

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**

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

## **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**

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
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**

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</b>
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.	Приготовлять 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
OK 01.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части</li> <li>-определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы</li> <li>-выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы</li> <li>-владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах</li> <li>-оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить</li> <li>-структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях</li> <li>-основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте</li> <li>-методы работы в профессиональной и смежных сферах</li> <li>-порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</li> </ul>	
OK 02.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации</li> <li>-выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска</li> <li>-оценивать практическую значимость результатов поиска</li> <li>-применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач</li> <li>-использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности</li> <li>-использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности</li> <li>-приемы структурирования информации</li> <li>-формат оформления результатов поиска информации</li> <li>-современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и</li> <li>-программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства</li> </ul>	
OK 04	организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности	

ОК 07	<p>соблюдать нормы экологической безопасности 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</p> <p>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 прояPOCHНЫЙ 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</p> <p>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</p> <p>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>Оклейивание поверхности плотными обоями</p>
ПК 6.5.	<p>Применять технологию оклеивания поверхностей тонкими бумажными, тканевыми обоями, фотообоями и фресками</p> <p>Применять технологию раскрова обоев ручным способом</p> <p>Пользоваться станком для пакетного раскрова 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 раскрова 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>Оклейивание поверхностей тонкими бумажными обоями</p> <p>Оклейивание поверхностей фотообоями и фресками</p> <p>Оклейивание поверхностей тканевыми обоями</p> <p>Выполнение пакетного раскрова обоев на станке</p> <p>Выполнение раскрова обоев ручным способом</p>

		<p>Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ</p> <p>Правила производственной санитарии при проведении малярных работ</p>	
ПК 6.6.	<p>Использовать инструменты для выполнения декоративных работ</p> <p>Оценивать готовность поверхности для выполнения декоративных работ</p> <p>Применять способы защиты поверхностей лаками или восками</p> <p>Применять технологию ручной корректировки цвета в пределах трех тонов</p> <p>Применять технологию нанесения декоративных материалов</p> <p>Применять правила подготовки образца (выкраса) из декоративных материалов в классических техниках</p> <p>Воспроизводить эффект и цвет на поверхности по ранее подготовленному образцу (выкрасу)</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 декоративных материалов</p> <p>Классические техники выполнения декоративных работ</p> <p>Принципы оценки поверхности перед началом декоративных работ</p> <p>Способы быстрой корректировки поверхности для конкретного декоративного материала</p> <p>Требования к влажности и температуре воздуха в помещении для проведения декоративных работ</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>Нанесение декоративных материалов в классических техниках</p> <p>Подготовка образца (выкраса) из декоративных материалов в классических техниках</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)			Практика			
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося						
			в т.ч. лекции, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в.т.ч. курсовая работа (проект), часов				
1	2	3	4	5	6	7	8		
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.	МДК.06.01. Технология малярных и декоративных работ Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация	124 432 144 12	100 432 144	24					
<b>Всего:</b>		<b>712</b>	<b>100</b>	<b>24</b>		<b>432</b>		<b>144</b>	

## 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	
<b>МДК 06. 01 Технологии малярных и декоративных работ</b>		<b>124</b>		
<b>Тема 1.1.</b> <b>Подготовительные работы при производстве малярных работ</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>		
	1 Правила организации рабочего места и техники безопасности. Правила безопасности при работе с протравливающими, лакокрасочными материалами.	1		ОК 01, ОК 02.
	2 Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений.	1		ОК 04, ОК 07
	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		ОК 09, ПК 6.1.
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>		ПК 6.2, ПК 6.3.
	5-6 Разработка последовательности технологических операций для выполнения работ по подготовке поверхностей под малярные работы.	2		ПК 6.4, ПК 6.5.
<b>Тема 1.2.</b> <b>Окраска поверхностей водными составами вручную и механизированным способом</b>	<b>Содержание</b>	<b>15</b>		
	7-8 Способы и правила нанесения лаков, краски, побелки на поверхности вручную и механизированным способом.	2		ПК 6.6.
	9-10 Технологические процессы окраски поверхностей водными составами. Последовательность и назначение операций.	2		
	11 Особенности высококачественной окраски.	1		ОК 01, ОК 02.
	12 Дефекты, возникающие при окраске водными составами, их устранение	1		ОК 04, ОК 07
	13-14 Основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания. Проверка качества работы.	2		ОК 09, ПК 6.1.
	15-16 Способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие.	2		ПК 6.2, ПК 6.3.
	17 Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при окраске поверхностей водными составами	1		ПК 6.4, ПК 6.5.
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>		ПК 6.6.
	18-19 Подбор необходимого оборудования для окраски поверхности водными составами.	2		
	20-21 Расчет необходимых материалов для окраски поверхности водными составами	2		
<b>Тема 1.3.</b>	<b>Содержание</b>	<b>9</b>		ОК 01, ОК 02.

