

**Общество с ограниченной ответственностью
«Подрядчик»
(ООО «Подрядчик»)**

УТВЕРЖДАЮ:
Исполнительный директор
ООО «Подрядчик»

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО
ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО
«Маляр строительный»**

Белгород, 2022

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего «Маляр строительный» разработана в соответствии с требованиями следующих нормативно-технических документов:

- Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 21.07.2021г.);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020г. № 438 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 02 июля 2013г. №513 "Об утверждении перечня профессии рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";
- Федеральный закон от 30.12.2001г. №197-ФЗ «Трудовой Кодекс РФ» (ред. от 28.06.2021г.);
- Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности» (ред. от 11.06.2021г.);
- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (изм. от 30.04.2021г.);
- Федеральный закон от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ред. от 02.07.2021г.);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 июля 2020 г. №443н "Об утверждении профессионального стандарта "Маляр строительный".

Цель программы профессиональной подготовки по профессии рабочего «Маляр строительный» – формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии.

Основная цель вида профессиональной деятельности "Маляр строительный": Покрытие защитными и декоративными материалами наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений.

Задачи программы: формирование комплексного подхода к вопросам организации обучения по профессии рабочего маляр строительный, планирования обучения с применением технических средств, приемам обучения в реальных условиях, на производстве.

Образовательная деятельность по программе организуется в соответствии с учебным планом, календарным графиком и расписанием.

Программа представляет собой комплекс основных характеристик образования: объём, содержание, планируемые результаты, организационно-педагогические условия, формы итоговой аттестации и представлена в виде: учебного плана, календарного учебного графика теоретического и производственного обучения, рабочих программ, оценочных материалов, методических материалов.

Объём освоения программы составляет **220** учебных часов, включает теоретическое и производственное обучение, итоговую аттестацию.

Содержание программы теоретического и производственного обучения должны систематически дополняться материалом о новых технологических

процессах и оборудовании, о достижениях, внедренных в отечественной или зарубежной практике.

На теоретических занятиях обучающиеся изучают теоретические основы, установленные квалификационными требованиями данной рабочей профессии.

Целью практических занятий является формирование практических умений – профессиональных (выполнять определённые действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности) данной рабочей профессии.

Форма реализации программы – очная, очно-заочная (с применением дистанционных образовательных технологий).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Планируемые результаты обучения по Программе сформированы с учетом требований нормативных документов.

Уровень квалификации – 2, разряд – 2.

Возможные наименования должностей, профессий	Маляр строительный Маляр строительный 2-го разряда
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации или среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда вводный и на рабочем месте, стажировка на рабочем месте и проверка знаний требований охраны труда При необходимости проведения работ на высоте - прохождение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (к данным работам допускаются лица, достигшие 18 лет)
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7131	Маляры и рабочие родственных занятий
ЕТКС	§ 95	Маляр строительный 2-го разряда
ОКПДТР	13450	Маляр
ОКСО	2.08.01.06	Мастер сухого строительства
	2.08.01.08	Мастер отделочных строительных работ

Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы".

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

Трудовая функция: 1. Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски

Трудовые действия	Очистка поверхностей
	Сглаживание поверхностей вручную
	Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин
	Предохранение поверхностей от набрызгов краски
Необходимые умения	Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей
	Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей
	Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин
	Устанавливать защитные материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски
Необходимые знания	Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание
	Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений
	Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров
	Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски
	Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах

Другие характеристики	-
-----------------------	---

Трудовая функция: 2. Обработка поверхностей различными средствами и составами

Трудовые действия	Грунтование олифой деревянных поверхностей с помощью кисти и валика
	Обработка различных поверхностей грунтовками и пропитками с помощью кисти и валика
	Травление цементной штукатурки нейтрализующим раствором
Необходимые умения	Наносить на поверхности олифу, грунтовки, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком
	Приготавливать нейтрализующие растворы
Необходимые знания	Виды и свойства основных нейтрализующих растворов, грунтовок, пропиток
	Правила применения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов
	Способы и правила нанесения олиф, грунтовок, пропиток и нейтрализующих растворов
	Виды и правила применения средств индивидуальной защиты, применяемых при травлении нейтрализующим составом
	Требования охраны труда при работе с олифами, грунтовками, пропитками и нейтрализующими растворами
Другие характеристики	-

