

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»

СОГЛАСОВАНО

ООО «Чистый город»

Директор Поляков Р.А.



От «31» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

Орловского СУВУ

От «31» 08 2023 г. № 216

Директор Хохлова Т.В.
м.п.



**АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИЯМ
РАБОЧИХ И ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

13450 «Малляр»

г. Орлов
2023г

Аннотация программы

Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа», Орловское СУВУ, 610000, РФ, Кировская область, г. Орлов, ул. Большевиков, д.4.

Нормативный срок освоения программы 10 мес., при очной форме подготовки.

Квалификация выпускника: маляр строительный- 2-3 разряд.

Рассмотрена на заседании методического объединения мастеров производственного обучения, протокол №от 31.08.2023г.

1. Общие положения

1.1. НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Нормативную правовую основу разработки адаптированной программы профессионального обучения (далее – Программа) составляют:

➤ Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273 от 29.12.12;

➤ Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации социальной политики»;

➤ Приказ Министерства Просвещения РФ от 14 июля 2023г. №534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение».

➤ Приказ Министерства Просвещения РФ от 26 августа 2020 года №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

➤ Письмо министерства образования и науки РФ от 07.07.2013г. №ИР – 535/07 «О коррекционном и инклюзивном образовании детей»;

➤ Требования к организации образовательной деятельности для лиц с ОВЗ в профессиональных образовательных организациях, в том числе требования к средствам обучения и воспитания», утвержденные приказом директора Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России 26.12.2013 г. № 06-2412 вн;

➤ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (**13450 маляр**).

➤ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019. Выпуск №3 ЕТКС. Раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы».

1.2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТУПАЮЩИМ

Лица, поступающие на обучение по профессии **13450 маляр**, не имеют основного общего образования, могут иметь документ об окончании общеобразовательного учреждения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

1.3. НОРМАТИВНЫЙ СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Нормативный срок освоения программы 294 часа при очной форме подготовки (10 мес.).

1.4. КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНИКА

Область профессиональной деятельности выпускника по профессии 13250 Маляр (2 разряд):

Характеристика работ: Подготовка поверхностей под окраску. Очистка окрашиваемых поверхностей от ржавчины, окалины, обрастаний, старого лакокрасочного покрытия, пыли, налетов, жировых пятен, потеков растворов вручную ветошью, щетками скребками.

Удаление лакокрасочных материалов с неокрашиваемых поверхностей. Изолирование бумагой, клейкими лентами и другими материалами не окрашиваемых поверхностей. Окрашивание поверхностей деталей и изделий простой конфигурации без грунтования и шпатлевания. Сглаживание поверхности строительных конструкций с огрунтовкой и заделкой трещин, раковин, неровностей. Обработка поверхностей различными составами с использованием кистей и валиков. Протравливание цементной штукатурки нейтрализующим раствором с его приготовлением. Нанесение штукатурки при выравнивании поверхностей в отдельных местах. Подготовка поверхностей и выполнение простых малярных работ по окраске декораций. Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями. Выравнивание поверхностей перед окрашиванием или оклеиванием обоями. Предохранение поверхностей от набрызгов краски. Промывка и очистка применяемого инструмента, кистей, трафаретов, шлангов и т. п.

Должен знать:

- Назначение и правила применения инструмента, приспособлений при малярных работах;
- правила подготовки поверхностей под окраску;
- требования, предъявляемые к очищаемой поверхности;
- способы очистки строительных конструкций; наименования и виды красок, лаков, эмалей, грунтовок, шпатлевок и их свойства;
- способы окраски простых поверхностей; составы и способы очистки применяемого инструмента;
- правила и нормы охраны труда и пожарной безопасности.

Примеры работ:

1. Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями.
2. Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.
3. Обработка поверхностей различными средствами и составами.
4. Обработка поверхностей различными средствами и составами.
5. Приготовление и нанесение на поверхность клеевых составов.
6. Выравнивание поверхностей перед окрашиванием или оклеиванием обоями.
7. Шпатлевание поверхностей вручную.
8. Дополнительное шпатлевание поверхностей вручную .
9. Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом.
- 10.Оклейивание поверхностей бумажными и виниловыми обоями.

