

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОДНИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ОГБОУ «РПК» г. Родники, пл. Ленина д.10

тел. 2-25-45; факс: 8-49336-2-25-45; E-mail: PU_Rodniki@mail.ru

РАССМОТРЕНО:

На заседании методического объединения
профессионального цикла

Протокол № 4

от « 05 » 12 2019 г.

Председатель МО Волкова М.Б. Волкова

СОГЛАСОВАНО:

Зам директора по УПР

Шанина А.Н. Шанина

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

ПМ.02 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ

Рабочая программа по профессиональному модулю разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта среднего
профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 08.01.25 Мастер
отделочных строительных и декоративных работ, утверждённого Приказом
Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. N 1545.

Организация-разработчик: ОГБПОУ «РПК»

Разработчик: мастер производственного обучения П.Б. Митюнина

Согласовано

Директор ООО «СМУ-11»

Васильев Е.И. Васильев



СОДЕРЖАНИЕ

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ**

**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ

1.1. Область применения примерной рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ

- ПК 2.1.** Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
- ПК 2.2.** Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды
- ПК 2.3.** Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
- ПК 2.4.** Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда
- ПК 2.5.** Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда
- ПК 2.6.** Выполнять декоративно-художественную отделку стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда
- ПК 2.7.** Выполнять ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда

1.2.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами Очистка поверхностей и предохранение от набрызгав краски Протравливание и обработка поверхностей Окончательная подготовка поверхностей для окрашивания и оклеивания обоями Приготовление нейтрализующего раствора Приготовление грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре Приготовление окрасочных составов по заданной рецептуре Приготовление окрасочных составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех Выполнение грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом
-------------------------	---

	<p>Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную и механизированным способом</p> <p>Разравнивание шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом</p> <p>Грунтовка поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом</p> <p>Техническое обслуживание краскопульта</p> <p>Шлифовка огрунтованных, окрашенных и прошпатлеванных поверхностей</p> <p>Окрашивание поверхностей различными малярными составами</p> <p>Окрашивание поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом</p> <p>Вытягивание филенок без подтушевывания</p> <p>Нанесение на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев</p> <p>Окрашивание рам</p> <p>Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями</p> <p>Оклеивание поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями.</p> <p>Отделка стен и потолков высококачественными обоями</p> <p>Выполнение декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов</p> <p>Выполнение торцевания и флейцевания поверхностей</p> <p>Выполнение декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов</p> <p>Выполнение декоративного покрытия поверхностей под дерево и камень</p> <p>Отделка поверхностей стен по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона</p> <p>Копирование и вырезание трафаретов любой сложности</p> <p>Отделка поверхностей набрызгом, цветными декоративными крошками</p> <p>Рельефное и фактурное окрашивание поверхностей</p> <p>Отделка поверхностей аэрографией</p> <p>Выполнение декоративного лакирования</p> <p>Выполнение бронзирования, золочения и серебрения поверхностей</p> <p>Орнаментальная роспись в несколько тонов</p> <p>Ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок</p>
уметь	<p>Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами</p> <p>Пользоваться установленной технической документацией</p> <p>Соблюдать правила техники безопасности и охраны окружающей</p>

	<p>среды</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием</p> <p>Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей</p> <p>Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей;</p> <p>Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин</p> <p>Устанавливать защитные материалы (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгав краски</p> <p>Наносить на поверхности олифу, грунты, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком</p> <p>Отмеривать и смешивать компоненты нейтрализующих и протравливающих растворов</p> <p>Отмеривать, перетирать и смешивать компоненты шпатлевочных составов</p> <p>Отмерять и смешивать компоненты грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре</p> <p>Отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре</p> <p>Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов</p> <p>Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p> <p>Осуществлять производство работ по грунтованию и шпатлеванию поверхностей вручную и механизированным способом</p> <p>Пользоваться инструментами и приспособлениями для грунтования поверхностей</p> <p>Заправлять, регулировать факел распыла грунта, наносить грунт на поверхность краскопультами с ручным приводом</p> <p>Производить техническое обслуживание ручного краскопульта</p> <p>Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную</p> <p>Разравнивать нанесенный механизированным способом шпатлевочный состав</p> <p>Шлифовать огрунтованные, окрашенные и прошпатлеванные поверхности.</p> <p>Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность шпатлевки механизированным способом</p> <p>Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность олифы, грунта, эмульсий и паст механизированным способом</p> <p>Осуществлять производство работ по окрашиванию поверхностей различными малярными составами</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков, красок и побелок</p>
--	---