Трудовая функция: 3. Приготовление и нанесение на поверхности клеевых составов

Трудовые действия	Приготовление клеевого состава
	Нанесение клеевого состава на поверхности
Необходимые умения	Приготавливать клей заданного состава и консистенции
	Получать ровную кромку при резке обоев вручную
	Наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками
Необходимые знания	Виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обойных работ
	Способы и правила приготовления клея
	Способы раскроя обоев вручную
	Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий
Другие характеристики	-

Уровень квалификации – 3, разряд – 4.

Возможные наименования должностей, профессий	Маляр строительный 4-го разряда
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации или среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
Требования к опыту практической работы	Опыт профессиональной деятельности по профессии маляр строительный не менее шести месяцев
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда вводный и на рабочем месте, стажировка на рабочем месте и проверка знаний требований охраны труда При необходимости проведения работ на высоте - прохождение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (к данным работам допускаются лица, достигшие 18 лет)
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7131	Маляры и рабочие родственных занятий
ЕТКС	§ 97	Маляр строительный 4-го разряда
ОКПДТР	13450	Маляр
ОКСО	2.08.01.06	Мастер сухого строительства
	2.08.01.08	Мастер отделочных строительных работ

Трудовая функция: 1. Шпатлевание поверхностей вручную

Трудовые действия	Приготовление шпатлевочных составов
	Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную
	Разравнивание шпатлевочного состава в соответствии с требованием к качеству поверхности

Необходимые умения	Выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия
	Приготавливать шпатлевочные составы
	Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную
	Разравнивать шпатлевочные составы в соответствии с требованиями к категории качества поверхности
Необходимые знания	Типы и основные свойства шпатлевочных составов
	Правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов
	Правила эксплуатации инструмента для приготовления шпатлевочных составов
	Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную
	Устройство, назначение и правила применения инструмента для нанесения шпатлевочных составов
	Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий
Другие характеристики	-

Трудовая функция: 2. Дополнительное шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом

Трудовые действия	Приготовление шпатлевочных составов для финишного выравнивания поверхностей
	Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную и механизированным способом
	Разравнивание шпатлевочного состава в соответствии с требованием к категории качества поверхности
	Грунтование поверхностей механизированным способом
	Техническое обслуживание оборудования для нанесения шпатлевочных и грунтовочных составов
	Шлифовка поверхностей вручную и механизированным способом
Необходимые умения	Выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия
	Приготавливать шпатлевочные составы для финишного выравнивания поверхностей
	Пользоваться инструментом и оборудованием для нанесения шпатлевочного состава на поверхность механизированным способом

	Разравнивать шпатлевочные составы в соответствии с требованиями к категории качества поверхности
	Наносить на поверхность грунтовочные составы механизированным способом
	Производить техническое обслуживание оборудования для нанесения грунтовочных и шпатлевочных составов
	Шлифовать поверхности вручную и механизированным способом
Необходимые знания	Типы и основные свойства шпатлевочных составов для финишного выравнивания
	Правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов для финишного выравнивания
	Устройство, правила эксплуатации и принцип работы оборудования для приготовления и нанесения шпатлевочных составов
	Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность механизированным способом
	Категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий
	Виды и основные свойства грунтовочных составов
	Правила нанесения грунтовочных составов механизированным способом
	Способы и правила выполнения шлифовальных работ
	Основные требования, предъявляемые к качеству грунтования и шлифования поверхностей
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при шпатлевании, грунтовании и шлифовании поверхностей
Другие характеристики	-

