

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской  
области высшего образования  
«Астраханский государственный архитектурно – строительный университет»  
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ АГАСУ

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**


**ПП.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА**

по профессии


среднего профессионального образования

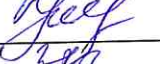
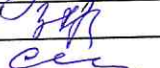
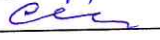
**08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ»**

2021г

СОГЛАСОВАНО  
\_ООО Титан  
(наименование организации)  
\_Ведущий специалист  
(должность)  
\_Белва С.В.   
(подпись) И.О. Фамилия  
«29» 04 2021г.

РЕКОМЕНДОВАНА  
Методическим советом ПУ  
АГАСУ  
Протокол № 4  
от «29» 04 2021г.

УТВЕРЖДЕНО  
Заместителем директора по  
учебной работе:  
 В.В. Мельникова/  
подпись И.О. Фамилия  
«29» 04 2021г.

Составитель (и): - мастер п/о  /Л.А.Ушенина/  
 /З.Е. Кузнецова/  
Преподаватель спец.дисциплин  /С.Г.Морозова/


Рабочая программа разработана  
на основе ФГОС СОО 080125 Мастер отделочных строительных и декоративных работ  
(код и наименование специальности)  
учебного плана 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ на 2021 г.н.  
(код и наименование специальности)  
с учетом примерной программы профессионального модуля (название) для профессиональных  
образовательных организаций

Согласовано:  
Ст. методист ПУ АГАСУ  /Ю.В Ковалик /

Заведующий библиотекой  /Е.В.Андрейченко /

Заместитель директора по УПР  /Н.Г. Костина/

Заместитель директора по УР  /В.В. Мельникова/

Специалист УМО СПО  /Е.А.Зайченко/

Рецензент

Ведущий специалист ООО Титан  /\_Белова С.В./  
(должность, место работы)



Принято УМО СПО:

Начальник УМО СПО  / Гельван А.П./  
И.О.Фамилия

## СОДЕРЖАНИЕ

|      |  |    |
|------|--|----|
| 1.   | Паспорт рабочей программы производственной практики                                | 4  |
| 1.1. | Область применения программы производственной практики                             | 4  |
| 1.2. | Цели и задачи производственной практики  | 5  |
| 1.3. | Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики     | 9  |
| 2.   | Результаты освоения рабочей программы производственной практики                    | 9  |
| 3.   | Структура и содержание рабочей программы производственной практики                 | 11 |
| 3.1. | Тематический план производственной практики  | 11 |
| 3.2. | Содержание обучения рабочей программы производственной практики                    | 12 |
| 4.   | Условия реализации рабочей программы производственной практики                     | 14 |
| 4.1  | Требования к минимальному материально-техническому обеспечению                     | 14 |
| 4.2. | Информационное обеспечение обучения  | 14 |
| 4.3. | Общие требования к организации образовательного процесса                           | 16 |
| 4.4. | Кадровое обеспечение образовательного процесса                                     | 16 |
| 5    | Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы производственной практики | 16 |

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

## **ПМ.03.Выполнение малярных работ**

### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа производственной практики (далее программа) – является частью ППКРС в соответствии с ФГОС по профессии СПО **08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**, в части освоения соответствующих **общих компетенций (ОК)**:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. 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 малярных работ** соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.

ПК 3.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.

ПК 3.3 Оклеивать поверхности различными материалами.

ПК 3.4.Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации и профессиональной подготовке рабочих по профессии: **13450 Маляр**. При наличии основного общего образования. Опыта работы не требуется.

**1.2. Цели и задачи рабочей программы производственной практики- требования к результатам освоения производственной практики:** Закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по профессии «Мастер отделочных строительных работ», развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм. В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести практический опыт работы: Выполнение малярных работ. С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения 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 набела с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
- предохранять поверхности от набрызгов краски;
- 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;
- правила чтения 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. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики.**

производственной практики –504

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности: выполнение штукатурных работ, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

| Код     | Наименование результата обучения   |
|---------|--|
| ПК 3.1. | Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ  |
| ПК3. 2. | Окрашивать поверхности различными малярными составами  |
| ПК 3.3  | Оклеивать поверхности различными материалами   |
| ПК3. 4. | Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей   |
| ОК 1.   | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.   |
| ОК 2.   | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.  |
| ОК 3.   | 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).   |

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПП.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