<p>Вытягивать филенки без подтушевывания</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности</p> <p>Окрашивать рамы</p> <p>Выполнять подготовку стен и материалов к оклеиванию обоями</p> <p>Осуществлять производство работ по оклеиванию поверхности различными материалами</p> <p>Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности стен обоев простых и средней плотности или тканей</p> <p>Удалять старые обои, наклеенные внахлестку, и наклеивать новые</p> <p>Удалять пятна на оклеенных поверхностях</p> <p>Пользоваться инструментом и оборудованием для обрезки кромок обоев</p> <p>Пользоваться станком для пакетного раскроя обоев</p> <p>Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности высококачественных обоев, дерматина, древесных обоев</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для оклеивания поверхностей</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для смены обоев</p> <p>Осуществлять производство работ по выполнению декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения декоративного покрытия поверхностей</p> <p>Составлять тональные гаммы сложных окрасочных составов по образцам</p> <p>Выполнять торцевание, флейцевание поверхностей и вытягивать филенки с подтушевкой</p> <p>Выполнять копирование и вырезание трафаретов</p> <p>Накладывать трафареты на поверхность и выполнять фиксацию</p> <p>Производить отделку поверхности по трафарету</p> <p>Выполнять окрашивание поверхностей в два и более тона;</p> <p>Выполнять декоративное покрытие поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы</p> <p>Выполнять отделку поверхности декоративной крошкой</p> <p>Формировать на обрабатываемой поверхности рельеф и выполнять фактурное окрашивание с использованием специального инструмента</p> <p>Пользоваться аэрографическим инструментом и оборудованием и выполнять отделку поверхности с помощью аэрографа</p> <p>Выполнять декоративное лакирование поверхностей</p> <p>Выполнять декоративное покрытие поверхности под бронзу,</p>

	<p>золото и серебро</p> <p>Выполнять роспись поверхностей по рисункам и эскизам, от руки по припороху</p> <p>Определять дефекты и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту</p> <p>Соблюдать правильность технологии ремонта окрашенных поверхностей</p> <p>Осуществлять производство работ по ремонту и восстановлению декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием</p>
<p>знать</p>	<p>Требования инструкций и регламентов по организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ</p> <p>Требования безопасных условий труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p> <p>Технологическое задание и требования охраны труда</p> <p>Технологическую последовательность подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание</p> <p>Приемы очистки поверхностей</p> <p>Способы и правила расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов</p> <p>Способы нанесения на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов кистью или валиком</p> <p>Способы протравливания и обработки поверхностей</p> <p>Сортамент, маркировка, основные свойства олиф, нейтрализующих и протравливающих растворов</p> <p>Виды и свойства основных протравливающих и нейтрализующих растворов, грунтов, пропиток</p> <p>Сортамент, маркировка, основные свойства шпатлевочных составов</p> <p>Сортамент, маркировка, основные свойства применяемых грунтовочных составов, эмульсий и паст</p> <p>Способы приготовления грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре</p> <p>Сортамент, маркировка, основные свойства применяемых лакокрасочных материалов и побелок</p> <p>Способы и правила приготовления окрасочных составов</p> <p>Способы и правила подбора колера</p> <p>Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов для малярных и декоративных работ</p> <p>Технологическую последовательность грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом</p> <p>Способы и правила нанесения грунтовок и основные требования, предъявляемые к качеству грунтования</p> <p>Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную</p> <p>Устройство, назначение и правила применения инструмента и механизмов для нанесения шпатлевочных составов</p>

<p>Способы и правила разравнивания шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом Устройство, принцип работы, правила эксплуатации ручного краскопульта</p> <p>Способы и правила выполнения шлифовальных работ Основные требования, предъявляемые к качеству грунтования и шлифования поверхностей инструкции по охране труда, пожаробезопасности и электробезопасности при шпатлевании, грунтовании и шлифовании поверхностей механизированным инструментом Технологическую последовательность окрашивания поверхности различными малярными составами Требования, предъявляемые к качеству окрашенных и побеленных поверхностей</p> <p>Способы и правила нанесения лаков, краски, побелки на поверхности ручную и механизированным способом Способы вытягивания филенок без поддушевывания Способы и правила нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности Устройство и правила эксплуатации машин, механизмов и механизированного инструмента для малярных работ (кроме агрегатов высокого давления) Устройство и правила эксплуатации передвижных малярных станций</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве обойных работ, к качеству оклеенных поверхностей</p> <p>Приемы и способы подготовки стен и материалов к оклеиванию обоями Технологическую последовательность оклеивания поверхности различными материалами Устройство и принцип действия обрезальных машин и станков Инструкции по охране труда, пожаробезопасности и электробезопасности при использовании обрезальных машин и станков.</p> <p>Способы и правила оклеивания поверхностей обоями Сортамент, маркировка, основные свойства высококачественных, дерматиновых и древесных обоев Правила эксплуатации инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании и замене обоев</p> <p>Способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие Технологическую последовательность выполнения декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов Виды ручного и механизированного инструмента и оборудования Способы подбора окрасочных составов Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов Способы подбора и составления трафаретов Технологическую последовательность отделки поверхности по</p>
--

