Министерство образования и науки Калужской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Калужской области

«Людиновский индустриальный техникум»

**рабочая ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.03 Выполнение малярных работ**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии **08.01.08** **Мастер отделочных строительных работ**

Людиново

2017 г.

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.03 Выполнение малярных работ разработана на основе примерной программы ПМ.03 Выполнение малярных работ, утвержденной Экспертным советом по среднему профессиональному образованию при Министерстве образования и науки Калужской области протокол №4 от «2» июля 2012 г и Федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии **08.01.08** **Мастер отделочных строительных работ,** укрупненной группы профессий **08.00.00 Техника и технологии строительства**

**СОГЛАСОВАНО « УТВЕРЖДАЮ»**

Заведующий по учебной работе Зам.директора по УПР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Селиверстова О.Е .\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Киселева Т.П.

«31»августа 2017г.

Рассмотрена и одобрена цикловой комиссией

профессиональных дисциплин технического профиля

Протокол от 31.08.2017 №1

Председатель ЦК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Хрычикова Н.И.

Разработчики:

Анисимова Т.А., преподаватель ГАПОУ КО «ЛИТ»

# **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ производственной ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** | стр.  4 |
| **2. результаты освоения производственной ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** | 7 |
| **3. СТРУКТУРА и содержание производственной ПРАКТИКИ профессионального модуля** | 8 |
| **4. условия реализации программы производственной ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** | 12 |
| **5. Контроль и оценка результатов освоения производственной ПРАКТИКИ профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)** | 15 |
| **6. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | 18 |

1. **паспорт РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**
   1. **Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики ПМ.03 Выполнение малярных работ является частью ППКРС в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ,**  укрупненной группы профессий **08.00.00 Техника и технологии строительства,** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД)

**Маляр строительный** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Выполнение малярных работ соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.

2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.

3. Оклеивать поверхности различными материалами.

4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих (в программах повышения квалификации и переподготовки) по профессиям **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**, 270802.09 Мастер общестроительных работ при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

**1.2. Цели и** задачи производственной практики модуля – требования к результатам освоения производственной практики **модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

* выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ;
* окрашивания поверхностей различными малярными составами;
* оклеивания поверхностей различными материалами;
* выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей;

**уметь:**

* читать архитектурно-строительные чертежи;
* организовывать рабочее место;
* просчитывать объемы работ и потребности материалов;
* экономно расходовать материалы;
* определять пригодность применяемых материалов;
* создавать безопасные условия труда;
* очищать поверхности инструментами и машинами;
* сглаживать поверхности;
* подмазывать отдельные места;
* соскабливать старую краску и набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
* подготавливать различные поверхности к окраске;
* оклеивать поверхности макулатурой;
* подготавливать различные поверхности к оклейке обоями;
* подготавливать обои к работе;
* приготавливать нейтрализующие растворы;
* приготавливать шпаклевочные составы;
* приготавливать грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту;
* приготавливать окрасочные составы необходимого тона;
* приготавливать клей;
* контролировать качество подготовки и обработки поверхности;
* осуществлять обработку поверхности олифой;
* протравливать штукатурки нейтрализующим раствором;
* грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом;
* шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом;
* окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и неводными составами;
* покрывать поверхности лаком на основе битумов вручную;
* 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;
* контролировать качество окраски;
* наносить клеевые составы на поверхности;
* оклеивать потолки обоями;
* оклеивать стены различными обоями;
* контролировать качество обойных работ;
* ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками;
* ремонтировать окрашенные поверхности различными малярными составами;
* контролировать качество ремонтных работ;
* соблюдать безопасные условия труда;

**знать:**

* основы [трудового законодательства](http://base.garant.ru/12125268/1/#5);
* правила чтение чертежей;
* методы организации труда на рабочем месте;
* нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;
* основы экономики труда;
* правила техники безопасности;
* виды основных материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;
* требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;
* способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание поверхностей;
* назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений, машин и механизмов;
* устройство и правила эксплуатации передвижных малярных станций, агрегатов;
* способы копирования и вырезания трафаретов;
* способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание;
* устройство механизмов для приготовления и перемешивания шпаклевочных составов;
* способы варки клея;
* способы приготовления окрасочных составов;
* способы подбора окрасочных составов;
* правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия;
* требования, предъявляемые к качеству материалов;
* требования санитарных норм и правил при производстве малярных работ;
* основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания;
* свойства основных материалов и составов, применяемых при производстве малярных работ;
* технологическую последовательность выполнения малярных работ;
* способы выполнения малярных работ под декоративное покрытие;
* виды росписей;
* способы вытягивания филенок;
* приемы окрашивания по трафарету;
* виды, причины и технологию устранения дефектов;
* контроль качества малярных работ;
* правила техники безопасности при выполнении малярных работ;
* технологию оклеивания потолков и стен обоями и пленками;
* виды обоев;
* принцип раскроя обоев;
* условия оклеивания различных видов обоев и пленок;
* виды, причины и технологию устранения дефектов;
* правила техники безопасности при выполнении обойных работ;
* технологию ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами, окрашенных водными и неводными составами;
* требования санитарных норм и правил к ремонту оклеенных и окрашенных поверхностей;
* правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ.

