

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. № 286

Директор  Хохлова Т.В.

м.п.



**АДАптированная основная программа  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИЯМ  
РАБОЧИХ И ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

**13450 «Маляр»**

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 оштукатуркой и заделкой трещин, раковин, неровностей. Обработка поверхностей различными составами с использованием кистей и валиков. Протравливание цементной штукатурки нейтрализующим раствором с его приготвлением. 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. Оклеивание 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, обрастаний, 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: клеевыми, 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 клеевого состава на поверхность стен, потолков, полотна обоев, пленок. Оклеивание поверхностей бумажными и виниловыми обоями. 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. Оклеивание 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 Маляр** 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 Маляр**, 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 реализуется рассредоточено, чередуясь с

теоретическими занятиями. Учебная практика проводится в специально оборудованных мастерских, оснащённых необходимым оборудованием и инструментами. Количество часов учебной практики в день – 1 час. Руководство производственной практикой осуществляет 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.

### Аннотации рабочих программ профессии 13450 Маляр

№ п/ п	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, модулей/Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
	<b>ПП</b>	<b>Профессиональная подготовка</b>	
	<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	
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 <b>13450 Маляр</b></p> <p><b>Организация - разработчик:</b> Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p><b>В результате изучения обучающийся должен</b></p> <p>иметь представление: о строительных материалах, их свойствах, составах, видах материалов, о технологии приготовления малярных составов.</p> <p><b>уметь:</b> определять основные свойства материалов, состав, структуру и строение.</p> <p><b>знать:</b> общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения.</p>

			<p><b>количество часов</b> на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов;  <b>Промежуточная аттестация</b> в форме теста.</p>
2	ОП.02	Основы электротехники	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии <b>13450 Маляр</b>  <b>Организация - разработчик:</b> Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  <b>Рабочая программа содержит</b> паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  <b>В результате изучения обучающийся должен</b>  иметь представление: о выполнении подготовительных работ, об отделке и ремонте при производстве малярных и обойных работ.</p> <p><b>уметь:</b>  -читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы;  -рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей;  -использовать в работе электроизмерительные приборы;  пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании.</p> <p><b>знать:</b>  -единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока,</p>

			<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><b>количество часов</b> на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 10 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 10 часов;</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета</p>
3	ОП.03	Основы строительного черчения	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии <b>13450 Маляр.</b></p> <p><b>Организация - разработчик:</b> Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> 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><b>В результате изучения обучающийся должен</b></p> <p>иметь представление: о выполнении подготовительных работ, об отделке и ремонте при производстве малярных работ</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-работать с чертёжными инструментами;</li> <li>-правильно оформлять чертежи;</li> <li>- выполнять простые геометрические построения;</li> <li>-читать простые технические и архитектурно-строительные чертежи;</li> <li>-выполнять простые строительные чертежи.</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-иметь понятие о стандартах на составление чертежей;</li> <li>-приемы работы с чертёжными инструментами;</li> <li>-правила чтения чертежей;</li> <li>-простейшие геометрические построения;</li> <li>-иметь понятие об аксонометрическом проецировании;</li> <li>-основы прямоугольного проецирования;</li> <li>-иметь понятие об аксонометрическом проецировании;</li> <li>-основы строительного черчения</li> </ul> <p><b>количество часов</b> на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 10 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 10 часов;</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
4	ОП.04	<p>Основы технологии отделочных строительных работ</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии <b>13450 Маляр.</b></p> <p><b>Организация - разработчик:</b> Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное</p>

		<p>учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p><b>В результате изучения обучающийся должен</b> иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- об основах строительного производства;</li><li>- виды и назначение строительных работ;</li><li>- индустриальные методы отделочных работ.</li></ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ;</li><li>- читать инструкционные карты и карты трудовых процессов.</li></ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- классификацию зданий и сооружений;</li><li>- элементы зданий, строительные работы и процессы;</li><li>- квалификацию строительных рабочих;</li><li>- основные сведения по организации труда рабочих;</li><li>- классификацию оборудования для отделочных работ;</li><li>- виды отделочных работ и последовательность их выполнения; - нормирующую документацию на отделочные работы.</li></ul> <p><b>количество часов</b> на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 20 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 20 часов;</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета</p>
--	--	---

	ОП.05	Охрана труда	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии <b>13450 Маляр</b>.</p> <p><b>Организация - разработчик:</b> Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p><b>В результате изучения обучающийся должен</b></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>1.выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в мастерской, нормы и требования к гигиене и охране труда.</p> <p>знать:</p> <p>1.правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием;</p> <p>2. виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда.</p> <p><b>количество часов</b> на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 5 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 5 часов;</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
--	-------	--------------	---