Трудовая функция: 3. Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом

Трудовые действия	Нанесение окрасочных составов на вертикальные и горизонтальные поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом
	Приготовление окрасочных составов по заданной рецептуре
	Окрашивание поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом
	Вытягивание филенок без подтушевывания
	Нанесение на вертикальные и горизонтальные поверхности жидких обоев
	Окрашивание поверхностей по трафарету в один тон

	Окрашивание рам
Необходимые умения	Отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре
	Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков и красок
	Вытягивать филенки без подтушевывания
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения жидких обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности
	Закреплять трафареты на поверхности
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для фиксации трафарета на поверхности
Необходимые знания	Виды и основные свойства применяемых лакокрасочных материалов
	Требования к качеству выполненных малярных работ
	Способы и правила приготовления окрасочных составов
	Способы и правила подбора колера
	Способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом
	Способы и правила нанесения жидких обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности
	Устройство и правила эксплуатации машин, механизмов и механизированного инструмента для малярных работ (кроме агрегатов высокого давления)
Другие характеристики	-

Трудовая функция: 4. Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями

Трудовые действия	Оклеивание поверхностей обоями плотностью до 110 г/м
	Оклеивание поверхностей обоями плотностью от 110 до 180 г/м
	Оклеивание поверхностей тканевыми обоями
	Выполнение пакетного раскроя обоев на станке
Необходимые умения	Наклеивать на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои
	Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности бумажных, виниловых и текстильных обоев
	Пользоваться станком для пакетного раскроя обоев
Необходимые знания	Способы оклеивания поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями

	Свойства материалов, применяемых при производстве обоевых работ
	Способы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями
	Устройство и принцип действия машин и станков для пакетного раскроя обоев
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при использовании машин и станков для пакетного раскроя обоев
Другие характеристики	-

Уровень квалификации – 4, разряд – 5,6.

Возможные наименования должностей, профессий	Маляр строительный 5-го разряда Маляр строительный 6-го разряда
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Опыт профессиональной деятельности по профессии маляр строительный не менее одного года
Особые условия допуска к работе	<p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований)</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда вводный и на рабочем месте, стажировка на рабочем месте и проверка знаний требований охраны труда</p> <p>При необходимости проведения работ на высоте - прохождение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (к данным работам допускаются лица, достигшие 18 лет)</p>
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7131	Маляры и рабочие родственных занятий
ЕТКС	§ 98	Маляр строительный 5-го разряда
	§ 99	Маляр строительный 6-го разряда
ОКПДТР	13450	Маляр
ОКСО	2.08.01.06	Мастер сухого строительства

2.08.01.08

Мастер отделочных строительных работ

Трудовая функция: 1. Окрашивание поверхностей в два и более тона

Трудовые действия	Окрашивание поверхностей механизированным инструментом и агрегатами высокого давления
	Выполнение торцевания и флейцевания поверхностей
	Вытягивание филенок с подтушевкой
	Окрашивание по трафарету в два и более тона
	Выполнение декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов
	Выполнение декоративного покрытия поверхностей под дерево и камень
	Выполнение работ по искусственному состариванию окрашенных поверхностей
	Копирование и вырезание трафаретов любой сложности
	Приготовление окрасочных составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех
	Отделка поверхностей набрызгом, цветными декоративными крошками
Необходимые умения	Пользоваться механизированным инструментом и агрегатами высокого давления при окрашивании поверхностей
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для торцевания, флейцевания поверхностей и вытягивания филенок с подтушевкой
	Закреплять трафареты на поверхностях
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для окрашивания поверхностей в два и более тона
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для декоративного покрытия поверхностей
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для искусственного состаривания окрашенных поверхностей
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для копирования и вырезания трафаретов любой сложности
	Пользоваться инструментом для отделки поверхностей декоративной крошкой
Необходимые знания	Способы и правила выполнения декоративных покрытий
	Устройство и правила эксплуатации окрашивающих агрегатов высокого давления
	Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструментов для копирования и вырезания трафаретов

