**МИНИСТЕРССТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

краевое государственное бюджетное

 профессиональное образовательное учреждение

  **«АВТОМОБИЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДАЮ** |
| **Директор КГБ ПОУ «АТК»** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.И. Бражник** |
|  **« \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.** |

**РАБОЧая ПРОГРАММа ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ практики**

для обучающихся по программам профессионального обучения

из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, окончившие специальные (коррекционные) школы по профессии 13450 «Маляр строительный»

**ПМ 02. ТЕХНОЛОГИЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ**

**г. Уссурийск**

**2022 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрена на заседании ЦМКпреподавателей профессиональных дисциплин и мастеров п/о«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.Председатель ЦМК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | «Согласовано»Заместитель директора по УПР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.В. Чернецкая |

Организация - разработчик: КГБ ПОУ «АТК».

Составитель:

Таранова Тамара Сергеевна – мастер производственного обучения КГБ ПОУ «АТК»;

Клевова Татьяна Александровна – мастер производственного обучения КГБ ПОУ «АТК».

Общие сведения о предприятии:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование предприятия (организации) | Руководитель | Адрес, телефон |
| ООО «Русагро Приморье» | Генеральный директор Серпицкий Денис Игоревич | Приморский край, с. Михайловка, ул. Лесная, зд. 2, ком. 23 |

 Рабочая программа производственной практики разработана на основе Профессионального стандарта «Маляр строительный» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.07.2020 № 443н (регистрационный номер 347).

 Рабочая программа предназначена для профессионального обучения (профессиональной подготовки новых рабочих из лиц, окончивших специальные (коррекционные) образовательные учреждения) с ограниченными возможностями здоровья (с легкой степенью умственной отсталости), не имеющими основного общего или среднего общего образования, по профессии **13450 Маляр строительный.**

|  |
| --- |
| СОДЕРЖАНИЕ |
| 1. | Паспорт программы производственной практики | 5 |
| 2. | Результаты освоения программы производственной практики     | 9 |
| 3. | Тематический план и содержание производственной практики   | 11 |
| 4. | Условия реализации программы производственной практики           | 18 |
| 5. | Контроль и оценка результатов освоения производственной практики | 24 |

1. **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

 **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики является основной частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессии 13450 Маляр строительный, (профессиональная подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья, окончивших специальные коррекционные школы VIII вида), и основных видов деятельности (ВД1): Выполнение основных малярных операций.

 **Требования к результатам освоения производственной практики:**

В результате прохождения производственной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен **уметь:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ВПД** | **Требование к умениям** |
| **Выполнение основных малярных операций** | 1. Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами;
2. Пользоваться установленной технической документацией;
3. Соблюдать правила техники безопасности и охраны окружающей среды;
4. Применять средства индивидуальной защиты;
5. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием;
6. Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей;
7. Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей;
8. Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
9. Устанавливать защитные материалы (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгав краски;
10. Наносить на поверхности олифу, грунты, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком;
11. Отмеривать и смешивать компоненты нейтрализующих и протравливающих растворов;
12. Отмеривать, перетирать и смешивать компоненты шпатлевочных составов;
13. Отмерять и смешивать компоненты грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре;
14. Отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре;
15. Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов;
16. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
17. Осуществлять производство работ по грунтованию и шпатлеванию поверхностей вручную и механизированным способом;
18. Пользоваться инструментами и приспособлениями для грунтования поверхностей;
19. Заправлять, регулировать факел распыла грунта, наносить грунт на поверхность краскопультами с ручным приводом;
20. Производить техническое обслуживание ручного краскопульта;
21. Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную;
22. Разравнивать нанесенный механизированным способом шпатлевочный состав;
23. Шлифовать огрунтованные, окрашенные и прошпатлеванные поверхности;
24. Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность шпатлевки механизированным способом;
25. Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность олифы, грунта, эмульсий и паст механизированным способом;
26. Осуществлять производство работ по окрашиванию поверхностей различными малярными составами;
27. Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков, красок и побелок;
28. Вытягивать филенки без подтушевывания;
29. Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности;
30. Окрашивать рамы;
31. Выполнять подготовку стен и материалов к оклеиванию обоями;
32. Осуществлять производство работ по оклеиванию поверхности различными материалами;
33. Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности стен обоев простых и средней плотности или тканей;
34. Удалять старые обои, наклеенные внахлестку, и наклеивать новые;
35. Удалять пятна на оклеенных поверхностях;
36. Пользоваться инструментом и оборудованием для обрезки кромок обоев;
37. Пользоваться станком для пакетного раскроя обоев;
38. Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности высококачественных обоев, дерматина, древесных обоев;
39. Пользоваться инструментом и приспособлениями для оклеивания поверхностей;
40. Пользоваться инструментом и приспособлениями для смены обоев;
41. Определять дефекты и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту;
42. Соблюдать правильность технологии ремонта окрашенных поверхностей;
 |