	<p>трафарету</p> <p>Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы</p> <p>Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания</p> <p>способы и правила аэрографической отделки</p> <p>Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей и декоративного лакирования</p> <p>Виды росписей и шрифтов</p> <p>Способы и приемы росписи поверхностей</p> <p>Методику определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту</p> <p>Технологическую последовательность ремонта поверхностей, выполненных с использованием малярных работ и декоративно-художественных отделок</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей</p> <p>Правила техники безопасности при выполнении ремонтных и восстановительных работ</p>
--	--

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля:

Всего часов 997 час

Из них на освоение МДК 169 часов

в том числе, самостоятельная работа 14 часов

на практики:

учебную - 612 часов

производственную - 216 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час.						Самостоятельная работа	
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Учебная		Производственная
			Обучение по МДК			Практики				
			Всего	В том числе		Учебная	Производственная			
Теоретических занятий	Лабораторных и практических занятий									
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ПК 2.1 – ПК 2.2 ОК 01, ОК04, ОК09	Раздел 1. Подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ	61	61	49	12	126		8		
ПК 2.3 ПК2.4 ОК 02 ОК04	Раздел 2. Производство малярных работ	46	46	37	9	144		2		
ПК 2.5 ОК 04 ОК06 ОК11	Раздел 3. Производство обойных работ	16	16	12	4	108		4		
ПК2.6 ПК2.7 ОК04 ОК06 ОК08	Раздел 4. Декоративно-художественная отделка стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов	46	46	35	11	234		5		
	Учебная практика. Выполнение малярных и декоративно-художественных работ. часов					612				

	Производственная практика Выполнение малярных и декоративно-художественных работ.						216	
	<i>Всего:</i>	997	169	133	36	612	216	19

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	
1	2	3	
МДК.02.01. Технология малярных и декоративно-художественных работ		169	
Раздел 1. Подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ		61	
Тема 1.1. Требования инструкций и регламентов по организации подготовке рабочих мест	Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)	6 (12)	
	1.Правила организации рабочего места и техники безопасности	1	
	2.Правила безопасности при работе с лакокрасочными материалами	1	
	3.Виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых при протравливающих работах	1	
	4.Правила безопасности при работе с нейтрализующими, протравливающими и лакокрасочными материалами	1	
	5.Инструкции по охране труда, правила пожаробезопасности и электробезопасности при грунтовании и шлифовании поверхностей	1	
	6.Техника безопасности при работе на высоте. Леса, вышки, подмости и правила их эксплуатации	1	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		6
	1. Практическое занятие «Изучение инструкций по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах»	2	
	2 Практическое занятие «Организация подготовки рабочих мест для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами»	2	
3. Практическое занятие « Пользование установленной технической документацией»	2		
Тема 1.2. Требования инструкций и регламентов по организации подготовке оборудования и инструментов для	Содержание	10 (14)	
	1. Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений	2	

<i>выполнения малярных и декоративно - художественных работ</i>	2.Правила эксплуатации и принцип работы инструментов и механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов;	2
	3.Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения пылесосов и компрессоров;	2
	4.Устройство, назначение и правила применения инструмента и механизмов для нанесения шпатлевочных составов;	2
	5.Принцип работы оборудования, применяемого при колеровке составов	2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4
	1. Практическое занятие « <i>Организация подготовки оборудования и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами</i> »	2
	2 Практическое занятие «Анализ оборудования для приготовления и нанесения на поверхность малярных составов»	2
Тема 1.3. Подбор материалов и приготовление составов	Содержание	12 (20)
	1.Классификация материалов, применяемых в малярных, обойных и декоративных работах	1
	2.Сортамент, маркировка и основные свойства лакокрасочных материалов. Требования, предъявляемые к качеству материалов	1
	3. Способы расчета количества материалов в соответствии с планами и техническими описаниями	1
	4. Способы приготовления грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре	1
	5. Способы и правила приготовления и перемешивания шпатлевочных составов	1
	6. Составы для малярных и декоративных работ и способы дозирования их компонентов	1
	7. Способы и правила приготовления и перемешивания составов для малярных и декоративных работ. Правила подбора колера	1
	8. Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия.	2
	9. Правила и способы составления тональной гаммы	1
	10. Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов для малярных и декоративных работ	1
	11. Правила применения средств индивидуальной защиты. Соблюдение требований охраны окружающей среды при приготовлении составов	1
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие « <i>Организация подготовки материалов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ</i> »	2
1. Практическое занятие «Определение основных свойств строительных материалов: пористости, влажности, прочности, водопоглощения»	2	
2. Практическое занятие «Определение видов и качества готовых лакокрасочных материалов по	2	