	Виды и способы подбора окрасочных и декоративных составов
	Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева и камня
	Требования охраны труда при работе с лакокрасочными материалами
	Способы оценки качества малярных работ
Другие характеристики	-

Трудовая функция: 2. Художественная отделка поверхностей

Трудовые действия	Рельефное и фактурное окрашивание поверхностей
	Отделка поверхностей аэрографией
	Выполнение декоративного лакирования
	Выполнение бронзирования, золочения и серебрения поверхностей
	Орнаментальная роспись в несколько тонов
	Объемная роспись
	Выполнение ручной росписи поверхностей
Необходимые умения	Формировать на обрабатываемой поверхности рельеф и выполнять фактурное окрашивание с использованием специального инструмента
	Пользоваться аэрографическим инструментом и оборудованием
	Пользоваться инструментом и оборудованием для декоративного лакирования поверхностей
	Пользоваться инструментом для покрытия поверхности под бронзу, золото и серебро
	Составлять тональные гаммы особо сложных окрасочных составов по образцам
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения орнаментной и объемной росписи
	Пользоваться инструментом для росписи поверхностей по рисункам и эскизам
Необходимые знания	Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия
	Правила и способы составления тональной гаммы
	Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания
	Способы и правила аэрографической отделки поверхностей и декоративного лакирования
	Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей

	Виды росписей и шрифтов
	Способы подбора и составления трафаретов
	Способы и приемы росписи поверхностей
	Требования охраны труда при работе с лакокрасочными материалами
	Способы оценки качества художественной отделки поверхностей
Другие характеристики	-

Трудовая функция: 3. Оклеивание поверхностей обоями высокой плотности

Трудовые действия	Оклеивание поверхностей высококачественными обоями плотностью более 180 г/м
	Оклеивание поверхностей обоями из натуральных материалов
Необходимые умения	Наклеивать на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои
	Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности высококачественных обоев
	Пользоваться инструментом и приспособлениями для оклеивания поверхностей
Необходимые знания	Способы и правила оклеивания поверхностей высококачественными обоями
	Виды, маркировка и основные свойства высококачественных обоев
	Правила эксплуатации инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании обоев
	Способы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями
Другие характеристики	-

Трудовая функция: 4. Ремонт окрашенных или оклеенных обоями поверхностей

Трудовые действия	Ремонт сколов, вздутий, трещин на окрашенных поверхностях
	Удаление пятен с окрашенных поверхностей
	Повторное окрашивание поверхностей
	Замена обоев
	Удаление пятен на обоях
Необходимые умения	Ремонтировать сколы, вздутия, трещины окрашенных поверхностей
	Удалять различные виды пятен с окрашенных поверхностей
	Окрашивать отремонтированные поверхности
	Производить частичную замену обоев
	Удалять различные виды пятен с оклеенных обоями поверхностей

Необходимые знания	Виды дефектов окрашенных поверхностей и поверхностей, оклеенных обоями
	Способы заделки сколов, трещин на окрашенных поверхностях
	Способы удаления пятен с окрашенных поверхностей и поверхностей, оклеенных обоями
	Способы окрашивания ремонтируемых поверхностей
	Правила замены обоев
Другие характеристики	-

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Образовательный процесс осуществляется на основании учебного плана и регламентируется расписанием занятий для каждой учебной группы.

Режим занятия: не более 8 часов в день

Материально-технические условия:

Теоретическое обучение: данная учебная программа реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, которые подразумевают использование такого режима обучения, при котором обучающийся осваивает теоретическую часть программы самостоятельно (удаленно) с использованием электронной информационно-образовательной среды (системы дистанционного обучения).

Коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством указанной среды (системы), а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи информации и взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение теоретической части программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся (далее - СДО).

СДО включает в себя модульную объектно-ориентированную динамическую учебную среду с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов.