#### 3.1. Тематический план рабочей программы ПП.03.01 производственная практика

| Коды<br>Профессиональ<br>ных<br>компетенций | Наименования разделов<br>профессионального модуля *                         | Всего часов<br>(макс.<br>учебная<br>нагрузка и<br>практики) | Объем времени, отведенный на освоение<br>междисциплинарного курса (курсов) |   |   |   |  | Практика          |   |
|---|---|---|--|---|---|---|--|-------------------|---|
|   |   |   | Обязательная аудиторная<br>учебная нагрузка обучающегося                   |   |   | Самостоятельная<br>работа<br>обучающегося,<br>часов |  | Учебная,<br>часов | Производственная<br>,<br>часов<br>(если<br>предусмотрена<br>рассредоточенная<br>практика) |
|   |   |   | Всего,<br>часов  | в т.ч.<br>лабораторны<br>е работы и<br>практически<br>е занятия,<br>часов | в т.ч.,<br>курсов<br>ая<br>работа<br>(проект),<br>часов | Всего,<br>часов                                     | в т.ч.,<br>курсова<br>я<br>работа<br>(проект)<br>, часов |                   |   |
| 1   | 2   | 3   | 4  | 5   | 6   | 7   | 8  | 9                 | 10  |
| ПК 3.1                                      | Раздел 1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ | 126   |  | -   | -   | -   | -  | -                 | 126   |
| ПК 3.2                                      | Раздел 2. Окрашивать поверхности различными малярными составами             | 126   |  | -   | -   | -   | -  | -                 | 126   |
| ПК 3.3                                      | Раздел.3 Оклеивать поверхности различными материалами                       | 126   |  | -   | -   | -   | -  | -                 | 126   |
| ПК 3.4                                      | Раздел 4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей              | 126   |  | -   | -   | -   | -  | -                 | 126   |
|   | <b>Производственная практика, часов</b>                                     | <b>504</b>  |  |   |   |   |  |                   |   |
|   | <b>Всего:</b>   |   |  |   |   |   |  |                   | <b>504</b>  |

### 3.2. Содержание обучения рабочей программы ПП.03.01 производственная практика

| Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем                                 | Содержание учебного материала  | Объем часов | Уровень освоения |
|---|--|-------------|------------------|
| 1   | 2  | 3           | 4                |
| <b>ПМ 03.Выполнение малярных работ</b><br><b>ПК3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- читать архитектурно-строительные чертежи;</li> <li>- организовывать рабочее место;</li> <li>- просчитывать объемы работ и потребности материалов;</li> <li>- экономно расходовать материалы;</li> <li>- определять пригодность применяемых материалов;</li> <li>- создавать безопасные условия труда;</li> <li>- очищать поверхности инструментами и машинами;</li> <li>- сглаживать поверхности;</li> <li>- подмазывать отдельные места;</li> <li>- соскабливать старую краску и набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин</li> <li>- предохранять поверхности от набрызгов краски;</li> <li>- подготавливать различные поверхности к окраске</li> <li>- приготавливать нейтрализующие растворы;</li> <li>- приготавливать шпаклевочные составы;</li> <li>- приготавливать грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту</li> </ul> | 126         | 3                |
| <b>ПМ 03.Выполнение малярных работ</b><br><b>ПК 3.2 .Окрашивать поверхности различными малярными составами</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <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>- контролировать качество окраски;</li> <li>- приготавливать окрасочные составы необходимого тона;</li> <li>- контролировать качество подготовки и обработки поверхности;</li> <li>- осуществлять обработку поверхности олифой;</li> <li>- протравливать штукатурки нейтрализующим раствором;</li> <li>- грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом;</li> <li>- шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом;</li> <li>- окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и</li> </ul>   | 126         | 3                |

|   |   |     |   |
|---|---|-----|---|
|   | <p>неводными составами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- покрывать поверхности лаком на основе битумов вручную;</li> <li>- вытягивать филенки.</li> </ul>   |     |   |
| <p><b>ПМ 03.Выполнение малярных работ</b><br/> <b>ПК 3.3.Оклеивать поверхности различными материалами</b></p>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- приготавливать клей</li> <li>- оклеивать поверхности макулатурой;</li> <li>- подготавливать различные поверхности к оклейке обоями;</li> <li>- подготавливать обои к работе</li> <li>- наносить клеевые составы на поверхности</li> <li>- оклеивать потолки обоями;</li> <li>- оклеивать стены различными обоями;</li> <li>- контролировать качество обойных работ.</li> </ul> | 126 | 3 |
| <p><b>ПМ 03.Выполнение малярных работ</b><br/> <b>ПК 3.4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками;</li> <li>- ремонтировать окрашенные поверхности различными малярными составами;</li> <li>- контролировать качество ремонтных работ;</li> <li>- соблюдать безопасные условия труда.</li> </ul>   | 126 | 3 |

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

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

Реализация рабочей программы предполагает проведение производственной практики на строительных объектах города и области на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием, куда направляются обучающиеся.