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

Всего часов **– 270** часов, (4-й семестр).

1. **РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ**

**ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

 Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модуля профессионального обучения по основным видам профессиональной деятельности (ВПД), **Выполнение основных малярных операций**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код компетенции** | **Наименование результата обучения** |
| **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. |
| **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. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**3.1. Тематический план производственной практики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код****ПК** | **Код и наименования профессионального модуля, код и наименование МДК** | **Количество часов на учебную практику по ПМ и соответствующим МДК** | **Виды работ** | **Наименования тем учебной практики** | **Количество часов по темам** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | **ПМ 02 Технология малярных работ** | **858** |  |  |  |
|  | **МДК 02.01.** **Очистка, протравливание и обработка поверхностей для окрашивания и оклеивания обоями** | **24** |  |  |  |
|  | **МДК 02.02. Окончательная подготовка поверхностей для окрашивания и оклеивания обоями** | **24** |  |  |  |
|  | **МДК 02.03. Выполнение работ при окрашивании, оклеивании и ремонте поверхностей** | **60** |  |  |  |
|  | **УП 02.01 Технология малярных работ** | **480** |  |  |  |
| ПК 3.1 – 3.4. | **ПП 02.01** | **270**  |  | **Тема 1.** Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ | 42 |
| **Тема 2.** Окрашивание поверхностей различными малярными составами | 102 |
| **Тема 3.** Оклеивание поверхностей различными материалами | 54 |
| **Тема 4.** Выполнение ремонта оклеенных и окрашенных поверхностей  | 66 |
| **Пробная квалификационная работа** | 6 |
|  | ***ВСЕГО часов*** | **858** |  |  | 270 |