**1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:**

Всего – 252 часа

Производственной практики – 252 часа.

# **2. результаты освоения производственной ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Результатом освоения программы производственной практики профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Выполнение малярных работ,** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| **ПК3.1.** | Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ. |
| **ПК3.2.** | Окрашивать поверхности различными малярными составами. |
| **ПК 3.3.** | Оклеивать поверхности различными материалами. |
| **ПК 3.4.** | Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей. |
| **ОК1.** | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| **ОК2.** | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем |
| **ОК3.** | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы |
| **ОК 4.** | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач |
| **ОК 5.** | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| **ОК 6.** | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами |
| **ОК 7.** | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей) |

Выполнение практических квалификационных работ согласно профессиональных компетенций ПК 3.1-3.4, должно соответствовать тарифному разряду в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94) и единому тарифно-квалификационному справочнику работ и профессий (ЕТКС).

**3. Структура и содержание производственной практики профессионального обучения**

**3.1. Тематический план учебной практики ПМ.03 «Выполнение малярных работ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коды профессиональных компетенций** | **Наименование разделов профессионального модуля** | **Всего часов**  (*макс.учебной нагрузки и практики)* | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса | | | **Практика** | |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося** | | **Самостоятельная работа обучающегося,**  часов | **Учебная,** часов | **Производственная,** часов |
| **Всего,** часов | **в т.ч.лаб.раб и практ занятия,** часов |
|  | **МДК 03.01 ТЕХНОЛОГИЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ** | | | | | | |
| **ПК 3.1** | **Раздел 1.**Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ | 36 |  |  |  |  | 36 |
|  | **Производственная практика** | 36 |  |  |  |  | 36 |
| **ПК 3.2** | **Раздел 2**. Окрашивание поверхностей различными малярными составами | 150 |  |  |  |  | 150 |
|  | **Производственная практика** | 150 |  |  |  |  | 150 |
| **ПК 3.3** | **Раздел 3.** Оклеивание поверхностей различными материалами. | 48 |  |  |  |  | 48 |
|  | **Производственная практика** | 48 |  |  |  |  | 48 |
| **ПК 3.4** | **Раздел 4.** Ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей | 18 |  |  |  |  | 18 |
|  | **Производственная практика** | 18 |  |  |  |  | 18 |
|  | **ВСЕГО:** | **252** |  |  |  |  | 252 |