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

			<p>оклеиванию обоями.</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхности .</li> <li>-пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей.</li> <li>-удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин.</li> <li>-устанавливать защитные материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски .</li> <li>-приготавливать клей заданного состава и консистенции</li> <li>-получать ровную кромку при резке обоев вручную .</li> <li>-наносить клеевой состав на поверхности кистями, валиками</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-способы и правила подготовки поверхности под окрашивание и оклеивание.</li> <li>-назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений</li> <li>-правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров</li> <li>-способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски</li> <li>-требования охраны труда , электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах.</li> <li>-виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обойных работ.</li> <li>-способы и правила приготовления клея.</li> <li>-способы раскроя обоев вручную.</li> <li>-категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий</li> </ul> <p><b>количество часов</b> на освоение программы дисциплины:  <b>максимальной учебной нагрузки обучающихся - 10 часов, в том числе:</b></p>
--	--	--	---

			<p>- обязательной аудиторной нагрузки - 10 часов;  <b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
	<p>ПМ.02</p>	<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 <b>13450 Маляр</b>.  <b>Организация - разработчик:</b> Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  <b>Рабочая программа содержит</b> паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  <b>В результате изучения обучающийся должен</b>  иметь представление: Выравнивание поверхностей перед окрашиванием или оклеиванием обоями.  <b>уметь:</b>  -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.  <b>знать:</b>  -типы и основные свойства шпатлевочных составов.  -правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>-правила эксплуатации инструмента и оборудования для приготовления шпатлевочных составов.</li> <li>-способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную.</li> <li>-правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов для финишного выравнивания.</li> <li>- виды и основные свойства грунтовочных составов.</li> <li>-правила нанесения грунтовочных составов в ручную</li> <li>-способы и правила выполнения шлифовальных работ.</li> <li>- соблюдение правил безопасности во время работ.</li> </ul> <p><b>количество часов</b> на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 10 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 10 часов;  <b>Промежуточная аттестация</b> 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 <b>13450 Маляр</b>.</p> <p><b>Организация - разработчик:</b> Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p><b>В результате изучения обучающийся должен</b></p>

		<p>иметь представление: о выполнении работ средней сложности при окрашивании и оклеивании поверхностей.</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре.</li><li>- подбирать колер при приготовлении окрасочных составов.</li><li>- пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков и красок.</li><li>- вытягивать филенки без подтушевывания.</li><li>- пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения жидких обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности.</li><li>- закреплять трафареты на поверхности.</li><li>- пользоваться инструментом и приспособлениями для фиксации трафарета на поверхности.</li><li>- наклеивать на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои.</li><li>- обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности бумажных, виниловых и текстильных обоев.</li><li>- пользоваться станком для пакетного раскроя обоев.</li></ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- виды и основные свойства применяемых лакокрасочных материалов.</li><li>- требования к качеству выполненных малярных работ.</li><li>- способы и правила приготовления окрасочных составов.</li><li>- способы и правила подбора колера.</li><li>- способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом.</li><li>- способы и правила нанесения жидких обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности.</li><li>- устройство и правила эксплуатации машин, механизмов и механизированного инструмента для малярных работ (кроме агрегатов</li></ul>
--	--	--

		<p>высокого давления).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы оклеивания поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями.</li> <li>- свойства материалов, применяемых при производстве обойных работ.</li> <li>- способы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями.</li> <li>- устройство и принцип действия машин и станков для пакетного раскроя обоев.</li> <li>- требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при использовании машин и станков для пакетного раскроя обоев</li> </ul> <p><b>количество часов</b> на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 30 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 30 часов;  <b>Промежуточная аттестация</b> 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 <b>13450 Маляр</b>.</p> <p><b>Организация - разработчик:</b> Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> 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><b>В результате изучения обучающийся должен</b></p> <p>иметь представление: о профессии маляр и выполнению практических заданий по подготовке и отделке поверхностей различными лакокрасочными материалами.</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ;</li><li>-просчитывать объемы работ и потребности материалов;</li><li>-очищать поверхности ручными инструментами и шлифовальными машинами;</li><li>-подготавливать различные поверхности к окрашиванию и оклейке обоями;</li><li>-протравливать штукатурки нейтрализующим раствором;</li><li>-приготавливать клей;</li><li>-наносить клеевые составы на поверхности;</li><li>-соскабливать старую краску и набелов с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;</li><li>-приготавливать нейтрализующие растворы;</li><li>-приготавливать шпаклевочные составы;</li><li>-приготавливать грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту;</li><li>-приготавливать окрасочные составы необходимого тона;</li><li>-контролировать качество подготовки и обработки поверхности;</li><li>-экономно расходовать материалы;</li><li>-определять пригодность применяемых материалов;</li></ul>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"><li>-шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом;</li><li>-грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом;</li><li>-осуществлять обработку поверхности олифой;</li><li>-окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и неводными составами;</li><li>-покрывать поверхности лаком на основе битумов вручную;</li><li>-контролировать качество окраски;</li><li>-наносить трафаретный рисунок на поверхность различными способами;</li><li>-вытягивать филенки;</li><li>-выполнять декоративное покрытие поверхностей под дерево и камень;</li><li>-отделывать поверхности по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона;</li><li>-отделывать поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками;</li><li>-подготавливать обои к работе;</li><li>-клеивать потолки и стены различными обоями;</li><li>-клеивать поверхностей различными материалами;</li><li>-контролировать качество обойных работ;</li><li>-выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей;</li><li>-организовывать рабочее место;</li><li>-создавать безопасные условия труда;</li></ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-классификацию материалов, их основные свойства и область их</li></ul>
--	--	---