	внешним признакам»	
	3. Практическое занятие «Приготовление колера и подбор его цвета по заданному образцу»	2
Тема 1.4. Подготовка поверхностей под окрашивание и оклеивание	Содержание	9 (15)
	1. <i>Технологическая последовательность выполнения подготовки к производству малярных работ</i>	1
	2. Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание	1
	3. Способы и правила расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов	1
	4. Способы нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную и с помощью механизированного оборудования	1
	5. Способы и правила разравнивания шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом	1
	6. Основные требования, предъявляемые к качеству нанесения шпатлевочных составов	1
	7. Способы и правила нанесения грунтовок и основные требования, предъявляемые к качеству грунтования	1
	8. Способы и правила выполнения шлифовальных работ, основные требования, предъявляемые к качеству шлифования поверхностей	1
	9. Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при подготовке поверхностей под покраску	1
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие «Определение последовательности подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание»	2
	Практическое занятие «Выполнение подготовительных работ»	2
Практическое занятие «Осуществление производства работ по шпаклеванию»	2	
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 1 Определяется при формировании рабочей программы		
1. Подготовка презентации: «Правила работы с красками»		
2. Оформление таблицы: «Максимальные величины нагрузок и схемы расположения грузов на строительных лесах»		
3. Подготовка тестов по теме: «Достоинства механизированного способа шпаклевания, сокращение времени работы».		*
4. Решение задачи: «Определение степени перетира пигмента в краске»		
5. Оформление «Сборника материалов по основам цветоведения»		
6. Подготовка презентации «Шпатлевание поверхности стен вручную»		
7. Подготовка сообщения «Шпатлевка стен под обои для начинающих»		
8. Оформление таблицы: «Таблица соответствия зернистости шлифовальной бумаги относительно обрабатываемого материала»		
УП.02 Учебная практика при изучении раздела 1		126
Виды работ		
1. Организация рабочего места. Подготовка оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и		6

<i>декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами</i>		
2.	<i>Использование установленной технической документации</i>	6
3.	Очистка поверхности ручным способом	6
4.	Очистка поверхности механизированным способом	6
5.	Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгивания краски	6
6.	Удаление старой краски	6
7.	Расшивка трещин	6
8.	Расчистка выбоин	6
9.	Расчистка выбоин	6
10.	Подготовка различных поверхностей под декоративные работы	6
11.	Нанесение на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов	6
12.	Нанесение на поверхности грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов	6
13.	Нанесение на поверхности нейтрализующих растворов	6
14.	Приготовление шпатлевочных, грунтовочных составов по заданной рецептуре	6
15.	Приготовление окрасочных составов по заданной рецептуре	6
16.	Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным способом	6
17.	Нанесение шпатлевочных составов на поверхность механизированным способом	6
18.	Разравнивание нанесенных ручным способом шпатлевочных составов	6
19.	Разравнивание нанесенных механизированным способом шпатлевочных составов	6
20.	Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом	6
21.	Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей	6
Раздел 2. Производство малярных работ		46
Тема 2.1. Окраска поверхностей водными составами вручную и механизированным способом	Содержание	8 (14)
	1. <i>Технологическая последовательность выполнения нанесения на поверхность и ремонта малярных и декоративных покрытий.</i>	1
	2. Способы и правила нанесения лаков, краски, побелки на поверхности вручную и механизированным способом	2
	3. Технологические процессы окраски поверхностей водными составами. Последовательность и назначение операций. Особенности высококачественной окраски	1
	4. Дефекты, возникающие при окраске водными составами, их устранение. Основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания	1
	5. Требования строительных норм и правил на производство и приемке работ. Проверка качества работы.	1
	6. Способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие	1
	7. Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при окраске поверхностей водными составами	1
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6