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

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

Основные источники:

1. Выполнение штукатурных и декоративных работ. Черноус Г.Г. М.Академия- 2018.
- 2.Материаловедение (сухое строительство) Парикова Е.В. , Фомичева Г.Н. , Елизарова В.А.М.Академия - 2018
3. Основы материаловедения: Отделочные работы. Баландина И. В. , Ефимов Б.А. , Сканави Н. А. , и др .М. Академия -2019
4. Основы технологии отделочных строительных работ Петрова И.В.М .Академия.- 2018
5. Охрана труда в строительстве. Минько В.М. , Погожева Н, В,М.Академия- 2017
6. Строительные материалы. Алимов Л.А. , Воронин В.В.М.Академия.- 2019
7. Строительные материалы и изделия. Барабанщиков Ю.Г.М.Академия -2018
8. Технологические процессы в строительстве .Юдина А.Ф. , Верстов В. В. , Бадьин Г. М.М.Академия - 2019

- 9.Технология и организация строительства. Соколов Г.К.М. Академия - 2017
10. Технология малярных работ. Прекрасная Е. П.М.Академия-2018
- 11.Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций: Практикум. Елизарова В.А.М. Академия- 2018
- 12.Технология отделочных строительных работ. Завражин Н.Н.М. Академия -2017
- 13.Технология штукатурных работ Черноус Г.Г.М. Академия -2019
- 14.Архитектурно-строительные технологии. Баженова Е. С. , Высокий В. А. , Дружинина О. Э. , и др. М. Академия- 2019
- 15.Архитектурное материаловедение. Ишкова И. А.М.Академия-2019

### **Журналы**

1. Ремонт и строительство
  2. Сам себе мастер
  3. "Советы профессионалов"
  4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
  5. ООО «Образовательно-издательский центр «Академия»;
- 1.Нормативно-правовые источники:
1. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования». Приняты и введены в действие постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80. Зарегистрированы Минюстом России 9 августа 2001 № 2862

### **Интернет-ресурсы:**

- 1 Кнауф – немецкий стандарт. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.knauf-msk.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
- 2 Техническая литература [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tehlit.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

3 Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

4 Строительство и ремонт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stroy-remont.org.>, свободный. – Загл. с экрана.

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

Производственная практика проводится концентрированно в рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике являются освоенные МДК и зачет по учебной практике.

Реализация программы предполагает обязательную производственную практику, которая проводится в организациях.

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля **«Выполнение малярных работ»** дисциплины. Мастера производственного обучения имеют на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО 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.



## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

| Результаты<br>(освоенные профессиональные компетенции)                   | Основные показатели оценки результата   | Формы и методы контроля и наблюдение за действиями на практике оценки           |
|--|---|---|
| ПК3.1 Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ. | Организация рабочего места согласно СНиП  | Наблюдение и оценка , на практике   |
|  | Соблюдение санитарно-гигиенических норм согласно СНиП.  | Наблюдение и оценка , на практике   |
|  | Обоснованность выбора инструментов, приспособлений, контрольно-измерительного инструмента, механизмов согласно технологического процесса. | наблюдение за действиями на практике оценка                                     |
|  | Последовательность сборки и установки лесов и подмостей согласно СНиП.  | наблюдение и оценка на практике   |
|  | Приготовление малярных составов согласно нормативов   | наблюдение за действиями на практике характеристика с производственной практики |
|  | Рациональность приемов выполнения технологических операций согласно технологического процесса   | наблюдение и оценка на практических заданиях, на производственной практике;     |
|  | Алгоритм выполнения технологических операций при  | Выполнение и экспертная оценка практических                                     |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | подготовке различных поверхностей при производстве малярных работ согласно технологической карте.  | заданий, практике.  |
|  | Соответствие нормы времени согласно ЕНИР   | экспертное наблюдение и оценка практических заданий, на практике  |
|  | Соблюдение норм расходов сырья и материалов на выполняемые работы согласно СНиП.   | экспертное наблюдение и оценка практических заданий, на практике. |
|  | Соблюдение правил техники безопасности при выполнении технологических операций   | наблюдение и оценка при выполнении работ на практике              |
|  | Качество выполнения операций по подготовке различных поверхностей при производстве малярных работ.   | наблюдение при выполнении работ на практике.                      |
|  | Допустимые отклонения согласно СНиП.   | наблюдение при выполнении работ на практике.                      |
| ПКЗ.2 Окрашивать поверхности различными малярными составами. | - Организация рабочего места согласно СНиП   | наблюдение за действиями на практике.                             |
|  | -Соблюдение санитарно-гигиенических норм согласно СНиП.  | Наблюдение и оценка на производственной практике.                 |
|  | Обоснованность выбора инструментов, приспособлений, контрольно-измерительного инструмента и механизмов согласно технологического процесса. | Наблюдение и оценка на производственной практике.                 |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   |   |
|  | Выполнение окраски внутренних и наружных поверхностей водными составами вручную .   | Наблюдение и оценка на производственной практике                            |
|  | Последовательность выполнения окраски внутренних и наружных поверхностей неводными составами вручную согласно технологической карте       | Наблюдение и оценка на производственной практике                            |
|  | Алгоритм выполнения окраски внутренних и наружных поверхностей водными составами механизированным способом согласно технологической карте | Наблюдение и оценка на производственной практике                            |
|  | Последовательность выполнения окраски внутренних и наружных поверхностей неводными составами механизированным способом согласно           | Наблюдение и оценка на производственной практике                            |
|  | Соответствие нормы времени согласно перечня учебно-производственных работ.  | Наблюдение и оценка на производственной практике                            |
|  | Соблюдение норм расходов сырья и материалов на выполняемые работы согласно СНиП.  | Наблюдение и оценка на производственной практике                            |
|  | Соблюдение правил техники безопасности при выполнении операций.   | Наблюдение за соблюдением техники безопасности на производственной практике |
|  | Качество выполнения операций при окрашивании поверхности  | Наблюдение и оценка на производственной                                     |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | различными малярными составами.  | практике.  |
|   | Соответствие окрашенной поверхности утвержденным нормативам  | Наблюдение и оценка на производственной практике               |
| ПК 3.3. Оклеивать поверхности различными материалами. | Организация рабочего места согласно СНиП   | Наблюдение за действиями согласно СНиП                         |
|   | Соблюдение санитарно-гигиенических норм согласно СНиП.   | Наблюдение за действиями согласно СНиП                         |
|   | Обоснованность выбора инструментов, приспособлений, контрольно-измерительного инструмента и механизмов согласно технологического процесса. | наблюдение за действиями на практике                           |
|   | Соблюдение норм расходов сырья и материалов на выполняемые работы согласно СНиП  | Наблюдение за действиями согласно СНиП                         |
|   | Подготовка обоев и пленок для оклеивания поверхности   | Наблюдение за действиями учащихся на производственной практике |
|   | Последовательность оклеивания поверхности макулатурой согласно технологической карте.  | Наблюдение за действиями учащихся на производственной практике |

|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
|                                       | Осуществление технологической последовательности подготовки различных поверхностей к оклейке обоями согласно СНиПа.; | Наблюдение за действиями учащихся на производственной практике оклейке обоями согласно СНиПа характеристика с производственной практики |
|                                       | Подготовка обоев к работе согласно технологического процесса;  | Наблюдение за действиями учащихся на производственной практике ,характеристика с производственной практики                              |
|                                       | Соблюдение последовательности оклеивания стен различными обоями согласно технологической карте.                      | наблюдение за действиями на практике;<br>характеристика с производственной практики   |
|                                       | Соблюдение последовательности оклеивания потолков различными обоями  | выполнения практического задания  |
|                                       | Соблюдение правил техники безопасности при выполнении технологических операций.                                      | наблюдение за действиями на практике;<br>характеристика с производственной практики   |
|                                       | Качество выполнения операций при оклеивании поверхностей различными материалами.                                     | Наблюдение за действиями на практике;   |
|                                       | Технология устранения дефектов согласно СНиПа.   | Наблюдение за действиями на практике.<br>Выполнение задания согласно СНиПа.   |
| ПК 3.4. Выполнять ремонт окрашенных и | Определения необходимого ремонта окрашиваемых  | наблюдение за действиями  |