		<p>применения;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-классификацию оборудования для выполнения малярных работ;</li><li>-виды отделочных работ и последовательность их выполнения;</li><li>-способы и правила подготовки различных поверхностей под окрашивание и оклеивание.</li><li>-назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений</li><li>-правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров</li><li>-требования охраны труда , электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах.</li><li>-виды и основные свойства клеев, применяемых при производстве обоевых работ.</li><li>-способы и правила приготовления клея.</li><li>-способы раскроя обоев вручную.</li><li>-категории качества поверхностей в зависимости от типов финишных покрытий</li><li>-типы и основные свойства шпатлевочных составов.</li><li>-правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов.</li><li>-правила эксплуатации инструмента и оборудования для приготовления шпатлевочных составов.</li><li>-способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную.</li><li>-правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов для финишного выравнивания.</li><li>- виды и основные свойства грунтовочных составов.</li><li>-правила нанесения грунтовочных составов вручную</li><li>-виды и основные свойства применяемых лакокрасочных материалов.</li><li>-требования к качеству выполненных малярных работ.</li><li>-способы и правила приготовления окрасочных составов.</li></ul>
--	--	--

			<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 раскроя обоев.</p> <p>-требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при использовании машин и станков для пакетного раскроя обоев</p> <p><b>количество часов</b> на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 110часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки - 110часов;</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме практического задания.</p>
III	Производственная практика		<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии <b>13450 Маляр</b>.</p> <p><b>Организация - разработчик:</b> Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p><b>В результате изучения обучающийся должен</b>  иметь представление: о работе на строительном объекте.  <b>уметь:</b></p>

		<ul style="list-style-type: none"><li>-просчитывать объемы работ и потребности материалов;</li><li>-определять их пригодность;</li><li>-создавать безопасные условия труда при подготовке материалов к малярным работам;</li><li>-осуществлять подготовку различных поверхностей к окраске, оклеиванию обоями и пленками;</li><li>-соблюдать технологическую последовательность при оклеивании различными обоями;</li><li>-соблюдать технологическую последовательность при окрашивании различных поверхностей вручную и механизированным способом водными и неводными составами;</li><li>-выполнение различных малярных отделок;</li><li>-выполнять ремонт оклеенных, окрашенных поверхностей различными малярными материалами;</li><li>-выполнять контроль качества ремонтных работ.</li></ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-правила техники безопасности при выполнении малярных и обойных работ;</li><li>-способы подготовки различных поверхностей под окрашивание и оклеивание , декоративную отделку;</li><li>-назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений, машин и механизмов;</li><li>-устройство и правила эксплуатации передвижных малярных станций, агрегатов;</li><li>-способы подбора и приготовления окрасочных составов;</li><li>-технологическую последовательность выполнения малярных работ;</li><li>-правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия;</li><li>-технологическую последовательность выполнения отделочных работ;</li><li>-способы варки клея;</li></ul>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"><li>-технологию оклеивания потолков и стен обоями и пленками;</li><li>-контроль качества малярных и обойных работ, виды, причины, устранение;</li><li>-технологию ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами;</li><li>-технологию ремонта поверхностей окрашенных водными и неводными составами;</li><li>-требования санитарных норм и правил к ремонту оклеенных и окрашенных поверхностей.</li></ul> <p><b>количество часов</b> на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 72часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 72часов;</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме производственного задания.</p>
--	--	---