	1. Практическое занятие «Подбор материалов для окраски поверхности водными составами»	2
	2. Практическое занятие «Подбор оборудования для окраски поверхности водными составами»	2
	3. Практическое занятие «Расчет необходимых материалов и оборудования для окраски поверхности водными составами»	2
Тема 2.2. Окраска поверхностей неводными составами вручную и механизированным способом	Содержание	9 (11)
	1. Подготовка красочных составов к работе	1
	2. Способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом	2
	3. Технологические процессы окраски поверхностей неводными составами	2
	4. Техника растушевки, флейцевания и торцевания красочной пленки	2
	5. Дефекты, возникающие при окраске неводными составами, их устранение	1
	6. Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при окраске поверхностей неводными составами	1
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2
	1. Практическое занятие «Подсчет объема работ и потребности в материалах при окраске неводными составами»	2
Тема 2.3. Окраска наружных поверхностей	Содержание	11 (21)
	1. Организация труда и рабочего места при окраске фасадов. Требования техники безопасности при работе на высоте.	2
	2. Составы, применяемые для наружных работ	1
	3. Способы и правила подготовки фасадов под окрашивание. Готовность фасадов к производству малярных работ.	2
	4. Виды и последовательность операций при окраске фасадов различными составами, способы выполнения.	1
	5. Дефекты фасадных окрасок их причины и способы устранения. Основные требования, предъявляемые к качеству	1
	6. Методика определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту;	1
	7. Технология ремонта поверхностей, выполненных с использованием малярных работ; . Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей.	2
	8. Правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ	1
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	10
1. Практическое занятие «Подсчет объема работ при выполнении окраски фасада»	2	

	2. Практическое занятие «Подсчет потребности в материалах при выполнении окраски фасада»	2
	3. Практическое занятие «Составление инструкционно-технологических карт по теме: «Окраска фасадов»	2
	4. Практическое занятие «Осуществление производства работ по окрашиванию различными составами»	2
	5. Практическое занятие «Составление дефектной ведомости при ремонте малярных покрытий»	2
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 2 Определяется при формировании рабочей программы 1. Составление таблицы: «Дефекты неводных красок, причины их появления и способы устранения». 2. Составление схемы разбивки поверхности фасада под окрашивание.		
УП.02 Учебная практика при изучении раздела 2		144
Виды работ		6
1. Подсчет объемов работ		6
2. Подсчет потребности материалов		6
3. Отмерять компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре		6
4. Смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре		6
5. Подбор колера при приготовлении окрасочных составов;		6
6. Подбор инструментов и приспособлений для нанесения на поверхность лакокрасочных материалов		6
7. Использование инструментов и приспособлений для нанесения на поверхность лакокрасочных материалов		6
8. Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным способом		6
9. Нанесение окрасочных составов на поверхности механизированным способом		6
10. Окраска поверхностей неводными составами		6
11. Окраска поверхностей водными составами		6
12. Нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные поверхности, используя необходимые инструменты и приспособления		6
13. Нанесения клеевых (жидких) обоев на горизонтальные поверхности, используя необходимые инструменты и приспособления		6
14. Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту;		6

15. Определение объёмов работ на окрашенных поверхностях водными составами , подлежащих ремонту;	6
16. Определение объёмов работ на окрашенных поверхностях неводными, подлежащих ремонту;	6
17. Определение объёмов материалов на окрашенных внутренних поверхностях, подлежащих ремонту;	6
18. Определение объёмов материалов на окрашенных наружных поверхностях подлежащих ремонту;	6
19. Ремонт окрашенных внутренних покрытий	6
20. Ремонт оклеенных покрытий жидкими обоями	6
21. Контроль качества окрашенных поверхностей	6
22. Контроль качества оклеенных поверхностей жидкими обоями	6
23. Соблюдение правил техники безопасности при малярных работах	6
24. Соблюдение требований охраны окружающей среды	6
Раздел 3. Производство обоевых работ	(16)
Тема 3.1. Оклеивка поверхности различными материалами	8
Содержание	
1.Сортамент, маркировка, основные свойства высококачественных, дерматиновых и древесных обоев	1
2. Способы подготовки стен и материалов к оклеиванию обоями	1
3.Устройство и принцип действия обрезальных машин и станков	2
4.Требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве обоевых работ	1
5.Правила эксплуатации инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании и замене обоев	1
6.Способы и правила оклеивания поверхностей обоями	1
7.Требования, предъявляемые к качеству оклеенных поверхностей	1
Тематика практических занятий и лабораторных работ	8
1. Практическое занятие «Расчет объемов работ при оклеивании поверхностей»	2
2. Практическое занятие «Расчет потребности материалов при оклеивании поверхностей»	2
3. Практическое занятие «Составление инструкционно-технологических карт по теме: Оклеивка поверхности различными материалами»	2
4. Практическое занятие «Осуществление производства работ по оклеиванию поверхности различными материалами»	2
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 3 Определяется при формировании рабочей программы 1. Составление таблицы: Условные обозначения значков на обоях. 2. Подготовка презентации: «Наклейка жидких обоев на потолок». 3. Составление таблицы: «Число рулонов обоев при высоте помещения – 2,5м». 4. Составление технологической карты ремонта оклеенных поверхностей.	*
УП.02 Учебная практика при изучении раздела 3	108