# **3.2. Содержание производственной практики по профессиональному модулю ПМ 03. Выполнение малярных работ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем** | | **Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся** | | | **Объем часов** | **Уровень освоения** | **Разряд** |
| **1** | | **2** | | | **3** | **4** | **5** |
| **МДК 03.01. Технология малярных работ** | | | | |  |  |  |
| **ПК.3.1 Раздел 1. Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ** | | | | | **36** |  |  |
| Производственная практика: выполнение производственных работ сложностью 2-4 разряда в составе производственной бригады на предприятии | | | | |  |  |  |
| **Производственная практика по модулю** | **Виды работ** | | | |  |  |  |
| 1 | | Правила безопасности труда. Организация рабочего места | | 2 |  | 3 |
| 2 | | Механизированные инструменты для подготовки поверхности. Уход за инструментом и их хранение. | | 2 |  | 3-4 |
| 3 | | Приготовление грунтовочных, шпаклевочных и малярных составов | | 2 |  | 2-3 |
| 4 | | Подготовка поверхностей новых оштукатуренных и ранее окрашенных под водное окрашивание | | 6 |  | 2-3 |
| 5 | | Подготовка поверхностей новых оштукатуренных и ранее окрашенных под неводное окрашивание | | 12 |  | 2-3 |
| 6 | | Подготовка деревянных и гипсокартонных поверхностей под окрашивание | | 6 |  | 2-3 |
| 7 | | Подготовка металлических и разнородных поверхностей под окрашивание | | 6 |  | 2-3 |
| **ПК.3.2 Раздел 2. Окрашивание поверхностей различными малярными составами** | | | | | **150** |  |  |
| **Производственная практика по модулю** | | **Виды работ** | | |  |  |  |
| 1 | | Обработка бетонных, оштукатуренных, деревянных , металлических и ранее окрашенных поверхностей под окраску водными составами | 6 |  | 3 |
| 2 | | Приготовление и нанесение грунтовочных и шпаклевочных составов под водную окраску кистями, валиками | 6 |  | 2-3 |
| 3 | | Нанесение на потолки и стены окрасочных составов маховыми кистями | 18 |  | 3-4 |
| 4 | | Нанесение водных окрасочных составов краскопультом | 18 |  | 3 |
| 5 | | Нанесение шпаклевок и подмазочных паст на поверхности металлическими и резиновыми шпателями | 6 |  | 3 |
| 6 | | Приготовление и нанесение грунтовок валиками | 6 |  | 3 |
| 7 | | Механизированное нанесение грунтовочных и шпаклевочных составов на поверхность | 12 |  | 3-4 |
| 8 | | Окраска поверхности потолков и стен масляными, эмалевыми, акриловыми составами вручную | 18 |  | 3 |
| 9 | | Окраска деревянных и металлических поверхностей масляными и эмалевыми составами | 12 |  | 3 |
| 10 | | Обработка поверхностей фасадов под окраску | 6 |  | 3 |
| 11 | | Окраска фасадов водными составами | 6 |  | 3 |
| 12 | | Окраска фасадов неводными составами | 6 |  | 3 |
| 13 | | Окраска панелей и фризов, вытягивание филенок | 12 |  | 4 |
| 14 | | Отделка поверхностей по трафарету и узорными валиками | 18 |  | 4 |
| **ПК.3.3 Раздел 3. Оклеивание поверхностей различными материалами.** | | | | | **48** |  |  |
| **Производственная практика по модулю** | | **Виды работ** | | |  |  |  |
| 1 | | Освоение приемов подготовки поверхности под оклеивание обоями. Приготовление клеящих составов. Проверка вертикальных углов. Раскрой обоев. | 6 |  | 3 |
| 2 | | Освоение приемов ручного намазывания и наклеивания простых обоев на стены и потолок. Наклеивание обоев в «нахлестку» и «встык» с подгонкой рисунка. | 18 |  | 3 |
| 3 | | Оклеивание поверхности бумажными обоями | 6 |  | 3 |
| 4 | | Разглаживание обоев. Наклеивание бордюра. | 6 |  | 3-4 |
| 4 | | Оклеивание поверхности тканевыми и пробковыми обоями | 6 |  | 4 |
| 5 | | Наклеивание самоклеющихся пленок | 6 |  | 4 |
| **ПК.3.4 Раздел 4. Ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей** | | | | | **18** |  |  |
| **Производственная практика по модулю** | | **Виды работ** | | |  |  |  |
| 1 | | Инструктаж по безопасным приемам труда при выполнении ремонтных работ по окрашиванию и оклеиванию поверхностей. | 2 |  | 2-3 |
| 2 | | Ремонтные обойные работы | 4 |  | 3 |
| 3 | | Ремонтные окрасочные работы | 6 |  | 3 |
| **Дифференцированный зачет** | | | **6** |  |  |
| **ВСЕГО:** | | | | | **252** |  |  |

# **4. условия реализации программы ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

# **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов кабинета технологии отделочных строительных работ, основы строительного черчения; лаборатории строительных материалов, основ материаловедения, мастерской для подготовки маляра.

***Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета*** *Основы технологии отделочных строительных работ*:

* компьютерный стол для преподавателя
* шкафы, столы и стулья для обучающихся
* комплект учебно-методической документации (методические указания по выполнению практических работ, тестовые задания, раздаточный материал для проведения лабораторных работ, дидактический материал. Комплект плакатов «малярные работы» - 30 шт. )

***Технические средства обучения:***

* принтер лазерный
* ноутбук
* мультимедиакомплекс
* мобильные устройства для хранения информации

.

***Оборудование мастерской для подготовки маляра строительного:***

* комплект плакатов
* комплект учебно-методической документации
* носители информации
* виды малярных инструментов
* виды строительных чертежей
* образцы технологических карт

***Полигоны:***

- участок краскозаготовки

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно.

.