**3.2. Содержание обучения по программе учебной практики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код и наименование** **профессиональных** **модулей и тем** **учебной практики** | **Содержание учебных занятий.** | **Объём часов** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **ПМ.02****Технология малярных работ** |  | **858** |  |
| **МДК 02.01.** **Очистка, протравливание и обработка поверхностей для окрашивания и оклеивания обоями** |  | **24** |  |
| **МДК 02.02. Окончательная подготовка поверхностей для окрашивания и оклеивания обоями** |  | **24** |  |
| **МДК 02.03. Выполнение работ при окрашивании, оклеивании и ремонте поверхностей** |  | **60** |  |
| **УП 02.02 Технология штукатурных работ** |  | **480** |  |
| **ПП 02.01 Технология малярных работ** |  | **270** |  |
| **Раздел 1.** Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ. |  |
| **Тема** Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ. | **Содержание производственной практики** | **42** |  |
| 1. | Подготовка к работе ручного инструмента. | 6 | II |
| 2. | Подготовка к работе механизмов. | 6 |
| 3. | Подготовка бетонных поверхностей. | 6 |
| 4. | Подготовки оштукатуренных поверхностей. | 6 |
| 5. | Подготовка деревянных поверхностей. | 6 |
| 6. | Подготовка металлических поверхностей. | 6 |
| 7. | Подготовка поверхностей обшитых гипсокартонном. | 6 |
| **Раздел 2.** Окрашивание поверхностей различными малярными составами. |  |
| **Тема** Окрашивание поверхностей различными малярными составами. | **Содержание производственной практики** | **102** |  |
| 8. 9. | Приготовление и нанесение водных окрасочных составов на поверхность при помощи краскопульта | 12 | II |
| 10. 11. | Приготовление и нанесение на поверхность потолка водоэмульсионных составов ручными инструментами. | 12 |
| 12. 13. | Приготовление и нанесение на поверхность стен водоэмульсионных составов ручными инструментами. | 12 |
| 14.  | Огрунтовка поверхностей. | 6 |
| 15. | Приготовление неводного окрасочного состава необходимого тона. | 6 |
| 16. 17. | Нанесение неводных составов на поверхность кистью на 1-й раз. | 12 |
| 18. 19. | Нанесение неводных составов на поверхность валиком на 1-й раз. | 12 |
| 20. 21. | Нанесение неводных составов на поверхность кистью на 2-й раз. | 12 |
| 22. | Нанесение неводных составов на поверхность валиком на 2-й раз. | 6 |
| 23. 24. | Нанесение неводных составов на поверхность пистолетом-распылителем. | 12 |
| **Раздел 3.** Оклеивание поверхностей различными материалами. |  |
| **Тема** Оклеивание поверхностей различными материалами. | **Содержание производственной практики** | **54** |  |
| 25. | Подбор и раскрой обоев. | 6 | II |
| 26. | Разметка потолков перед оклеиванием обоями. | 6 |
| 27. | Приготовление клея. | 6 |
| 28. | Оклейка потолков флизелиновыми обоями | 6 |
| 29. | Оклейка потолков виниловыми обоями. | 6 |
| 30. | Подбор и раскрой обоев. Подгонка по рисунка. | 6 |
| 31. | Разметка стен перед оклеиванием обоями. | 6 |
| 32. | Оклейка стен флизелиновыми обоями. | 6 |
| 33. | Оклейка стен виниловыми обоями. | 6 |
| **Раздел 4.** Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей. |  |
| **Тема**Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей. | **Содержание производственной практики** | **66** |  |
| 34. | Очистка потолка от старого покрытия. | 6 | II |
| 35. | Очистка стен от старого покрытия. | 6 |
| 36. | Выведение плесени, ржавчины, желтых пятен. | 6 |
| 37. | Огрунтовка потолков. | 6 |
| 38. | Огрунтовка стен. | 6 |
| 39. | Шпатлевание стен. | 6 |
| 40. | Шпатлевание потолков. | 6 |
| 41. | Шлифование и огрунтовка потолков. | 6 |
| 42. | Шпатлевание и огрунтовка стен. | 6 |
| 43. | Шпатлевание дверных блоков. | 6 |
| 44. | Шпатлевание оконных блоков. | 6 |
| **Пробная квалификационная работа**  | Виды работ | **6** |  |
| 45. | Комплексные работы |

**4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ**

**ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**4.1. Требование к условиям проведения производственной практики.**

 Реализация программы производственной практики осуществляется на ремонтно - строительных организациях г.Уссурийска и Уссурийского округа и населенные пункты Приморского края.

Оборудования рабочих мест на предприятиях :

- рабочее место обучающегося;

- профессиональное оборудование;

- набор профессиональных приспособлений и инструментов;

- набор строительных материалов.

**4.2. Информационное обеспечение обучения**

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

Е.Д. Белоусов, О.С. Вершинина «Малярные и штукатурные работы»

Г.Г. Черноус «Облицовочные работы»: учеб. Пособие для нач. проф. Образования Г.Г. Черноус — 6-е изд., - М: Издательский центр «Академия»; 2012 — 192 с. - ускоренная форма обучения.

А.Е. Сурженко «Малярные и обойные работы». Изд. 4-е, перераб., и допол. Учебник для проф — тех. Учебных заведений и подготовки рабочих на производстве. М., «Высшая школа» - 334 с.