Виды работ		6
1. <i>Выполнение подготовительных работ ,осуществление производства работ по оклеиванию поверхности различными материалами</i>		6
2. Подготовка материалов к оклеиванию		6
3. Расчет потребности обоев для оклеивания помещений		6
4. Обрезка кромок обоев различным инструментом и оборудованием		6
5. Пакетный раскрой обоев на станке		6
6. <i>Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей</i>		6
7. Наклеивание материалов на прямолинейные поверхности		6
8. Наклеивание материалов на криволинейные поверхности		6
9. Нанесение клеевого состава на вертикальные и горизонтальные поверхности		6
10. Нанесение клеевого состава на криволинейные поверхности		6
11. Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений		6
12. Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений		6
13. Оклеивание внутренних углов обоями различного вида без пузырей и отслоений		6
14. Оклеивание внешних углов обоями различного вида без пузырей и отслоений		6
15. Удаление старых обоев		6
16. Подготовка поверхностей после удаления обоев		6
17. Наклейка новых обоев на подготовленные места		6
18. Удаление пятен на оклеенных поверхностях		6
Раздел 4. Декоративно-художественная отделка стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов		46
Тема 4.1.Цвет в лакокрасочных покрытиях	Содержание	5 (11)
	1.Способы смешения цветов. Свет и природа цвета	1
	2.Цвет в лакокрасочных покрытиях	1
	3.Особенности психологии восприятия цвета	1
	4.Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия	1
	5.Правила и способы составления tonальной гаммы	1
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Практическое занятие «Смешивание пигментов с получением цветных сочетаний заданного цветового тона»	2
	2. Практическое занятие «Смешивание пигментов с учетом их химического взаимодействия»	2
3. Практическое занятие «Проектирование цветовой отделки»	2	
Тема 4.2. Технология выполнения различных видов декоративно-художественных отделок	Содержание	19 (35)
	1.Контроль качества подготовленных поверхностей под декоративную отделку	1
	2.Устройство и правила эксплуатации механизированного оборудования для выполнения декоративно-художественных работ	2
	3. Приемы вытягивания филенок с подтушевкой	1

	4.Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов	2
	5.Способы подбора и составления трафаретов, приемы отделки поверхности по трафарету	1
	6. Способы окрашивания поверхностей в два и более тона	1
	7.Виды росписей и шрифтов. Способы и приемы росписи поверхностей	1
	8.Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева и камня	1
	9.Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания	1
	10.Способы и правила аэрографической отделки	1
	11.Способы декоративного лакирования поверхностей	1
	12.Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей	1
	13.Требования, предъявляемые к качеству выполняемых декоративно-художественных работ	1
	14.Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при выполнении декоративно-художественных работ	1
	15.Методика определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту;	1
	16.Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей	1
	17.Правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ	1
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	16
	1.Практическое занятие «Подсчет объема работ и потребности в материалах при выполнении декоративно-художественных работ»	2
	3. Практическое занятие «Составление инфраструктурного листа для выполнения малярных и декоративных работ»	2
	5. Практическое занятие «Составление инструкционно-технологических карт по теме: «Декоративно-художественная отделка поверхностей»	2
	6. Практическое занятие Составление инструкционно-технологических карт по теме: «Фактурная отделка поверхностей»	2
	7. Практическое занятие «Определение видов декоративно-художественных отделок по образцам	2
	8. . Практическое занятие «Выполнение декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов»	2
	9. Практическое занятие «Составление дефектной ведомости при ремонте и восстановлении декоративно-художественных отделок»	2
	10. Практическое занятие «Выполнение ремонта и восстановления декоративно-художественных отделок стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов»	2
	Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 4 Определяется при формировании рабочей программы 1. Вычерчивание таблицы смешивания цветов.	*

2. Подготовка презентации: «Влияние цвета на восприятие объема интерьера».	
3. Составление таблицы: «Вытягивание филенок специальными приспособлениями».	
4. Подготовка презентации: «Прямой трафарет в одну и две краски».	
5. Составление таблицы: «Рекомендуемые размеры фриза при разной высоте помещения».	
УП.02 Учебная практика при изучении раздела 4	234
Виды работ	
1. Подготовка и использование инструментов для выполнения декоративно-художественных работ	6
2. Подготовка и использование приспособлений для выполнения декоративно-художественных работ	6
3. <i>Выполнении подготовительных работ</i>	6
4. <i>Осуществление производства работ по выполнению декоративно-художественной отделке стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов</i>	6
5. Окрашивание поверхностей в два тона	6
6. Окрашивание поверхностей более чем в два тона	6
7. Вытягивание филенок с подтушевкой	6
8. Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования и вырезания трафаретов любой сложности	6
9. Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности	6
10. Отделка поверхности по трафарету	6
11. Отделка поверхности декоративной крошкой	6
12. Отделка поверхностей под ценные породы дерева,	6
13. Отделка поверхностей под декоративные камни	6
14. Отделка поверхностей под шелк,	6
15. Отделка поверхностей под замшу,	6
16. Отделка поверхностей под сукно и другие материалы	12
17. Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа с использованием специального инструмента	12
18. Выполнение фактурного окрашивания с использованием специального инструмента	12
19. Подготовка и использование аэрографического инструмента	12
20. Подготовка и использование аэрографического оборудования	12
21. Аэрографические работы	6
22. Декоративное лакирование поверхностей	6
23. Подготовка и использование инструментов для покрытия поверхности под бронзу,	6
24. Подготовка и использование инструментов для покрытия поверхности под золото	6
25. Подготовка и использование инструментов для покрытия поверхности под серебро	6
26. Составление тональной гаммы окрасочных составов по образцам	6
27. Выполнение орнаментной росписи	12
28. Выполнение объемной росписи	12
29. Отделка фасадов декоративно-художественными покрасками	12

30. Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту	12
31. <i>Выполнение ремонта и восстановление декоративно-художественных отделок</i>	6
ПП.03 Производственная практика при изучении раздела 3 (если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)	216
Виды работ	
1. Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами	6
2. Выполнение подготовительных работ, грунтование, шпаклевание и окраска поверхностей грунтовочными, шпаклевочными и малярными составами и декоративно-художественной отделки поверхностей и их ремонт;	6
3. Очистка поверхности ручным и механизированным способом	6
4. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски	6
5. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчистка выбоин	6
6. Расшивка трещин и расчистка выбоин	6
7. Подготовка различных поверхностей под малярные работы	6
8. Определение объемов материалов под окрашивание	6
9. Подготовка различных поверхностей под декоративные работы	6
10. Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом	6
11. Разравнивание нанесенных механизированным способом шпатлевочных составов	6
12. Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом	6
13. Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей	6
14. Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным способом	6
15. Нанесение окрасочных составов на поверхности механизированным способом	6
16. Ремонт малярных покрытий	6
17. Подготовка стен и материалов к оклеиванию	6
18. Определение объемов материалов под оклеивание	6
19. Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов	6
20. Нанесение клеевого состава на поверхности	6
21. Оклеивание поверхности различными материалами без пузырей и отслоений	6
22. Оклеивание потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений	6
23. Удаление старых обоев и наклейка новых	6
24. Окрашивание поверхностей в два и более тона	6
25. Вытягивание филонок с подтушевкой	6
26. Отделка поверхности по трафарету	6
27. Отделка поверхностей под ценные породы дерева	6
28. Отделка поверхностей под декоративные камни	6

29.	Отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и другие материалы	6
30.	Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с использованием специального инструмента	6
31.	Выполнение аэрографических работ	6
32.	Декоративное лакирование поверхностей	6
33.	Покрытие поверхности под бронзу, золото и серебро	6
34.	Выполнение орнаментной и объемной росписи	6
35.	Отделка фасадов декоративно-художественными покрасками	6
36.	Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту	6
37.	Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок	6

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

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

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

Лаборатория «Материаловедения», оснащенная оборудованием:

Чаша затворения
Столик встряхивающий и форма
Прибор Ле-Шателье
Прибор Вика
Штыковка для уплотнения растворных смесей
Конус установления густоты раствора ПГР
Вискозиметр Суттарда для определения густоты гипсового теста
Набор сит для песка
Набор металлической мерной посуды
Сосуд для отмучивания песка
Набор стеклянной мерной посуды
Штангенциркуль
Сушильный шкаф
Стол лабораторный
Весы
Пресс

Мастерская «Малярных и декоративно-художественных работ», оснащенная оборудованием:

Перечень основного и вспомогательного технологического оборудования

Технический фен
Эксцентровая шлифмашина
Угловая шлифмашина
Краскораспылитель
Аэрограф
Компрессор
Агрегат окрасочный пневматического распыления
Прожектор строительный

Контрольно-измерительный инструмент

Уровень строительный

Уровень гибкий (водяной)

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 дюралюминиевое универсальное (2м)

Шприц-дозатор

Инструмент

Валик малярный меховой

Валик малярный угловой

Валик малярный велюровый

Валик малярный поролоновый

Валик малярный филенчатый

Валик декоративный (фактурный)

Мини-валик

Валик прижимной

Шпатель фасадный

Шпатель малярный

Шпатель угловой

Шпателя фасонные

Шпатель резиновый

Японский шпатель (набор)

Кисть маховая

Кисть макловица

Кисть ручник

Кисть флейц

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
Нож позолотчика
Подушечка позолотчика
Агатовые зубцы (набор)
Терка пластиковая с поролоновой основой
Меховая варежка для воска
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 дозирочная (набор)
Лестница стремянка
Стол-подмости инвентарный
Подмости универсальные сборно-разборные
Шкаф для хранения инструментов
Стеллажи для хранения материалов

Средства индивидуальной защиты:

Специальная одежда
защитная обувь
перчатки
кепка, каска (при необходимости)
респиратор
защитные очки
защита органов слуха при работе с электрооборудованием
защитная обувь при работе с тяжелым камнем защита носка у обуви

Базы практики, оснащенные оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные издания

1. Завражин Н.Н., «Технология отделочных строительных работ» – М.: Академия», 2013г.

2. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ. Учебное пособие для начального профессионального образования / И.В. Петрова.- М.: Издательский центр «Академия», 2015. — 192 с.
3. Материаловедение. Отделочные работы : учебник для нач.проф. образования / В.А. Смирнов, Б.А. Ефимов, О.В. Кульков. - 2-е изд., перераб. - М.: Издательский центр «Академия», 2012. - 368 с.
4. Куликов О.Н., Е.И. Ролин «Охрана труда в строительстве» – М.: «Академия», 2015 г.
5. СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия М.:ФГУП ЦПП, 2006

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 2.1.</p> <p>Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.</p>	<p>Оценка процесса подготовки рабочего места, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами.</p> <p>Оценка процесса выполнения очистки поверхностей и предохранения от набрызгов краски.</p> <p>Оценка процесса удаления старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин, протравливания и обработки поверхности нейтрализующими растворами кистью или валиком, нанесения на поверхности олифы, грунта и пропитки</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>
<p>ПК 2.2. Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды</p>	<p>Оценка процесса приготовления нейтрализующих растворов, грунтовочных составов, эмульсии и пасты, красящих составов по заданной рецептуре.</p> <p>Оценка процесса подбора колера при приготовлении окрасочных составов, приготовления красящих составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех с соблюдением безопасных условий труда и требований охраны окружающей среды</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>
<p>ПК 2.3. Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности</p>	<p>Оценка процесса выполнения грунтования, нанесения шпатлевочных составов и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом.</p> <p>Оценка процесса разравнивания</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной</p>

<p>выполнения операций и безопасных условий труда</p>	<p>шпатлевочных составов, нанесенных механизированным способом.</p> <p>Оценка процесса грунтования поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом.</p> <p>Оценка процесса выполнения технического обслуживания краскопульта.</p> <p>Оценка процесса шлифования огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей с соблюдением безопасных условий труда</p>	<p>практиках:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>
<p>ПК 2.4. Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда</p>	<p>Оценка процесса окрашивания поверхности различными малярными составами.</p> <p>Оценка процесса окрашивания поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом.</p> <p>Оценка процесса вытягивания филенки без поддушевывания.</p> <p>Оценка процесса выполнения нанесения на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев.</p> <p>Оценка процесса окрашивания рамы,</p> <p>Обеспечения безопасности труда при окрашивании поверхностей различными малярными составами</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>
<p>ПК 2.5. Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда.</p>	<p>Оценка процесса подготовки стены и материалов к оклеиванию обоями,</p> <p>Оклеивания поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями.</p> <p>Оценка процесса выполнения отделки стен и потолков высококачественными обоями в соответствии с производственным заданием, с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>
<p>ПК 2.6. Выполнять декоративно-</p>	<p>Оценка процесса выполнения декоративно-художественной отделки стен, потолков и других</p>	<p>Экспертное наблюдение</p>

<p>художественную отделку стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда.</p>	<p>архитектурно-конструктивных элементов. Оценка процесса выполнения торцевания и флейцевания поверхностей. Оценка процесса выполнения декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов. Оценка процесса выполнения декоративного покрытия поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы. Оценка процесса выполнения отделки поверхностей по эскизам клеевыми составами в два - четыре тона. Оценка процесса выполнения копирования и вырезания трафаретов любой сложности. Оценка процесса отделки поверхности набрызгом, цветными декоративными крошками, выполнения рельефного и фактурного окрашивания поверхностей. Оценка процесса выполнения отделки поверхностей с помощью аэрографа. Оценка процесса выполнения декоративного лакирования. Оценка процесса выполнения бронзирования, золочения и серебрения поверхностей. Оценка процесса выполнения орнаментальной росписи в несколько тонов. Оценка процесса обеспечения безопасности труда при выполнении декоративно-художественной отделки поверхностей</p>	<p>выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов</p>
<p>ПК 2.7.Выполнять ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием и</p>	<p>Оценка процесса выявления дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту. Оценка процесса ремонта и восстановления малярной и декоративно-художественной</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной</p>

соблюдением безопасных условий труда	отделки. Оценка процесса пользования установленной технической документацией. Оценка процесса соблюдения безопасных условий труда	практиках: оценка процесса оценка результатов
--------------------------------------	---	---