Основные виды деятельности:

Выполнение простых малярных работ.

**Область профессиональной деятельности выпускника по профессии 13450
Маляр (3 разряд):**

Характеристика работ.

Нанесение лакокрасочных материалов на поверхности деталей и изделий 1 группы сложности(из профильного проката, литые простые, сварные с

ребрами, выступами, отверстиями и без, окрашиваемые одним видом лакокрасочного покрытия). Очистка окрашиваемых поверхностей от коррозии, окалины, обрастианий, старого лакокрасочного покрытия с применением ручного- и электроинструмента Шпатлевание , шлифование прошпатлеванных поверхностей, грунтование и окрашивание кистью, валиком. Нанесение цифр, букв, рисунков по трафаретам в один тон. Изготовление несложных трафаретов Подбор колера по заданным образцам. Выполнение работ по окрашиванию, оклеиванию и ремонту поверхностей строительных конструкций и изделий. Приготовление шпатлевочных составов, в том числе из сухих смесей, перемешивание грунтовочных и окрасочных составов вручную. Вырезка сучков и засмолов с расшивкой щелей и трещин по дереву. Шпатлевание поверхностей вручную, разравнивание шпатлевочного состава вручную. Грунтование, шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей ручным инструментом. Выполнение работ по отделке декораций: kleевыми, масляными и эмалевыми красками, нанесение покрытий с использованием несложных трафаретов и по готовой разметке. Заделка швов в местах сопряжения гипсокартонных листов. Заполнение швов армирующей лентой. Предохранение поверхности от набрызгов краски. Подготовка поверхности к оклейке. Раскрой обоев вручную. Нанесение kleевого состава на поверхность стен, потолков, полотнища обоев, пленок. Оклейивание поверхностей бумажными и виниловымиобоями. Окрашивание металлических поверхностей, не требующих отделки. Покрытие поверхностей лаками на основе битума и нитролаками.

Должен знать:

- принцип действия и способы подналадки механизмов и приспособлений, применяемых при малярных работах;
- способы подготовки поверхностей под различные классы отделки;
- химический состав красок и правила подбора колеров;
- способы окрашивания и лакирования изделий из различных материалов и процесс подготовки изделий под отделку;
- режимы сушки (полимеризации) лакокрасочных покрытий;
- свойства материалов и составов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;
- требования к подготовке поверхностей строительных конструкций и изделий под окрашивание и оклеивание;
- требования, предъявляемые к качеству выполняемых малярных работ; правила и нормы пожарной безопасности

Примеры работ:

- 1.Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями.
- 2.Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.
- 3.Обработка поверхностей различными средствами и составами.
- 4.Обработка поверхностей различными средствами и составами.
- 5.Приготовление и нанесение на поверхность клеевых составов.
- 6.Выравнивание поверхностей перед окрашиванием или оклеиванием обоями.
- 7.Шпатлевание поверхностей вручную.
- 8.Дополнительное шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом.
- 9.Выполнение работ средней сложности при окрашивании и оклеивании поверхностей.
- 10.Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом.
- 11.Оклейивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями.

Основные виды деятельности:

Выполнение простых малярных работ вручную и механизированным способом.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ

Адаптированная программа профессионального обучения по рабочей профессии: **13450 Малляр** представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

Цель профессиональной подготовки – выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве маляра строительного на предприятиях, в организациях строительной отрасли, независимо от их организационно-правовых форм.

Подготовка по программе предполагает изучение профессиональных циклов и модулей:

ОП – Общепрофессиональный цикл;

ПЦ – Профессиональный цикл;

ИА – Итоговая аттестация - квалификационный экзамен.

3. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Оценка качества освоения адаптированной программы профессионального обучения по рабочей профессии **13450 Маяр**, включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся в виде защиты выпускной квалификационной работы.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техникумом и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями, мастерами производственного обучения, обсуждаются на заседаниях методических объединений, а для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

При реализации программы предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договора. Производственная практика проводится на предприятии ООО «Чистый город», направление деятельности которого соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договора.

Текущий контроль и итоговая аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных предметов и профессионального модуля. Формы и условия проведения текущего контроля и итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных предметов и профессионального модуля. Государственной экзаменационной комиссией проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных компетенций в соответствии с согласованными с работодателями критериями, утвержденными образовательным учреждением.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, выдаются документы установленного образца об уровне квалификации.

4. Учебный план

Настоящий рабочий учебный план разработан в целях осуществления реализации программ профессионального обучения для выпускников общеобразовательных учреждений для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Основными целями профессионального обучения выпускников общеобразовательных учреждений для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья являются:

- освоение профессии,
- социальная адаптация обучающихся в обществе.

Рабочий учебный план разработан на основании:

- **Приказа Министерства Просвещения РФ от 14 июля 2023г. №534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение».**

- Приказа Министерства Просвещения РФ от 26 августа 2020 года №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

- Рекомендаций к разработке планов и программ для краткосрочной подготовки граждан по рабочим профессиям (рассмотрено и согласовано в Минобразовании России 25.04. 2000г. №186/17 – 11), согласно перечня ЕТКС, Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

Срок обучения по программе профессионального обучения устанавливается 10мес. в связи с особенностями психофизического развития, связанными с замедленным темпом освоения учебного материала выпускниками общеобразовательных учреждений для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность обучения по курсам:

- 1 курс – 52 учебных недель (1-е полугодие - 17 учебных недель, 2-е полугодие – 24 учебные недели) – 294 часа;

Общее количество часов - 294, в том числе:

- профессиональная подготовка - 292 часа;
- экзамены –2 часа.

Обязательная недельная нагрузка – 24 часа, объём времени на производственную практику до 72 часа.

5. Кадровое обеспечение

Реализация программы профессионального обучения обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ЕТКС для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Образовательная программа по профессии 13450 Маляр обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам, модулям учебного плана. Обеспеченность учебной литературой находится в пределах норматива (1 экз. на 1 обучающегося). Наряду с учебниками по дисциплинам и модулям имеются учебные пособия, разработанные преподавателями и мастером производственного обучения, которые в целом охватывают учебный материал, предусмотренный рабочими программами. При проведении теоретических занятий используется мультимедиа комплексы, что обеспечивает наглядность процесса обучения и повышает его качество. Созданы электронные версии методических разработок преподавателей по изучению дисциплин и модулей. Имеется возможность подключения во время урока к сети Интернет. В Орловском СУВУ имеется читальный зал. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к библиотечному фонду.

7. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение реализации программы профессионального обучения по профессии 13450 Маляр, отвечает санитарным и противопожарным нормам и особым образовательным потребностям обучающихся. Обеспечена доступность прилегающей территории, входных путей, путей перемещения внутри здания, наличие санитарно-гигиенических помещений. Орловское СУВУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий и теоретической подготовки.

8. Требования к организации практики

Практика является обязательным разделом образовательной программы по профессии 13450 Маляр. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практика проводятся в целях освоения обучающимися трудовых функций, соответствующих видам деятельности. Учебная практика реализовывается рассредоточено, чередуясь с

теоретическими занятиями. Учебная практика проводится в специально оборудованных мастерских, оснащённых необходимым оборудованием и инструментами. Количество часов учебной практики в день – 1 часов. Руководство производственной практикой осуществляют мастер производственного обучения, участвующий в реализации профессионального модуля, в руководстве производственной практикой участвуют также представители организаций. По окончании практики обучающиеся, представляют свои отчетные документы, дневник производственной практики с производственной характеристикой.

