК 02. ОК 04, ОК 07 ОК 09, ПК 6.1. ПК 6.2, ПК 6.3. ПК 6.4, ПК 6.5. ПК 6.6.
	7-8	Способы и правила нанесения лаков, краски, побелки на поверхности вручную и механизированным способом.	2	
	9-10	Технологические процессы окраски поверхностей водными составами. Последовательность и назначение операций.	2	
	11	Особенности высококачественной окраски.	1	
	12	Дефекты, возникающие при окраске водными составами, их устранение	1	
	13-14	Основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания. Проверка качества работы.	2	
	15-16	Способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие.	2	
	17	Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при окраске поверхностей водными составами	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		4	
	18-19	Подбор необходимого оборудования для окраски поверхности водными составами.	2	
	20-21	Расчет необходимых материалов для окраски поверхности водными составами	2	
Тема 1.3.	Содержание		9	ОК 01, ОК 02.

Окраска поверхностей неводными составами вручную и механизированным способом	22-23	Подготовка красочных составов к работе. Способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом.	2	ОК 04, ОК 07 ОК 09, ПК 6.1. ПК 6.2, ПК 6.3. ПК 6.4, ПК 6.5. ПК 6.6.
	24-25	Технологические процессы окраски поверхностей неводными составами. Техника растушевки, флейцевания и торцевания красочной пленки	2	
	26-27	Дефекты, возникающие при окраске неводными составами, их устранение.	2	
	28	Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при окраске поверхностей неводными составами	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		2	
	29-30	Подсчет объема работ и потребности в материалах при окраске неводными составами.	2	
Тема 1.4. Окраска наружных поверхностей	Содержание		22	ОК 01, ОК 02. ОК 04, ОК 07 ОК 09, ПК 6.1. ПК 6.2, ПК 6.3. ПК 6.4, ПК 6.5. ПК 6.6.
	31-32	Организация труда и рабочего места при окраске фасадов. Требования техники безопасности при работе на высоте.	2	
	33-34	Составы, применяемые для наружных работ.	2	
	35-36	Способы и правила подготовки фасадов под окрашивание.	2	
	37-38	Виды и последовательность операций при окраске фасадов различными составами, способы выполнения.	2	
	39-40	Дефекты фасадных окрасок их причины и способы устранения. Основные требования, предъявляемые к качеству работ.	2	
	41-42	Методика определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту.	2	
	43-44	Технология ремонта поверхностей, выполненных с использованием малярных работ.	2	
	45-46	Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей	2	
	47-48	Правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		4	
	49-50	Составление инструкционно-технологических карт для выполнения окраски фасадов.	2	
	51-52	Составление дефектной ведомости при ремонте малярных покрытий.	2	
Тема 2.1. Подготовительные работы при производстве обойных работ.	Содержание		6	ОК 01, ОК 02. ОК 04, ОК 07 ОК 09, ПК 6.1. ПК 6.2, ПК 6.3. ПК 6.4, ПК 6.5.
	53	Правила организации рабочего места и техники безопасности.	1	
	54	Материалы для обойных работ: сортамент, маркировка, основные свойства обоев	1	
	55	Назначение и правила применения инструментов, инвентаря и клеев для обойных работ.	1	

	56	Устройство и принцип действия обрезальных машин и станков	1	ПК 6.6.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		2	
	57-58	Составление перечня необходимых материалов и инструменты для выполнения обойных работ.	2	
Тема 2.2. Подготовка поверхностей под оклейку обоями	Содержание		6	ОК 01, ОК 02. ОК 04, ОК 07 ОК 09, ПК 6.1. ПК 6.2, ПК 6.3. ПК 6.4, ПК 6.5. ПК 6.6.
	59	Способы подготовки стен и материалов к оклеиванию обоями. Подготовка оштукатуренных, бетонных, гипсошлаковых поверхностей.	1	
	60	Подготовка к оклеиванию обоями поверхностей, обитых сухой гипсовой штукатуркой, гипсокартонными листами.	1	
	61	Подготовка поверхностей покрытых масляной, эмалевой краской.	1	
	62	Проклейка и грунтование поверхностей.	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		2	
	63-64	Расчет объемов работ и потребности материалов при оклеивании поверхностей	2	
Тема 2.3. Производство обойных работ	Содержание		26	ОК 01, ОК 02. ОК 04, ОК 07 ОК 09, ПК 6.1. ПК 6.2, ПК 6.3. ПК 6.4, ПК 6.5. ПК 6.6.
	65-66	Способы и правила оклеивания поверхностей обоями. Подготовка обоев.	2	
	67-68	Оклеивание бумажными обоями внахлест. Оклеивание поверхностей пленками на основе и безосновными внахлест.	2	
	69-70	Оклеивание тяжелыми обоями и пленками встык.	2	
	71-73	Оклеивание рулонными материалами.	3	
	74-76	Оклеивание тканью, клеенкой.	3	
	77-79	Оклейка потолков. Режим в оклеиваемых помещениях.	3	
	80-82	Особенности производства обойных работ в зимних условиях.	3	
	83-85	Требования, предъявляемые к качеству оклеенных поверхностей. Дефекты и способы их устранения.	3	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		5	
	86-87	Составление инструкционно-технологической карты на оклейку поверхности бумажными обоями.	2	
	88-90	Составление инструкционно-технологических карты на оклейку поверхности рулонными обоями	3	
Тема 3.1. Цвет в лакокрасочных покрытиях	Содержание		6	ОК 01, ОК 02. ОК 04, ОК 07 ОК 09, ПК 6.1. ПК 6.2, ПК 6.3. ПК 6.4, ПК 6.5.
	91-92	Способы смешения цветов. Свет и природа цвета. Цвет в лакокрасочных покрытиях. Особенности психологии восприятия цвета.	2	
	93-94	Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия. Правила и способы составления тональной гаммы.	2	