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| оклеенных поверхностей. | поверхностей.  | на практике.   |
|                         | Определение необходимого ремонта оклеенных поверхностей.   | наблюдение за действиями на практике;.   |
|                         | Обоснованный выбор инструментов и материалов согласно технологического процесса                  | Наблюдение за действиями на практике;  |
|                         | Правильность выполнения процесса при ремонте окрашиваемых поверхностей                           | Наблюдение за действиями на практике; оценка   |
|                         | Ремонт оклеенных поверхностей согласно СНиП.   | Наблюдение за действиями на практике и оценка  |
|                         | Соответствие нормы времени согласно ЕНПР   | Наблюдение за действиями на практике и оценка  |
|                         | Соблюдение норм расходов сырья и материалов на выполняемые работы согласно СНиП.                 | Наблюдение и оценка производственной практике выполняемых работ согласно СНиП.         |
|                         | Соблюдение правил техники безопасности при выполнении практических заданий                       | Наблюдение и оценка на производственной практике за соблюдением техники безопасности   |
|                         | Качество выполнения операций при ремонте окрашенных поверхностей различными малярными составами. | наблюдение за действиями на практике характеристика с производственной практики оценка |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | Качество выполнения операций при ремонте оклеенных поверхностей. | Наблюдение и оценка на производственной практике, выполнении проверочных работ; |
|  |  | Квалификационный экзамен.   |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

| <b>Результаты<br/>(освоенные общие компетенции)</b>   | <b>Основные показатели оценки результата</b>  | <b>Формы и методы контроля и оценки</b> |
|---|---|---|
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- явно выраженный интерес к профессии;</li> <li>- трудоустройство по полученной профессии;</li> <li>- эффективная самостоятельная работа изучения профессионального модуля;</li> <li>- результативное участие в конкурсах профессионального мастерства</li> </ul>                                  | - наблюдение                            |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- правильная последовательность выполнения действий на практических работах и во время производственной практики.;</li> <li>– обоснованность выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>- личная оценка эффективности и качества выполнения работ.</li> </ul> | - наблюдение                            |
| ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за | <ul style="list-style-type: none"> <li>– адекватность оценки рабочей ситуации в соответствии с поставленными целями и задачами через выбор соответствующих материалов, инструментов и т.д.</li> <li>– самостоятельность текущего контроля и корректировка в пределах своих компетенций выполняемых</li> </ul>                             | - наблюдение                            |

|   |   |              |
|---|---|--------------|
| результаты своей работы   | работ в соответствии с технологическими процессами малярных работ;<br>полнота представлений за последствия некачественно и несвоевременной выполненной работы   |              |
| ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач | <p>оперативность поиска необходимой информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение профессиональных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владение различными способами поиска информации;</li> <li>- адекватность оценки полезности информации;</li> <li>- используемость найденной для работы информации в результативном выполнении профессиональных задач, для профессионального роста и личностного развития;</li> <li>- самостоятельность поиска информации при решении не типовых профессиональных задач.</li> </ul> | - наблюдение |
| ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности        | <p>устойчивость навыков эффективного использования современных ИКТ в профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устойчивость и демонстрация на практике навыков использования информационно-коммуникационных технологий.</li> <li>- правильность и эффективность решения нетиповых профессиональных задач с привлечением самостоятельно найденной информации;</li> <li>- используемость ИКТ в оформлении результатов самостоятельной работы</li> </ul>   | - наблюдение |



|  |   |                     |
|--|---|---------------------|
| <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>           | <p>степень развития и успешность применения коммуникационных способностей на практике (в общении с сокурсниками, ИПР ОУ, потенциальными работодателями в ходе обучения);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полнота понимание и четкость представлений того, что успешность и результативность выполненной работы зависит от согласованности действий всех участников команды работающих;</li> <li>- владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе;</li> <li>- соблюдение принципов профессиональной этики</li> </ul> | <p>- наблюдение</p> |
| <p>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельный выбор учетно-военной специальности родственной полученной профессии</li> <li>- применение профессиональных знаний в ходе прохождения воинской службы</li> </ul>  | <p>- наблюдение</p> |

Лист актуализации

ОДОБРЕНО методической комиссией №

Протокол № 5 от «18» 04 2022 г. Председатель МК



Богатрева В.А.

подпись

Лист актуализации

ОДОБРЕНО методической комиссией №

Протокол № от « » 20 г. Председатель МК

/ /

подпись

Лист актуализации

ОДОБРЕНО методической комиссией №

Протокол № от « » 20 г. Председатель МК

/ /

подпись