Приложение 1

Аннотации рабочих программ профессии 13450 Малляр

№ п/ п	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, модулей/Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
	ПП	Профессиональная подготовка	
	ОП	Общепрофессиональный цикл	
1	ОП.01	Основы материаловедения	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 13450 Малляр</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p> <p>иметь представление: о строительных материалах, их свойствах, составах, видах материалов, о технологии приготовления малярных составов.</p> <p>уметь: определять основные свойства материалов, состав, структуру и строение.</p> <p>знать: общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения.</p>

		<p>количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов; Промежуточная аттестация в форме теста.</p>
2	ОП.02	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 13450 Малляр</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p> <p>иметь представление: о выполнении подготовительных работ, об отделке и ремонте при производстве малярных и обойных работ.</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы; -расчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей; -использовать в работе электроизмерительные приборы; <p>пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании.</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока,

		<p>сопротивления проводников;</p> <p>-методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей;</p> <p>-свойства постоянного и переменного электрического тока;</p> <p>принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока;</p> <p>-электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь;</p> <p>свойства магнитного поля;</p> <p>-двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия;</p> <p>-правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании;</p> <p>-аппаратуру защиты электродвигателей;</p> <p>-методы защиты от короткого замыкания;</p> <p>-заземление, зануление.</p> <p>количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <p>максимальной учебной нагрузки обучающихся - 10 часов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обязательной аудиторной нагрузки - 10 часов; <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
3	ОП.03	<p>Основы строительного черчения</p> <p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 13450 Маяр.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения</p>

			<p>учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p> <p>иметь представление: о выполнении подготовительных работ, об отделке и ремонте при производстве малярных работ</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -работать с чертёжными инструментами; -правильно оформлять чертежи; - выполнять простые геометрические построения; -читать простые технические и архитектурно-строительные чертежи; -выполнять простые строительные чертежи. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -иметь понятие о стандартах на составление чертежей; -приемы работы с чертёжными инструментами; -правила чтения чертежей; -простейшие геометрические построения; -иметь понятие об аксонометрическом проектировании; -основы прямоугольного проектирования; -иметь понятие об аксонометрическом проектировании; -основы строительного черчения <p>количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 10 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 10 часов; Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p>
4	ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 13450 Малляр.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное</p>

учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»

Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

В результате изучения обучающийся должен

иметь представление:

- об основах строительного производства;
- виды и назначение строительных работ;
- индустриальные методы отделочных работ.

уметь:

- составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ;
- читать инструкционные карты и карты трудовых процессов.

знать:

- классификацию зданий и сооружений;
- элементы зданий, строительные работы и процессы;
- квалификацию строительных рабочих;
- основные сведения по организации труда рабочих;
- классификацию оборудования для отделочных работ;
- виды отделочных работ и последовательность их выполнения;
- нормирующую документацию на отделочные работы.

количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 20 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки - 20 часов;

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

ОП.05	Охрана труда	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 13450 Малляр.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p> <p>иметь представление: о системе сохранения жизни и здоровья в процессе трудовой деятельности, включающая организационно- технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.</p> <p>уметь:</p> <p style="margin-left: 2em;">1.выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в мастерской, нормы и требования к гигиене и охране труда.</p> <p>знать:</p> <p style="margin-left: 2em;">1.правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием;</p> <p style="margin-left: 2em;">2. виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда.</p> <p>количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <p>максимальной учебной нагрузки обучающихся - 5 часов, в том числе:</p> <p>- обязательной аудиторной нагрузки - 5 часов;</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p>
-------	--------------	---

