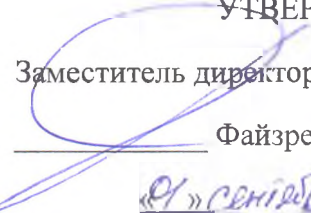


Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Мамадышский политехнический колледж»  
(ГАПОУ «Мамадышский ПК»)

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по ТО  
Файзреева В.В.  
  
01» сентября 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
для обучающихся по программам профессионального обучения  
из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, окончившие  
специальные (коррекционные) школы  
**ПП 02. ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ РАБОТ**

по профессии 19727 Штукатур

2023 г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Профессионального стандарта «Штукатур», утвержденный Приказ Министерства труда Российской Федерации от 10.03.2015 г. № 148н «Об утверждении профессионального стандарта «Штукатур» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 марта 2015 г., регистрационный № 365777), Утверждено на педагогическом совете ФГБОУ ДПО ИРПО от 30.08.2022 № 12

Обсуждена и одобрена на заседании  
цикловой методической комиссии:

преподавателей и мастеров п/о  
профессиональных дисциплин

Протокол № 1

«28» 08 2023 г.

Разработала преподаватель:  
Юсу Юсупова Р.Д.

Председатель ПЦК

Г /Ломака Г.Л./  
подпись инициалы фамилия

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## ПМ.01 Технология малярных работ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является основной частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессии 19727 Штукатур, (профессиональная подготовка лиц с ограниченными возможностями здоровья, окончивших специальные коррекционные школы VIII вида), и основных видов деятельности (ВД1): Выполнение основных малярных операций и 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.

### 1.2. Цели производственной практики

Закрепление и совершенствование приобретённых в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по профессии Мастер отделочных строительных работ, развитие общих профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

#### **Требования к результатам освоения производственной практики:**

В результате прохождения производственной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен **приобрести практический опыт**: Выполнение малярных работ.

#### **уметь:**

- Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами;
- Пользоваться установленной технической документацией;
- Соблюдать правила техники безопасности и охраны окружающей среды;
- Применять средства индивидуальной защиты;
- Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием;
- Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей;
- Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей;
- Удалять старую краску с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
- Устанавливать защитные материалы (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски;
- Наносить на поверхности олифу, грунты, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком;

- Отмеривать и смешивать компоненты нейтрализующих и протравливающих растворов;
- Отмеривать, перетирать и смешивать компоненты шпатлевочных составов;
- Отмерять и смешивать компоненты грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре;
- Отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре;
- Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов;
- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
- Осуществлять производство работ по грунтованию и шпатлеванию поверхностей вручную и механизированным способом;
- Пользоваться инструментами и приспособлениями для грунтования поверхностей;
- Заправлять, регулировать факел распыла грунта, наносить грунт на поверхность краскопультами с ручным приводом;
- Производить техническое обслуживание ручного краскопульта;
- Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную;
- Разравнивать нанесенный механизированным способом шпатлевочный состав;
- Шлифовать огрунтованные, окрашенные и прошпатлеванные поверхности;
- Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность шпатлевки механизированным способом;
- Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность олифы, грунта, эмульсий и паст механизированным способом;
- Осуществлять производство работ по окрашиванию поверхностей различными малярными составами;
- Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков, красок и побелок;
- Вытягивать филенки без подтушевывания
- Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности;
- Окрашивать рамы;
- Выполнять подготовку стен и материалов к оклеиванию обоями;
- Осуществлять производство работ по оклеиванию поверхности различными материалами;
- Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности стен обоев простых и средней плотности или тканей;
- Удалять старые обои, наклеенные внахлестку, и наклеивать новые;
- Удалять пятна на оклеенных поверхностях;
- Пользоваться инструментом и оборудованием для обрезки кромок обоев;
- Пользоваться станком для пакетного раскроя обоев;
- Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности высококачественных обоев, дерматина, древесных обоев;

- Пользоваться инструментом и приспособлениями для оклеивания поверхностей;
- Пользоваться инструментом и приспособлениями для смены обоев;
- Определять дефекты и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту;
- Соблюдать правильность технологии ремонта окрашенных поверхностей;

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

Всего часов – **120** часов.