4**.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Завражин Н.Н. Отделочные работы. М.: Академия, 2009 г.
2. Суржанеко А.Е., Шепелев А.М. Малярные и штукатурные работы. М., Высшая школа
3. Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда в строительстве. - М., Академия 2004г.
4. Чмырь В.Д. Материаловедение для маляров. М. Высшая школа,
5. Алеева Л.Э. Харина Т.Н.Отделочные работы. Ростов-на-Дону: Феникс.2006 г.
6. Белозеров Н.А. Современные отделочные работы и материалы.М,:Мультипресс.-2007 г.
7. Горбов А.М. Отделочные работы и материалы.- М.: АСТ. Сталкер.- 2007 г.
8. Завражин Н.Н. Материаловедение. Отделочные работы.- М.:Академия. –2010 г.
9. Завражин Н.Н. Отделочные работы.\_ М.: Академия, 2009 г.
10. Рыженко В.И. Соверменные отделочные работы. Справочник. – М.: Оникс 21 век.- 2007 г.
11. Рыженко В.И. Отделочные работы: от штукатурных до облицовочных. – М.: Оникс 21 век. – 2006 г.
12. Симонов Е. Казаков П. Отделочные работы.-М.: Академия.- 2009 г.

Дополнительные источники:

1. ЕНиР Сборник №8 Отделочные работы в зданиях и сооружениях.
2. Современный справочник строителя /под ред.Белецкого Б.Ф.-Ростов-на-Дону,Феникс,2008, 575 с.
3. ППБ 01-91-93 Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ.
4. Девисилов В.А. Охрана труда. М. ФОРУМ-ИНФРА-М, 2004г.

Интернет-ресурсы

1. <http://bibliotekar/ru>
2. <http://stroyrubrika/ru>
3. <http://www.metrzametrom.ru>
4. <http://www.parthenon-hous.ru>
5. [http://www.grafito.ru](Http://www.grafito.ru)
6. <http://www.decorw.com>
7. <http://nikan-stroy.ru>
8. <http://stroim-domik.ru>

# **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

В процессе изучения ПМ.03 преподаватели и мастера производственного обучения должны использовать активные методы обучения и современные образовательные технологии, электронные образовательные ресурсы, деловые и ролевые игры в сочетании с внеаудиторной работой обучающихся для формирования общих и профессиональных компетенций выпускников. Для закрепления и углубления профессиональных знаний и умений, устранения пробелов в знаниях у обучающихся, преподавателем проводятся дополнительные занятия и консультации.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля ПМ.03 Выполнение малярных работ является освоение учебной практики (производственного обучения)

Производственная практика ПП.03. проводится в учебных мастерских и на объектах техникума. В ходе производственной практики обучающиеся выполняют производственное задание согласно рабочей программы производственной практики, примерной программы и ФГОС. Руководство учебной практикой осуществляет мастер производственного обучения. Учебная практика проводится рассредоточено и концентрировано и сочетается с изучением теории в течение первого года обучения. В процессе учебной практики обучающиеся приобретают практические умения и опыт по технологии окрашивания и оклеивания поверхностей в соответствии с разделами программы профессионального модуля.

Форма итоговой аттестации по учебной практике ПМ.03 Выполнение малярных работ – **дифференцированный зачет.**

**4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу**:** наличие среднего профессионального или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ.03 Выполнение малярных работ и профессии «Маляр строительный» **Мастера:** наличие 5–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

**5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля ПМ.03 Выполнение малярных работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты**  **(освоенные профессиональные компетенции)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| ПК.3.1 Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ | * приспособления и инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ; * поверхность очищена от пыли в соответствии с техническими условиями; * рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ; * пригодность применяемых материалов определена верно; * поверхность обработана грунтовкой; * дефекты поверхности устранены; * подготовленная поверхность соответствует техническим условиям; * расшивка трещин выполнена; * подмазка трещин произведена; * техника безопасности при выполнении подготовительных работ соблюдена | Экспертная оценка выполнения практических занятий  Зачет по учебной и производственной практике |
| ПК.3.2  Окрашивание поверхности различными малярными составами. | * необходимые инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ; * пригодность применяемых материалов определена верно; * проолифка произведена; * окраска различными составами выполнена в соответствии с требованиями; * подсчет объема работ выполнен верно; * техника безопасности при выполнении соблюдена | Экспертная оценка выполнения практических занятий  Зачет по учебной и производственной практике |
| ПК. 3.3 Выполнение оклеивания поверхностей различными материалами. | * необходимые инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ; * пригодность применяемых материалов определена верно; * оклеивание обоями различных поверхностей выполнена в соответствии с требованиями; * подсчет объема работ выполнен верно; * техника безопасности при выполнении соблюдена | Экспертная оценка выполнения практических занятий  Зачет по учебной и производственной практике |
| ПК. 3.4 Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей. | * дефекты выявлены и устранены верно; * окраска различными составами дефектных поверхностей и мест выполнена в соответствии с требованиями; * оклеивание обоями различных дефектных поверхностей и мест выполнена в соответствии с требованиями; * подсчет объема работ выполнен верно; * техника безопасности при выполнении соблюдена | Экспертная оценка выполнения практических занятий  Зачет по учебной и производственной практике  Тестирование по выполнению основных операций по отделке оштукатуренных поверхностей |

