

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской
области « Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО «ТТСИИТ»

Н.Н. Михалева
«29» _____ 20__ г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПМ. 04 ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ РАБОТ
по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства

Таганрог

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению
на заседании методической комиссии
строительного цикла
Председатель МК А.А. Карпенко /А.А. Карпенко/
протокол № 1 от «19» 08 2022г.

Согласовано
Директор ООО КС «Строитель Юг»
С.А. Савельева



Рабочая программа учебной практики разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта среднего
профессионального образования (далее СПО) по профессии 08.01.06 Мастер
сухого строительства, утвержденного приказом Министерства образования и
науки Российской Федерации №1247 от 22.12.2017 г. (зарегистрирован
Министерством юстиции №49703 от 22.01.2018 г.).

Содержание программы реализуется в процессе освоения
обучающимися программы подготовки квалифицированных рабочих,
служащих по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства,
разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Ростовской области
«Таганрогский техникум строительной
индустрии и технологий»

Разработчик:
Надолинский А.М., мастер п/о высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	13
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	21

1. Паспорт программы учебной практики профессионального модуля ПМ. 04 Выполнение малярных работ

1.1 Область применения программы.

Программа учебной практики профессионального модуля ПМ – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства, входящей в группу профессий 08.00.00. Техника и технология строительства.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения программ учебной практики профессионального модуля

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности «Выполнение малярных работ» и соответствующие ему 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 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	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 5	Выполнение малярных работ
ПК 5.1	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 5.2	Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды
ПК 5.3	Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 5.4	Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда
ПК 5.5	Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда
ПК 5.6	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 5.7	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 учебной практики студент должен:

Иметь практический опыт	<p>Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами</p> <p>Очистка поверхностей и предохранение от набрызгав краски</p> <p>Протравливание и обработка поверхностей</p> <p>Окончательная подготовка поверхностей для окрашивания и оклеивания обоями</p> <p>Приготовление нейтрализующего раствора</p> <p>Приготовление грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре</p>
-------------------------	---

* В стандарте по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства, ВД 5 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ, в учебном плане по профессии и рабочей программе по ПМ «Выполнение малярных работ» под номером 4.

Приготовление окрасочных составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех

Выполнение грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом

Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную и механизированным способом

Разравнивание шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом

Грунтовка поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом

Техническое обслуживание краскопульта

Шлифовка огрунтованных, окрашенных и прошпатлеванных поверхностей

Окрашивание поверхностей различными малярными составами

Окрашивание поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом

Вытягивание филенок без подтушевывания

Нанесение на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев

Окрашивание рам

Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями

Оклеивание поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями.

Отделка стен и потолков высококачественными обоями

Выполнение декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов

Выполнение торцевания и флейцевания поверхностей

Выполнение декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов

Выполнение декоративного покрытия поверхностей под дерево и камень

Отделка поверхностей стен по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона

Копирование и вырезание трафаретов любой сложности

Отделка поверхностей набрызгом, цветными декоративными крошками

Рельефное и фактурное окрашивание поверхностей

Отделка поверхностей аэрографией

Выполнение декоративного лакирования

Выполнение бронзирования, золочения и серебрения поверхностей

Орнаментальная роспись в несколько тонов

	Ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок
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 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</p>

	<p>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, 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>
Знать	<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,</p>

пропиток и нейтрализующих растворов кистью или валиком

Способы протравливания и обработки поверхностей

Сортамент, маркировка, основные свойства олиф, нейтрализующих и протравливающих растворов

Виды и свойства основных протравливающих и нейтрализующих растворов, грунтов, пропиток

Сортамент, маркировка, основные свойства шпатлевочных составов

Сортамент, маркировка, основные свойства применяемых грунтовочных составов, эмульсий и паст

Способы приготовления грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре

Сортамент, маркировка, основные свойства применяемых лакокрасочных материалов и побелок

Способы и правила приготовления окрасочных составов

Способы и правила подбора колера

Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов для малярных и декоративных работ

Технологическую последовательность грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом

Способы и правила нанесения грунтовок и основные требования, предъявляемые к качеству грунтования

Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную

Устройство, назначение и правила применения инструмента и механизмов для нанесения шпатлевочных составов

Способы и правила разравнивания шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом

Устройство, принцип работы, правила эксплуатации ручного краскопульта

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>Способы и правила нанесения лаков, краски, побелки на поверхности вручную и механизированным способом</p> <p>Способы вытягивания филенок без подтушевывания</p> <p>Способы и правила нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности</p> <p>Устройство и правила эксплуатации машин, механизмов и механизированного инструмента для малярных работ (кроме агрегатов высокого давления)</p> <p>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</p> <p>Технологическую последовательность оклеивания поверхности различными материалами</p> <p>Устройство и принцип действия обрезальных машин и станков</p> <p>Инструкции по охране труда, пожаробезопасности и электробезопасности при использовании обрезальных машин и станков.</p> <p>Способы и правила оклеивания поверхностей обоями</p> <p>Сортамент, маркировка, основные свойства высококачественных, дерматиновых и древесных обоев</p> <p>Правила эксплуатации инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании и замене обоев</p> <p>Способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие</p> <p>Технологическую последовательность выполнения декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов</p> <p>Виды ручного и механизированного инструмента и оборудования</p> <p>Способы подбора окрасочных составов</p> <p>Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов</p> <p>Способы подбора и составления трафаретов</p> <p>Технологическую последовательность отделки поверхности по 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</p>
--	---

	<p>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>
--	--

1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики ПМ. 04:

Всего 144 часа.

2. Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями, выполнение малярных работ.

Формы и методы контроля и оценки освоения тем учебной практики:

На каждом уроке учебной практики:

- Устный опрос на вводном инструктаже;
- Экспертное наблюдение выполнения практических работ:
 - Оценка процесса
 - Оценка результатов

По теме 1.1 Безопасные условия труда – устный опрос всех учащихся, с выставлением оценки в форме №3 журнала учебной практики, с росписью учащихся.

На последнем уроке учебной практики – оценка 6-ти часовой проверочной работы.

Форма аттестации: зачет в виде проверочной работы.

3. Структура и содержание программы учебной практики

Код профессиональных компетенций	Тема	Наименование тем	К-во часов
ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ОК 01- 11	1	Раздел 1. Подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ.	24
	1.1	Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы	6
	1.2	Нанесение на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов.	6
	1.3	Приготовление и нанесение шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов ручным и механизированным способом.	6
	1.4	Огрунтовка поверхностей с последующим их шлифованием.	6
ПК 5.4 ПК 5.7 ОК 01- 11	2	Раздел 2. Производство малярных работ	36
	2.1	Подготовка окрасочного состава, подбор инструментов для нанесения на поверхность лакокрасочных материалов.	6
	2.2	Окраска поверхностей ручным и механизированным способом.	18
	2.3	Нанесение клеевых (жидких) обоев на поверхности.	6
	2.4	Определение дефектов и ремонт малярных покрытий.	6
ПК 5.5 ОК 01- 11	3	Раздел 3. Производство обойных работ	30
	3.1	Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями.	6
	3.2	Подготовка клеящего состава и оклеивание стен и потолков обоями различного вида.	18
	3.3	Удаление старых обоев и наклейка новых.	6
ПК 5.6 ПК 5.7 ОК 01- 11	4	Раздел 4. Декоративно-художественная отделка стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов.	54
	4.1	Окрашивание поверхностей в два и более тона, вытягивание филенок с подтушёвкой.	6
	4.2	Подготовка и отделка поверхности по трафарету.	6
	4.3	Выполнение различных видов декоративно-	24

		художественных отделок.	
	4.4	Творческое оформление и украшение малярных отделок	6
	4.5	Определение дефектов и ремонт декоративно-художественных отделок.	6
		Проверочная работа	6
		Всего	144

Содержание программы учебной практики

Раздел 1. Подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ (24 часа)

Инструктаж по безопасным условиям труда. Организация рабочего места. Подготовка инструментов, механизмов и оборудования к работе. Очистка поверхностей ручным и механизированным способом. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхности от набрызгов краски. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин. Подготовка различных поверхностей под малярные декоративные работы. Нанесение на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов. Приготовление шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов по заданной рецептуре. Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным механизированным способом. Разравнивание нанесенных механизированным способом шпатлевочных составов. Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом. Шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей.

Раздел 2. Производство малярных работ (36 часов)

Инструктаж по технике безопасности при производстве малярных работ. Подсчет объемов работ и потребности в материалах. Отмерять и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре. Подбор колера при приготовлении лакокрасочных составов. Подбор и использование инструментов и приспособлений, для нанесения на поверхность лакокрасочных материалов.

Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способом.

Окраска поверхностей неводными составами.

Нанесение клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности, используя необходимые инструменты и приспособления.

Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту.