	П.00	Профессиональный цикл	
ПМ.00	Профессиональные модули	<p>Профессиональный модуль состоит: МДК 01.01 Технология обработки поверхностей для окрашивания и оклеивания обоями. Технология малярных работ. МДК 01.02 Технология подготовки выравнивания поверхностей перед окрашиванием или оклеиванием. МДК01.03 Технология выполнения малярных работ.</p> <p>УП. Учебная практика ПП. Производственная практика Профессиональный модуль профессии 13450 Маляр содержит паспорт рабочей программы профессионального модуля; результаты освоения профессионального модуля; структуру и содержание профессионального модуля; условия реализации программы профессионального модуля; контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)</p>	
ПМ.01	МДК 01.01 Технология обработки поверхностей для окрашивания и оклеивания обоями. Технология малярных работ	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 13450 Маляр.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен иметь представление: о подготовке поверхностей к окрашиванию и</p>	

оклеиванию обоями.

уметь:

- пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхности .
- 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 .
- приготавливать клей заданного состава и консистенции
- получать ровную кромку при резке обоев вручную .
- наносить kleевой состав на поверхности кистями, валиками

Знать:

- способы и правила подготовки поверхности 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.
- виды и основные свойства kleев, применяемых при производстве обойных работ.
- способы и правила приготовления клея.
- способы раскрова обоев вручную.
- категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий

количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 10 часов, в том числе:

		<p>- обязательной аудиторной нагрузки - 10 часов;</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p>
ПМ.02	<p>МДК 02.01 Технология подготовки и выравнивания поверхностей перед окрашиванием или оклеиванием.</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 13450 Малляр.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p> <p>иметь представление: Выравнивание поверхностей перед окрашиванием или оклеиванием обоями.</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия. -приготавливать шпатлевочные и финишные составы. -пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную. -разравнивать шпатлевочные составы в соответствии с требованиями к категории качества поверхности. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -типы и основные свойства шпатлевочных составов. -правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов.

		<p>-правила эксплуатации инструмента и оборудования для приготовления шпатлевочных составов.</p> <p>-способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную.</p> <p>-правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов для финишного выравнивания.</p> <p>- виды и основные свойства грунтовочных составов.</p> <p>-правила нанесения грунтовочных составов в ручную</p> <p>-способы и правила выполнения шлифовальных работ.</p> <p>- соблюдение правил безопасности во время работ.</p> <p>количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <p>максимальной учебной нагрузки обучающихся - 10 часов, в том числе:</p> <p>- обязательной аудиторной нагрузки - 10 часов;</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p>
ПМ.03	МДК 01.03 Технология выполнения малярных работ.	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 13450 Маляр.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p>

иметь представление: о выполнении работ средней сложности при окрашивании и оклеивании поверхностей.

уметь:

- 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.
- 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 раскрова обоев.

знать:

- 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

		<p>высокого давления).</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы оклеивания поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями. - свойства материалов, применяемых при производстве обойных работ. - способы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями. - устройство и принцип действия машин и станков для пакетного раскroя обоев. - требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при использовании машин и станков для пакетного раскroя обоев <p>количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <p>максимальной учебной нагрузки обучающихся - 30 часов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обязательной аудиторной нагрузки - 30 часов; <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
УП	Учебная практика	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 13450 Маляр.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения</p>

учебной дисциплины.

В результате изучения обучающийся должен

иметь представление: о профессии маляр и выполнению практических заданий по подготовке и отделке поверхностей различными лакокрасочными материалами.

уметь:

- выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ;
- просчитывать объемы работ и потребности материалов;
- очищать поверхности ручными инструментами и шлифовальными машинами;
- подготавливать различные поверхности к окрашиванию и оклейке обоями;
- протравливать штукатурки нейтрализующим раствором;
- приготавливать клей;
- наносить клеевые составы на поверхности;
- соскабливать старую краску и набелов с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
- приготавливать нейтрализующие растворы;
- приготавливать шпаклевочные составы;
- приготавливать грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту;
- приготавливать окрасочные составы необходимого тона;
- контролировать качество подготовки и обработки поверхности;
- экономно расходовать материалы;
- определять пригодность применяемых материалов;

-шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом;

-грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом;

-осуществлять обработку поверхности олифой;

-окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и неводными составами;

-покрывать поверхности лаком на основе битумов вручную;

-контролировать качество окраски;

-наносить трафаретный рисунок на поверхность различными способами;

-вытягивать филенки;

-выполнять декоративное покрытие поверхностей под дерево и камень;

-отделывать поверхности по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона;

-отделывать поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками;

-подготавливать обои к работе;

-оклеивать потолки и стены различными обоями;

-оклеивать поверхностей различными материалами;

-контролировать качество обойных работ;

-выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей;

-организовывать рабочее место;

-создавать безопасные условия труда;

ЗНАТЬ:

-классификацию материалов, их основные свойства и область их

применения;

- классификацию оборудования для выполнения малярных работ;
- виды отделочных работ и последовательность их выполнения;
- способы и правила подготовки различных поверхностей под окрашивание и оклеивание.
- назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений
- правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров
- требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах.
- виды и основные свойства kleев, применяемых при производстве обойных работ.
- способы и правила приготовления клея.
- способы раскрова обоев вручную.
- категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий
- типы и основные свойства шпатлевочных составов.
- правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов.
- правила эксплуатации инструмента и оборудования для приготовления шпатлевочных составов.
- способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную.
- правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов для финишного выравнивания.
- виды и основные свойства грунтовочных составов.
- правила нанесения грунтовочных составов вручную
- виды и основные свойства применяемых лакокрасочных материалов.
- требования к качеству выполненных малярных работ.
- способы и правила приготовления окрасочных составов.

		<p>-способы и правила подбора колера.</p> <p>-способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом.</p> <p>-способы и правила нанесения жидких обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности.</p> <p>-способы оклеивания поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями.</p> <p>-способы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями.</p> <p>-устройство и принцип действия машин и станков для пакетного раскroя обоев.</p> <p>-требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при использовании машин и станков для пакетного раскroя обоев</p> <p>количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <p>максимальной учебной нагрузки обучающихся - 110 часов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обязательной аудиторной нагрузки - 110 часов; <p>Промежуточная аттестация в форме практического задания.</p>
ПП	Производственная практика	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 13450 Малляр.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p> <p>иметь представление: о работе на строительном объекте.</p> <p>уметь:</p>

- просчитывать объемы работ и потребности материалов;
 - определять их пригодность;
 - создавать безопасные условия труда при подготовке материалов к малярным работам;
 - осуществлять подготовку различных поверхностей к окраске, оклеиванию обоями и пленками;
 - соблюдать технологическую последовательность при оклеивании различными обоями;
 - соблюдать технологическую последовательность при окрашивании различных поверхностей вручную и механизированным способом водными и неводными составами;
 - выполнение различных малярных отделок;
 - выполнять ремонт оклеенных, окрашенных поверхностей различными малярными материалами;
 - выполнять контроль качества ремонтных работ.
- знать:**
- правила техники безопасности при выполнении малярных и обойных работ;
 - способы подготовки различных поверхностей под окрашивание и оклеивание, декоративную отделку;
 - назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений, машин и механизмов;
 - устройство и правила эксплуатации передвижных малярных станций, агрегатов;
 - способы подбора и приготовления окрасочных составов;
 - технологическую последовательность выполнения малярных работ;
 - правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия;
 - технологическую последовательность выполнения отделочных работ;
 - способы варки клея;

		<p>-технологию оклеивания потолков и стен обоями и пленками; -контроль качества малярных и обойных работ, виды, причины, устранение; -технологию ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами; -технологию ремонта поверхностей окрашенных водными и неводными составами; -требования санитарных норм и правил к ремонту оклеенных и окрашенных поверхностей.</p> <p>количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 72часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 72часов; Промежуточная аттестация в форме производственного задания.</p>
--	--	---