В.И. Горячев Облицовочные работы — плиточные и мозаичные»: учебник для средн.проф.тех.училищ — 3-е изд.доп. И перераб. М.: Высшая школа, 304 с.

 «Штукатур. Мастер отделочных строительных работ» учеб.пособие для обуч. ПТУ — Ростов на Дону: изд-во «Феникс», 2013 — 320 с.

И.И. Чичерин «Общестроительные работы»: учеб.длянач.проф.обр-я. - 7-е изд., стер: - М.: Издательский центр «Академия», 2013 — 416 с.

Е.А. Ольхина «Справочник по отделочным и строительным работам».:учеб.пособие для нач.проф.обр-я Е.А. Ольхина, Л.Н. Кузнецова. - М.: Издательский центр «Академия», 2013 — 416 с.

Строительное черчение: учебник для нач.проф. Обр-я, Е.А. Гусарова, Т.В. Митина, под ред-й Ю.О. Полежаева — 7- е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия»; 2014 — 336 с.

И.П. Журавлёв, П.А. Лапшин, «Штукатур, мастер отделочных строительных работ». Учебное пособие для уч-ся уч.заведенийнач.проф.обр-я. Изд. 2-е, допол. И перераб. - Ростоа на Дону: изд-во «Феникс», 2013 — 272 с.

А.А. Ивлиев «Реставрационные строительные работы»: уч-к для нач.проф.обр-я А.А. Ивлиев, А.А. Калыгин. - 6-е изд., стер. - М.: издательский центр «академия» 2014 — 272 с.

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

 Производственная практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по видам профессиональной деятельности.

Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и осуществляться концентрированно в несколько периодов. Сроки проведения производственной практики прописываются в Рабочем учебном плане в соответствии ППКРС по профессии. Продолжительность рабочей недели обучающихся не достигшие 18 лет составляет не более 36 ч. в неделю. Продолжительность рабочей недели обучающихся с 18 лет составляет не более 40 ч. в неделю. Производственная практика осуществляется на основе прямых договоров между организацией и образовательным учреждением. Непосредственное руководство производственной практики осуществляется мастером производственного обучения. Мастер п/о оказывают консультативную помощь обучающимся в соответствии с графиком.

 Итогом производственной практики является выполнение обучающимися практических квалификационных работ. Производственная практика завершается выпускной квалификационной работой (выполнение технологической карты, презентация), при условии положительного аттестационного листа по практике, руководителя практикой от предприятия и колледжа, об уровне усвоения профессиональной компетенции, наличие положительной характеристики предприятия на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики. Документы с результатами производственной практики (дневник учета производственной практики и отчет по практике) предоставляются обучающимися в образовательное учреждение КГБ ПОУ « АТК» и учитываются при государственной (итоговой) аттестации.

 Обучающиеся, не прошедшие производственную практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

**4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

 Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает проф.стандарт, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

 Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером производственного обучения совместно с наставником обучающегося в ходе самостоятельного выполнения обучающимися работ. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания в форме экзамена, который входит в комплексный экзамен по профессиональному модулю. Квалификационный экзамен проводится в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание которой должно соответствовать определённому виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации по профессии. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители образовательного учреждения и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по данному профессиональному модулю фиксируются в следующей документации: протоколе проведения квалификационного экзамена, производственной характеристике. Формы данных документов разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно.

 По результатам освоения вида деятельности обучающимся выдается документ государственного образца.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения****(освоенные профессиональные компетенции)** | **Формы и методы контроля и оценки****результатов обучения** |
| Выполнение основных малярных операций. | Текущий контроль, производится руководителем практики, закреплённым за обучающимся методом ежедневных наблюдений с последующей оценкой результатов выполнения дневного задания и выставлением отметки в дневнике производственной практики обучающегося.Итоговый контроль производится в форме выполнения обучающимися практической квалификационной работы. |