		В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 6.6.
95-96		Смешивание пигментов с получением цветных сочетаний заданного цветового тона.	2	
Тема 3.2. Технология выполнения различных видов декоративно- художественных отделок		Содержание	28	ОК 01, ОК 02. ОК 04, ОК 07 ОК 09, ПК 6.1. ПК 6.2, ПК 6.3. ПК 6.4, ПК 6.5. ПК 6.6.
		97	Контроль качества подготовленных поверхностей под декоративную отделку.	
		98-99	Устройство и правила эксплуатации механизированного оборудования для выполнения декоративно-художественных работ.	
		100	Приемы вытягивания филенок с подтушевкой.	
		101	Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов.	
		102	Способы подбора и составления трафаретов, приемы отделки поверхности по трафарету	
		103	Способы окрашивания поверхностей в два и более тона.	
		104	Виды росписей и шрифтов.	
		105	Способы и приемы росписи поверхностей.	
		106	Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева и камня.	
		107	Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания.	
		108	Способы и правила аэрографической отделки.	
		109	Способы декоративного лакирования поверхностей.	
		110-111	Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей.	
		112	Методы обработки верхнего слоя стеклянной поверхности.	
		113-114	Роспись под лепнину..	
		115-116	Техники декоративной живописи: восковая живопись, фреска	
		117	Требования, предъявляемые к качеству выполняемых декоративно-художественных работ	
		118	Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при выполнении декоративно-художественных работ.	
		119	Методика определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту.	
		120	Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей.	
		121-122	Правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ	
		123-124	Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	
Учебная практика			432	ОК 01, ОК 02. ОК 04, ОК 07
1-6	Организация рабочего места. Подготовка инструментов, механизмов и оборудования к работе.		6	

7-12	Очистка поверхности ручным и механизированным способом.	6	ОК 09, ПК 6.1. ПК 6.2, ПК 6.3. ПК 6.4, ПК 6.5. ПК 6.6.
13-18	Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгивания краски.	6	
19-24	Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин.	6	
25-30	Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы.	6	
31-42	Нанесение на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов.	12	
43-48	Приготовление шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов по заданной рецептуре.	6	
49-60	Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом	12	
61-72	Разравнивание нанесенных механизированным способом шпатлевочных составов.	12	
73-84	Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом.	12	
85-90	Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей.	6	
91-96	Подсчет объемов работ и потребности в материалах.	6	
97-102	Подбор колера при приготовлении окрасочных составов.	6	
103-108	Подбор и использование инструментов и приспособлений для нанесения на поверхность лакокрасочных материалов.	6	
109-120	Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом.	12	
121-132	Окраска поверхностей неводными составами.	12	
133-138	Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту.	6	
139-150	Ремонт малярных покрытий.	12	
151-156	Контроль качества выполненных работ.	6	
157-162	Соблюдение правил техники безопасности и требований охраны окружающей среды.	6	
163-168	Подготовка стен и материалов к оклеиванию.	6	
169-174	Расчет потребности обоев для оклеивания помещений.	6	
175-180	Обрезка кромок обоев различным инструментом и оборудованием.	6	
181-186	Пакетный раскрой обоев на станке.	6	
187-192	Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов.	6	
193-198	Нанесение клеевого состава на поверхности.	6	
199-210	Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений.	12	
211-222	Удаление старых обоев и наклеивание новых.	12	
223-228	Удаление пятен на оклеенных поверхностях	6	
229-234	Подготовка и использование инструментов и приспособлений для выполнения декоративно-художественных работ.	6	
235-246	Окрашивание поверхностей в два и более тона.	12	
247-258	Вытягивание филенок с подтушевкой	12	