Ремонт малярных покрытий.

Контроль качества выполнения работ.

Раздел 3. Производство обойных работ (30 часов)

Инструктаж по технике безопасности при производстве обойных работ.

Подготовка стен и материалов к оклеиванию.

Расчет потребностей обоев для оклеивания помещений.

Обрезка кромок обоев различным инструментом и оборудованием.

Пакетный раскрой обоев на станке.

Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материала.

Нанесение клеевого состава на поверхности.

Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений.

Удаление старых обоев и наклейка новых.

Удаление пятен на оклеенных поверхностях.

Раздел 4. Декоративно-художественная отделка стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов (54 часов)

Инструктаж по технике безопасности при декоративно-художественной отделке стен.

Подготовка и использование инструментов и приспособлений для выполнения декоративно-художественных работ.

Окрашивание поверхностей в два и более тона.

Вытягивание филенок с подтушевкой.

Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования и вырезания трафаретов любой сложности.

Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности.

Отделка поверхности по трафарету.

Отделка поверхности декоративной крошкой.

Отделка поверхности под ценные породы дерева, декоративные камни.

Отделка поверхности под шелк, замшу, сукно и другие материалы.

Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с использованием специального инструмента.

Подготовка и использование аэрографического инструмента и оборудования.

Аэрографические работы.

Декоративное лакирование поверхностей.

Подготовка и использование инструментов для покрытия поверхности под бронзу, золото и серебро.

Составление тональной гаммы окрасочных составов по образцам.

Выполнение орнаментной и объемной росписи.

Отделка фасадов декоративно-художественными покрасками.

Творческое оформление и украшение малярных отделок.

Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту.

Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок.

Проверочная работа (6 часов)

Всего: 144 часа.

4. Условия реализации программы учебной практики

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная практика проводится в учебной производственной мастерской «Малярных работ» техникума.

Продолжительность урока учебной практики 6 часов.

Дни проведения учебной практики – согласно календарного графика и расписания занятости по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской

Мастерская малярных работ:

Перечень основного и вспомогательного технологического оборудования

- Технический фен
- эксцентровая шлифмашина
- угловая шлифмашина
- краскораспылитель
- аэрограф
- компрессор
- 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 дозировочная (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

4.2 Информационное обеспечение обучения

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

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 - 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

4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 5.1.</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 5.2.</p> <p>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</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>

	при количестве пигментов не более четырех с соблюдением безопасных условий труда и требований охраны окружающей среды	
ПК 5.3. Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	<p>Оценка процесса выполнения грунтования, нанесения шпатлевочных составов шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом.</p> <p>Оценка процесса разравнивания 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>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>
ПК 5.4. Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий	<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 подтушевывания.</p> <p>Оценка процесса выполнения</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка</p>

<p>труда</p>	<p>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>результатов</p>
<p>ПК 5.5. Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания 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 5.6. Выполнять декоративно-художественную отделку стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением</p>	<p>Оценка процесса выполнения декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов.</p> <p>Оценка процесса выполнения торцевания и флейцевания поверхностей.</p> <p>Оценка процесса выполнения декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов.</p> <p>Оценка процесса выполнения декоративного покрытия поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы.</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>

<p>безопасных условий труда.</p>	<p>Оценка процесса выполнения отделки поверхностей по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона.</p> <p>Оценка процесса выполнения копирования и вырезания трафаретов любой сложности.</p> <p>Оценка процесса отделки поверхности набрызгом, цветными декоративными крошками,</p> <p>выполнения рельефного и фактурного окрашивания поверхностей.</p> <p>Оценка процесса выполнения отделки поверхностей с помощью аэрографа.</p> <p>Оценка процесса выполнения декоративного лакирования.</p> <p>Оценка процесса выполнения бронзирования, золочения и серебрения поверхностей.</p> <p>Оценка процесса выполнения орнаментальной росписи в несколько тонов.</p> <p>Оценка процесса обеспечения безопасности труда при выполнении декоративно-художественной отделки поверхностей</p>	
<p>ПК 5.7.Выполнять ремонт и восстановление малярных декоративно-художественных отделок в соответствии</p>	<p>Оценка процесса выявления дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту.</p> <p>Оценка процесса ремонта и восстановления малярной и декоративно-художественной отделки.</p> <p>Оценка процесса пользования</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках:</p>

технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда	установленной технической документацией. Оценка процесса соблюдения безопасных условий труда	оценка процесса оценка результатов
---	---	---------------------------------------