Доступ обучающихся к СДО осуществляется средствами всемирной компьютерной сети Интернет в круглосуточном режиме без выходных дней. Производится авторизация слушателей. Доступ к личному кабинету слушателя – индивидуальное приглашение с ссылкой для входа в СДО отправляется сотрудником образовательной организации. Формой электронной идентификации является индивидуальное письмо-приглашение в СДО, отправленное на электронную почту обучающегося. Обучающийся переходит по ссылке из письма в СДО, вводит персональный логин (электронную почту) и пароль.

Производственное обучение: проводятся в оборудованном кабинете с

использованием необходимых материалов. Для проведения занятий привлекается преподаватель, допущенный решением аттестационной комиссии и приказом руководителя к проведению занятий имеющий, как правило, высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, соответствующую квалификацию и опыт работы.

Производственная практика: осуществляется на производстве в пределах рабочего времени обучающегося.

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Реализация программы профессиональной подготовки по профессии рабочего "Маляр строительный" сопровождается проведением промежуточной аттестации обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся установлены учебным планом.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится, для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессиональной подготовки по профессии рабочего "Маляр строительный" и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональную подготовку, уровень квалификации – 2-4, разряд – 2-6.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения, в случае необходимости, разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Количество часов			
		Всего	В том числе		
			Л	ПЗ	ПА
	Теоретическое обучение	64	64	-	-
1	Основы материаловедения	24	24	-	-
2	Выполнение малярных работ	16	16	-	-
3	Технология обоевых работ	16	16	-	-
4	Техника безопасности малярных работ	8	8	-	-
	Производственное обучение	96	-	88	8
1	Технология малярных работ	26	-	24	2
2	Основные малярные операции	26	-	24	2
3	Приемы раскроя и расклеивания обоев разной плотности	18	-	16	2
4	Ремонт поверхностей	26	-	24	2
	Производственная практика	40	-	40	-
	Консультация	16	-	-	-
	Итоговая аттестация (Квалификационный экзамен)	4	-	-	4
	ИТОГО	220	72	136	12

*Сокращения в таблице:

Л – лекции;

ПЗ – практические занятия;

ПА – промежуточная аттестация.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№	Наименование тем	2 месяца								Всего за курс обучения
		недели месяца								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
		кол-во часов в неделю								
	Теоретическое обучение	40	24							64
1	Основы материаловедения	24								
2	Выполнение малярных работ	16								
3	Технология обойных работ		16							
4	Техника безопасности малярных работ		8							
	Производственное обучение			40	40	16				96
1	Технология малярных работ			26						
2	Основные малярные операции			14	12					
3	Приемы раскроя и расклеивания обоев разной плотности				18					
4	Ремонт поверхностей				10	16				
	Производственная практика						40			40
	Консультация							16		16
	Итоговая аттестация (Квалификационный экзамен)							4		4
	ИТОГО	40	24	40	40	16	40	20		220

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

Тематический план теоретического обучения

Тема 1. Основы материаловедения

Основные сведения о строительных материалах. Отделочные материалы и изделия. Архитектурно-художественные (эстетические) свойства. Механические свойства. Химические свойства. Комплексные свойства. Пигменты и наполнители. Связующие компоненты для малярных составов. Краски водоразбавляемые летучесмоляные. Краски эмалевые и масляные. Лаки и политуры. Определение свойств лакокрасочных материалов. Материалы для обойных работ. Вспомогательные материалы.

Тема 2. Технология малярных работ

Назначение и виды окрашивания. Подготовка окрашиваемых поверхностей. Машины для малярных работ, приспособления и инвентарь. Окрашивание внутренних помещений. Окрашивание поверхностей стен и потолков.

Окрашивание полов. Защитное окрашивание металлических конструкций. Окрашивание фасадов. Особые виды малярных работ. Декоративная отделка интерьеров. Выполнение малярных работ в зимнее время. Контроль качества малярных работ.

Тема 3. Технология обойных работ

Назначение и виды обойных работ. Классификация обоев. Клеи для обойных работ.

Инструменты, машины и инвентарь для обойных работ. Подготовка поверхностей под оклейку обоями. Производство обойных работ. Производство обойных работ в зимних условиях. Контроль качества обойных работ. Требования безопасности при выполнении работ обойных работ.