259-264	Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования и вырезания трафаретов любой сложности.	6	
265-270	Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности.	6	
271-282	Отделка поверхности по трафарету.	12	
283-294	Отделка поверхности декоративной крошкой.	12	
295-306	Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни.	12	
307-318	Отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и другие материалы.	12	
319-330	Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с использованием специального инструмента.	12	
331-336	Подготовка и использование аэрографического инструмента и оборудования.	6	
337-348	Аэрографические работы.	12	
349-360	Декоративное лакирование поверхностей.	12	
361-366	Подготовка и использование инструментов для покрытия поверхности под бронзу, золото и серебро.	6	
367-378	Составление тональной гаммы окрасочных составов по образцам.	12	
379-390	Выполнение орнаментной и объемной росписи.	12	
391-402	Отделка фасадов декоративно-художественными покрасками.	12	
403-414	Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту.	12	
415-426	Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок	12	
427-432	Дифференцированный зачет	6	
Производственная практика		144	
1-6	Очистка поверхности ручным и механизированным способом.	6	ОК 01, ОК 02. ОК 04, ОК 07 ОК 09, ПК 6.1. ПК 6.2, ПК 6.3. ПК 6.4, ПК 6.5. ПК 6.6.
7-12	Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгав краски.	6	
13-18	Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин. Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы.	6	
19-24	Нанесение и разравнивание шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом.	6	
25-30	Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом.	6	
31-36	Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей.	6	
37-42	Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом.	6	
43-48	Ремонт малярных покрытий.	6	
49-54	Подготовка стен и материалов к оклеиванию. Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов.	6	
55-60	Нанесение клеевого состава на поверхности. Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений.	6	

61-66	Удаление старых обоев и наклейка новых.	6	
67-72	Окрашивание поверхностей в два и более тона.	6	
73-78	Вытягивание филенок с подтушевкой.	6	
79-84	Отделка поверхности по трафарету.	6	
85-90	Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни.	6	
91-96	Отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и другие материалы.	6	
97-102	Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с использованием специального инструмента.	6	
103-108	Выполнение аэрографических работ.	6	
109-114	Декоративное лакирование поверхностей.	6	
115-120	Покрытие поверхности под бронзу, золото и серебро.	6	
121-126	Выполнение орнаментной и объемной росписи.	6	
127-132	Отделка фасадов декоративно-художественными красками.	6	
133-138	Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту. Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок.	6	
139-144	Дифференцированный зачет	6	
Промежуточная аттестация		12	
Всего		712	

3. Условия реализации программы профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Основы строительного черчения», «Основ строительного материаловедения», оснащенные в соответствии с образовательной программой по специальности.

Мастерская «Малярные и декоративные работы», оснащенная в соответствии с образовательной программой по специальности.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

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

3.2.1. Основные печатные издания

1. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. – 3-е изд. - М.: Академия, 2019. - 320 с. - (Профессиональное образование).

2. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ [Текст]: учебник/ И.В.Петрова. - 4-е изд. – М.: Академия, 2020. – 112 с.

3. Береснев, А.И. Основы строительного производства [Текст]: учебник/ А.И.Береснев. - М.: Академия, 2019. – 288 с.

4. Прекрасная, Е.П. Технология декоративно-художественных работ [Текст]: учебник/ Е.П Прекрасная. – М.: Академия, 2018. – 192 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Технология декоративно-художественных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. – М.: Академия, 2020 – URL: <https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/479610/>

2. Белецкий, Б.Ф. Технология и механизация строительного производства: учебное пособие для спо / Б.Ф. Белецкий. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-8101-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171844> (дата обращения: 14.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Казаков, Ю.Н. Технология возведения зданий: учебное пособие для спо / Ю.Н. Казаков, А.М. Мороз, В. П. Захаров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-8484-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/176897> (дата обращения: 14.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