<b>Окраска поверхностей неводными составами вручную и механизированным способом</b>	22-23	Подготовка красочных составов к работе. Способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом.	2	OK 04, OK 07 OK 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		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>				
	29-30	Подсчет объема работ и потребности в материалах при окраске неводными составами.	2		
	<b>Содержание</b>				
<b>Тема 1.4. Окраска наружных поверхностей</b>	31-32	Организация труда и рабочего места при окраске фасадов. Требования техники безопасности при работе на высоте.	2	OK 01, OK 02. OK 04, OK 07 OK 09, ПК 6.1. ПК 6.2, ПК 6.3. ПК 6.4, ПК 6.5. ПК 6.6.	
	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 красок 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		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>				
	49-50	Составление инструкционно-технологических карт для выполнения окраски фасадов.	2		
	51-52	Составление дефектной ведомости при ремонте малярных покрытий.	2		
<b>Тема 2.1. Подготовительные работы при производстве обойных работ.</b>	<b>Содержание</b>			OK 01, OK 02. OK 04, OK 07 OK 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 kleев для обойных работ.	1		

	56	Устройство и принцип действия обрезальных машин и станков	1	ПК 6.6.
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		2	
	57-58	Составление перечня необходимых материалов и инструменты для выполнения обойных работ.	2	
Тема 2.2. Подготовка поверхностей под оклейку обоями	<b>Содержание</b>		<b>6</b>	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 огрунтование поверхностей.	1	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>2</b>	
	63-64	Расчет объемов работ и потребности материалов при оклеивании поверхностей	2	
	<b>Содержание</b>		<b>26</b>	
	65-66	Способы и правила оклеивания поверхностей обоями. Подготовка обоев.	2	
Тема 2.3. Производство обойных работ	67-68	Оклейивание бумажными обоями внахлест. Оклейивание поверхностей пленками на основе и безосновными внахлест.	2	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.
	69-70	Оклейивание тяжелыми обоями и пленками встык.	2	
	71-73	Оклейивание рулонными материалами.	3	
	74-76	Оклейивание тканью, kleenкой.	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	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>5</b>	
	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	<b>Содержание</b>		<b>6</b>	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	

	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>2</b>	ПК 6.6.
	95-96	Смешивание пигментов с получением цветных сочетаний заданного цветового тона.	2	
<b>Тема 3.2.</b> <b>Технология выполнения различных видов декоративно-художественных отделок</b>	<b>Содержание</b>		<b>28</b>	OK 01, OK 02. OK 04, OK 07 OK 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.	1	
	98-99	Устройство и правила эксплуатации механизированного оборудования для выполнения декоративно-художественных работ.	2	
	100	Приемы вытягивания филенок с подтушевкой.	1	
	101	Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов.	1	
	102	Способы подбора и составления трафаретов, приемы отделки поверхности по трафарету	1	
	103	Способы окрашивания поверхностей в два и более тона.	1	
	104	Виды росписей и шрифтов.	1	
	105	Способы и приемы росписи поверхностей.	1	
	106	Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева и камня.	1	
	107	Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания.	1	
	108	Способы и правила аэографической отделки.	1	
	109	Способы декоративного лакирования поверхностей.	1	
	110-111	Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей.	2	
	112	Методы обработки верхнего слоя стеклянной поверхности.	1	
	113-114	Роспись под лепнину..	2	
	115-116	Техники декоративной живописи: восковая живопись, фреска	2	
	117	Требования, предъявляемые к качеству выполняемых декоративно-художественных работ	1	
	118	Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при выполнении декоративно-художественных работ.	1	
	119	Методика определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту.	1	
	120	Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей.	1	
	121-122	Правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ	2	
	123-124	Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	2	OK 01, OK 02. OK 04, OK 07
1-6	<b>Учебная практика</b>		<b>432</b>	
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 набрызгов 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	Оклейивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений.	12	
211-222	Удаление старых обоев и наклейка 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 подгущевкой	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 аэографического инструмента и оборудования.	6	
337-348	Аэографические 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	
<b>Производственная практика</b>		<b>144</b>	
1-6	Очистка поверхности ручным и механизированным способом.	6	OK 01, OK 02. OK 04, OK 07 OK 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 набрызгов 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. Оклейивание стен и потолков обоями различного вида без пузирей 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 аэrogрафических 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 покрасками.	6	
133-138	Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту. Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок.	6	
139-144	Дифференцированный зачет	6	
<b>Промежуточная аттестация</b>			<b>12</b>
<b>Всего</b>			<b>712</b>

### **3.Условия реализации программы профессионального модуля**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Кабинет «Основы строительного черчения», «Основы 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 освоенности 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 обезжикивание 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;
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); готовит кромки и примыкания к оконным и дверным проёмам, плинтусам, наличникам.	Текущий контроль в форме: защиты практических занятий; наблюдением за выполнением практических работ; фронтального устного опроса; Сравнительная оценка результатов с требованиями нормативных документов и инструкций;
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, пузьрей и непокрашенных участков; соблюдает технологию окрашивания (количество слоёв, межслойная сушка); работает с кистями, валиками, шпателями, соблюдая технику	Зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Экзамен

	нанесения; обеспечивает чистоту краёв и примыканий, отсутствие загрязнений на смежных поверхностях.	
ПК 6.4. Приготавлять kleевые составы и оклеивать поверхности плотными обоями	выбирает тип клея в зависимости от вида обоев и материала поверхности; готовит kleевой 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; обрабатываетстыки 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 истыковку 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 длястыков, 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).	

<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<p>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; Демонстрирует ответственность за принятые решения.</p>	
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>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;</p>	
<p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>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;</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</p>
<p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>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</p>	<p>Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ на практике.</p> <p>Экзамен</p>
<p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>		