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВД) **Выполнение основных малярных операций**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
<b>ПК 3.1</b>	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ
<b>ПК 3.2</b>	Окрашивать поверхности различными малярными составами.
<b>ПК 3.3</b>	Оклеивать поверхности различными материалами.
<b>ПК 3.4</b>	Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.
<b>ОК 1</b>	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
<b>ОК 2</b>	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
<b>ОК 3</b>	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
<b>ОК 4</b>	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
<b>ОК 5</b>	Использовать информационно коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
<b>ОК 6</b>	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
<b>ОК 7</b>	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план практики

Код ПК	Код и наименования профессионального модуля, код и наименование МДК	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5
<b>ПМ 02 Технология малярных работ</b>				
ПК 3.1 – 3.4.	ПП 02.01		<b>Тема 1.</b> Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ	18
			<b>Тема 2.</b> Окрашивание поверхностей различными малярными составами	42
			<b>Тема 3.</b> Оклеивание поверхностей различными материалами	36
			<b>Тема 4.</b> Выполнение ремонта оклеенных и окрашенных поверхностей	18
			<b>Пробная квалификационная работа</b>	6
	<i><b>ВСЕГО часов</b></i>			120

### 3.2. Содержание производственной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий.	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ.</b>			
<b>Тема</b> Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ.	<b>Содержание производственной практики</b>	<b>18</b>	
	1. Подготовка к работе ручного инструмента. Подготовка к работе механизмов.	6	II
	2. Подготовка бетонных поверхностей. Подготовки оштукатуренных поверхностей. Подготовка деревянных поверхностей. Подготовка металлических поверхностей.	6	
	3. Подготовка поверхностей обшитых гипсокартонном.	6	
<b>Раздел 2. Окрашивание поверхностей различными малярными составами.</b>			
<b>Тема</b> Окрашивание поверхностей различными малярными составами.	<b>Содержание производственной практики</b>	<b>42</b>	
	1. Приготовление и нанесение водных окрасочных составов на поверхность при помощи краскопульта. Приготовление и нанесение на поверхность потолка водоэмульсионных составов ручными инструментами. Приготовление и нанесение на	6	II



	поверхность стен водоэмульсионных составов ручными инструментами.		
2.	Огрунтовка поверхностей.	6	
3.	Приготовление неводного окрасочного состава необходимого тона.	6	
4.	Нанесение неводных составов на поверхность кистью на 1-й раз, 2-й раз.	6	
5.	Нанесение неводных составов на поверхность валиком на 1-й раз.	6	
6.	Нанесение неводных составов на поверхность валиком на 2-й раз.	6	
7.	Нанесение неводных составов на поверхность пистолетом-распылителем.	6	

**Раздел 3. Оклеивание поверхностей различными материалами.**

<b>Содержание производственной практики</b>		<b>36</b>	
1.	Подбор и раскрой обоев.	6	II
2.	Разметка потолков перед оклеиванием обоями.	6	
3.	Приготовление клея. Оклейка потолков флизелиновыми обоями	6	
4.	Оклейка потолков виниловыми обоями.	6	
5.	Подбор и раскрой обоев. Подгонка по рисунка. Разметка стен перед	6	

		оклеиванием обоями.		
	6.	Оклейка стен флизелиновыми обоями.	6	
	7.	Оклейка стен виниловыми обоями.	6	
<b>Раздел 4. Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей.</b>				
<b>Тема</b>	<b>Содержание производственной практики</b>		<b>18</b>	
Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей.	1.	Очистка потолка от старого покрытия. Очистка стен от старого покрытия. Выведение плесени, ржавчины, желтых пятен.	6	II
	2.	Огрунтовка потолков. Огрунтовка стен.	6	
	3.	Шпатлевание стен. Шпатлевание потолков. Шлифование и грунтовка потолков. Шпатлевание и грунтовка стен. Шпатлевание дверных блоков. Шпатлевание оконных блоков.	6	
<b>Пробная квалификационная работа</b>			<b>6</b>	

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

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

Реализация программы предполагает проведение производственной практики на строительных объектах города и края прямых договоров, заключенных между образовательным учреждением и каждым предприятием, куда направляется обучающийся.

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

Производственная практика проводится концентрированно в рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоение МДК и зачета по учебной практике.

### **4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся должны иметь квалификационный разряд по профессии Штукатур не ниже 4, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в три 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 – свидетельство.

<b>Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
Выполнять подготовительные работы при производстве. Окрашивать поверхности различными малярными составами. Оклеивать поверхности различными материалами. Выполнять ремонт окрашенных и	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.

оклеенных поверхностей.	Итоговый контроль производится в форме выполнения обучающимися практической квалификационной работы.
<b>Результаты обучения (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Наблюдения руководителя практики за обучающимися в ходе выполнения дневных заданий и практической квалификационной работы.
Организовывать собственную деятельность, исходя из целей и способов её достижения, определённых руководителем.	
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	