В ходе проверки результатов обучения у обучающихся проверяются не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты**  **(освоенные общие компетенции)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес | * демонстрация устойчивого интереса к будущей профессии | Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.  Тестирование |
| ОК. 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем | * мотивированное обоснование выбора способа решения профессиональной задачи * достижение цели профессиональной задачи при выполнении малярных работ | Тестирование  Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике. |
| ОК. 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы | * демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях * способность к самоанализу и коррекции результатов собственной деятельности * демонстрация качества выполнения профессиональных задач * способность нести ответственность за результаты своей работы | Тестирование  Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике. |
| ОК.4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач | * нахождение и использование информации для качественного выполнения профессиональных задач * использование нескольких источников информации | Подготовка и защита самостоятельных работ, рефератов, докладов с использованием электронных источников |
| ОК.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | * решение профессиональных задач на основе самостоятельно найденной информации с использованием ИКТ * оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ | Экспертное наблюдение в процессе изучения профессионального модуля |
| ОК. 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами | * взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; * участие в планировании организации групповой работы; * выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности | Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике. |
| ОК. 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей) | * решение ситуативных задач, связанных с использованием профессиональных компетенций | Тестирование  Своевременность постановки на воинский учет |

**Квалификационная характеристика**

**Маляр строительный - 2 разряд**

Профессиональный стандарт: [Маляр строительный 2-го разряда](https://sedevi.ru/%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B0-%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8/%D1%8479-%D0%B381-%D1%8652)

**Характеристика работ.** Выполнение простейших работ при окрашивании, оклеивании и ремонте поверхностей. Очистка поверхностей металлическими шпателями, скребками, щетками, ветошью, пылесосом, воздушной струей от компрессора. Сглаживание поверхностей лещадью, пемзой. Проолифливание поверхностей кистью и валиком. Подмазывание отдельных мест. Протравливание цементной штукатурки нейтрализующим раствором с приготовлением раствора. Соскабливание старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин. Предохранение поверхностей от набрызгов краски.

**Должен знать:** виды основных материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ; способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание; назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений.

**Квалификационная характеристика**

**Маляр строительный - 3 разряд**

Профессиональный стандарт: [Маляр строительный 3-го разряда](https://sedevi.ru/%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B0-%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8/%D1%8B12-%D1%8912-%D0%BC38)

**Характеристика работ.** Выполнение простых работ по окрашиванию, оклеиванию и ремонту поверхностей. Вырезка сучьев и засмолов с расшивкой трещин. Приготовление и перетирка шпатлевочных составов. Шпатлевание поверхностей вручную. Разравнивание шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом. Грунтование поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом. Шлифование огрунтованных, окрашенных и прошпатлеванных поверхностей. Покрытие поверхностей лаками на основе битумов вручную. Обрезка кромок обоев вручную. Нанесение клеевого состава на поверхности. Оклеивание стен бумагой. Варка клея.

**Должен знать:** основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания; свойства основных материалов и составов, применяемых при производстве малярных и обойных работ; способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание; устройство механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов; способы варки клея и раскроя обоев.

**Квалификационная характеристика**

**Маляр строительный - 4 разряд**

Профессиональный стандарт: [Маляр строительный 4-го разряда](https://sedevi.ru/%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B0-%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8/%D0%B520-%D0%BC14-%D1%8390)

**Характеристика работ.** Выполнение работ средней сложности при окрашивании, оклеивании и ремонте поверхностей. Шпатлевание, проолифливание и грунтование поверхностей механизированным инструментом. Окрашивание поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом. Вытягивание филенок без подтушевывания. Окрашивание по трафарету в один тон. Приготовление грунтовочных, окрасочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре. Оклеивание поверхностей стен обоями простыми и средней плотности или тканями. Смена обоев, наклеенных внахлестку. Окрашивание рам масляной краской. Удаление пятен на оклеенных поверхностях. Обрезка кромок обоев на обоерезальной машине. Пакетный раскрой обоев на станке.

**Должен знать:** требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ, к качеству окрашенных и оклеенных поверхностей; способы приготовления окрасочных составов; устройство и правила эксплуатации обслуживаемых машин, механизмов и механизированного инструмента для малярных работ (кроме агрегатов высокого давления); устройство и принцип действия обоерезальных машин; устройство и правила эксплуатации передвижных малярных станций.