Тема 4. Техника безопасности при производстве малярных работ

Техника безопасности при выполнении отделочных работ. Производственная санитария. Техника безопасности при работе с инвентарных лесов и при работе с люлек. Техника безопасности при работе с ручными машинами. Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях. Требования безопасности при выполнении малярных работ.

Тематический план производственного обучения

Тема 1. Технология малярных работ

Знакомство с учебными мастерскими, рабочим местом маляра строительного, требованиями к организации рабочего места, правилами техники безопасности. Организация рабочего места; создание безопасных условий труда; выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ, установка строительных лесов и подмостей. Подготовка к работе инструментов и приспособлений для выполнения малярных работ. Приготовление растворов, шпаклевок и других составов.

Тема 2. Основные малярные операции

Выполнение основных малярных операций по окраске поверхностей различными окрасочными составами. Выполнение малярных работ с использованием средств механизации. Выполнение простейших малярных отделок. Окраска фасадов здания.

Тема 3. Приемы раскроя и расклеивания обоев разной плотности

Освоение приемов раскроя обоев с подгонкой рисунка. Освоение приемов раскладывания полотнищ обоев простых и средней плотности, нанесение на них клеевого состава и наклеивание полотнищ на стенку внахлестку. Оклеивание поверхностей стен, потолков различными видами обоев, пленок.

Тема 4. Ремонт поверхностей

Ознакомление с основными технологическими операциями, выполненными при ремонте окрашенных поверхностей. Очистка поверхности от старой краски. Проверка качества подготовки ремонтируемых поверхностей к окраске. Определение дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту; осуществление ремонта поверхностей.

Производственная практика

Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ: организация рабочего места, создание безопасных условий труда, подготовка инструмента к работе; подготовка ранее окрашенных поверхностей к работе; подготовка новых поверхностей к окраске и оклейке обоями. Окрашивание поверхности различными малярными составами: организация рабочего места, создание безопасных условий труда; окраска различных поверхностей водными и неводными составами; выполнение простейших малярных отделок; окраска поверхностей с помощью средств механизации; использование цветоведения в малярной технике; окраска фасадов различными составами. Оклеивание поверхностей различными материалами: приготовление клея; раскрой обоев; оклеивание поверхностей различными видами обоев и пленками; Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей: определение дефектов и повреждений поверхностей, ремонт поверхностей.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для проведения итоговой аттестации используются оценочные материалы, включающие тестовые задания по всем изученным дисциплинам.

Тестовые задания представляют собой вопросы с выбором ответа, составляющие необходимый и достаточный минимум усвоения знаний и умений в соответствии с требованиями Программы. К каждому вопросу приводятся варианты ответов, из которых 1 или 2 (дополнительно указывается – выбрать несколько вариантов ответа) верных.

Итоговая аттестация проводится в установленном порядке аттестационными комиссиями, создаваемыми в соответствии с действующими нормативными актами.

Критерии оценки тестового задания:

Оценка осуществляется по пятибалльной системе:

- «отлично» - в случае, если обучающийся дал более 90% правильных ответов;

- «хорошо» - в случае, если обучающийся дал более 80% правильных ответов;
- «удовлетворительно» - выставляется в случае, если обучающийся дал более, чем 60% правильных ответов;
- «неудовлетворительно» - выставляется в случае, если обучающийся дал менее, чем 60% правильных ответов.

Результаты квалификационных испытаний и решение комиссии заносятся в протокол. На основании протокола аттестационной комиссии выпускникам выдается документ установленного образца – свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы выдается справка об обучении или о периоде обучения установленного образца.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Учебно-методическое и информационное обеспечение: лекционный материал, список литературы.

Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды: система дистанционного обучения, моноблоки, высокоскоростная вычислительная сеть Интернет.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативно-правовые акты:

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 июля 2020 г. N 443н "Об утверждении профессионального стандарта "Маляр строительный"
2. Приказ Минтруда России от 02.12.2020 N 849н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ"
3. ГОСТ 12.3.005-75 Группа Т58 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ Система стандартов безопасности труда РАБОТЫ ОКРАСОЧНЫЕ. Общие требования безопасности
4. ГОСТ 9.032-74 Группа Т95 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. Единая система защиты от коррозии и старения ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ.

Учебная литература:

1. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ. Учебное пособие для начального профессионального образования / И.В.Петрова.- М.: Издательский центр «Академия», 2013. — 192 с.
2. Завражин Н.Н. Технология отделочных строительных работ -М изд. Академия, 2014г. – 320с. 3. Белоусов Е. Д. Технология малярных работ; Высшая школа - М., 2013. - 240 с.
4. Белоусов Е. Д., Вершинина О. С. Малярные и штукатурные работы; Высшая школа - М., 2015. - 288 с.
5. Бобрешова С. В. Технология. Штукатурно-малярное дело. 5 класс. Учебник; Владос - М., 2014. - 168 с. .
6. Виткович Виктор , Ягдфельд Григорий Сказка о малярной кисти; Энас-книга - М., 2014. - 260 с.
7. Менделевич, И.Р.; Полянская, Е.М. Памятка по малярным, стекольным и обоевым работам при ремонте жилых зданий; Минкомхоз РСФСР - М., 2014. - 668 с.
8. Николаев О. К. Справочник мастера малярных работ; "Группа Компаний "РИПОЛ классик" - М., 2014. - 256 с.

9. Рево А. Я. Малярные и художественно-декоративные работы; Государственное учебно-педагогическое издательство - М., 2014. - 410 с.
10. Кашкаров А.П. Дачная энциклопедия полезных советов. – М.: ДМК-Пресс, 2014.
11. Казаков Л.К. Ландшафтоведение (2-е изд., стер.) учебник 2013.
12. Дыховичный Ю.А., Казбек-Казиев З.А., Беспалов В.В., Карцев В.Н., Кириллова Т.И. Архитектурные конструкции: Учебник для вузов по спец. "Архитектура" / З.А. Казбек-Казиев, В.В. Беспалов, Ю.А. Дыховичный и др. - 0-е изд., стереотипное. - ил., (Гриф) 2014
13. Завражин Н.Н., «Технология отделочных строительных работ» – М.: Академия», 2013г.
14. Петрова И.В., «Общая технология отделочных строительных работ» учеб. – М.: «Академия», 2010 г.
15. Завражин Н.Н., «Малярные работы высокой сложности» – М.: Академия», 2013 г. Переизд. 16.
- Ефимов Б.А., Кульков О.В., Смирнов В.А., «Материаловедение. Отделочные работы» – М.: «Академия», 2015 г. 24
17. Куликов О.Н., Е.И. Ролин «Охрана труда в строительстве» – М.: «Академия», 2014 г.

(электронные):

1. <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-79/index.htm>
 2. <http://forum.smeta.ru/forum62/topic7943.html> Электронные пособия и учебники Библиотека Технической литературы <http://delta-grup.ru/bibliot/> [Электронный– ресурс] / <http://bibt.ru> Теличенко В.И. Учебник для строительных вузов. [Цифровой ресурс] / В.И.– Теличенко. – М., slavalit.webasyst.net/QP/html/scrip
- Дополнительные источники:
1. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ. Учебное пособие для начального профессионального образования / И.В.Петрова.- М.: Издательский центр «Академия», 2012. — 192 с.
 2. Завражин Н.Н. Технология отделочных строительных работ./ Н. Н. Завражин -М изд. Академия, 2012г. – 320с.
 3. СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия М.:ФГУП ЦПП, 2006.
 4. Бобрешова С. В. Технология. Штукатурно-малярное дело. 5 класс. Учебник; Владос - М., 2014. - 168 с. .
 5. Виткович Виктор, Ягдфельд Григорий Сказка о малярной кисти; Энас-книга - М., 2014. - 260 с.