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

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

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

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоённости компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 6.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.	правильно выбирает и подготавливает инструменты и оборудование для подготовительных работ; соблюдает требования охраны труда и техники безопасности при подготовке рабочего места; выполняет очистку поверхностей от пыли, грязи, старых покрытий, ржавчины, жировых пятен; проводит обеспыливание и обезжиривание поверхностей в соответствии с технологическими требованиями; подготавливает и устанавливает подмости, лестницы, люльки для высотных работ; организует рабочее место с учётом эргономики и требований пожарной безопасности; составляет перечень необходимых материалов и инструментов для последующих этапов работ.	Экспертная оценка результатов теоретических знаний и практических умений; Контроль своевременности сдачи практических заданий, отчетов; Экспертное наблюдение при выполнении практических заданий; Текущий контроль в форме: защиты практических занятий; наблюдением за выполнением практических работ; фронтального устного опроса; Сравнительная оценка результатов с требованиями нормативных документов и инструкций; Зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Экзамен
ПК 6.2 Подготавливать поверхности к окрашиванию и оклеиванию обоями	оценивает состояние поверхности (ровность, влажность, прочность, наличие дефектов); выявляет и маркирует участки, требующие ремонта или специальной обработки; выполняет ремонт трещин, сколов, выбоин с использованием соответствующих материалов; производит грунтование поверхностей с соблюдением технологии (количество слоёв, время высыхания); контролирует качество грунтования (равномерность покрытия, отсутствие пропусков); создаёт условия для оптимального высыхания грунтовочных составов (температура, влажность, вентиляция); подготавливает кромки и примыкания к оконным и дверным проёмам, плинтусам, наличникам.	
ПК 6.3. Выполнять шпатлевание и окрашивание поверхностей ручным способом	подбирает шпатлёвочные составы в соответствии с типом поверхности и условиями эксплуатации; наносит шпатлёвку ровным слоем без наплывов и пропусков; выполняет шлифовку шпатлёванного слоя до требуемой гладкости; готовит лакокрасочные материалы (перемешивание, фильтрация, подбор вязкости); наносит краску равномерным слоем без подтёков, пузырей и непрокрашенных участков; соблюдает технологию окрашивания (количество слоёв, межслойная сушка); работает с кистями, валиками, шпателями, соблюдая технику	

	нанесения; обеспечивает чистоту краёв и примыканий, отсутствие загрязнений на смежных поверхностях.	
ПК 6.4. Приготавливать клеевые составы и оклеивать поверхности плотными обоями	выбирает тип клея в зависимости от вида обоев и материала поверхности; готовит клеевой состав согласно инструкции (пропорции, температура воды, время набухания); проверяет качество клея (консистенция, отсутствие комков); наносит клей равномерно на полотно или поверхность; нарезает обои с учётом рисунка и подгонки; приклеивает полотна без пузырей, морщин и перекосов; обрабатывает стыки и углы, обеспечивая ровное соединение; удаляет излишки клея и очищает поверхность после оклейки.	
ПК 6.5. Оклеивать поверхности тонкими бумажными, текстильными обоями, фотообоями и фресками	учитывает особенности тонких материалов (растяжимость, прозрачность, склонность к деформации); выполняет точную подгонку рисунка и стыковку полотен; работает с фотообоями и фресками, соблюдая последовательность монтажа и технологию нанесения; применяет специальные приёмы оклейки сложных участков (арки, ниши, выступы); использует вспомогательные инструменты (резиновый валик, шпатель для стыков, линейка для подрезки); контролирует вертикальность и горизонтальность полотен; устраняет дефекты (пузыри, складки, отслоения) в процессе работы; обеспечивает чистоту и аккуратность отделки, отсутствие следов клея на лицевой стороне	
ПК 6.6. Наносить декоративные материалы на поверхность	подбирает декоративные составы (фактурные штукатурки, жидкие обои, декоративные краски) в соответствии с дизайн- проектом; готовит поверхность к нанесению декоративных материалов (грунтование, выравнивание); наносит декоративные составы равномерным слоем с заданной фактурой; создаёт требуемый рельеф или рисунок с помощью инструментов (шпатель, кельма, валик с фактурным покрытием); соблюдает технологию высыхания и закрепления декоративного покрытия; выполняет финишную обработку (шлифовка, нанесение защитных составов); достигает заданного визуального эффекта (блеск, матовость, переливы, имитация материалов); обеспечивает равномерность покрытия и отсутствие дефектов (пропуски, наплывы, неравномерная фактура).	

ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Распознает и анализирует задачу или проблему в профессиональной деятельности, выделяя ее составные части и выбирает способы решения задач применительно к различным контекстам Использует различные источники, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ на практике. Экзамен
ОК 02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Демонстрирует ответственность за принятые решения. Обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; Взаимодействует с обучающимися, преподавателями в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик. Демонстрирует грамотность устной и письменной речи. Ясность формулирования и изложения мыслей;	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Соблюдает нормы поведения во время учебных занятий и прохождения производственной практики; Строго выполняет правила ТБ во время производственной практики. Знает и использует ресурсосберегающие технологии при производстве строительных изделий и конструкций;	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Использует средства культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности; Активно использует информационные технологии для решения профессиональных задач; Эффективно использует в профессиональной деятельности необходимую техническую документацию, в том числе и на английском языке; Использование знаний по финансовой грамотности, планирует предпринимательскую деятельность в профессиональной деятельности	
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		