

Автономное образовательное учреждение высшего образования
Ленинградской области
«Государственный институт экономики, финансов, права и технологии»

Утверждаю
Проректор по образовательной
деятельности

В.Н. Чумаков
«30» января 2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.02 Технология малярных и художественно-декоративных работ

по профессии среднего профессионального образования

08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Гатчина 2023г.

Рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Организация-разработчик: АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»

Разработчики:

преподаватель высшей квалификационной категории, мастер производственного обучения, Вахнюк Елена Петровна;

преподаватель высшей квалификационной категории, мастер производственного обучения, Вагина Татьяна Алексеевна

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии, протокол № 1 от 27 января 2023г.

Председатель методической комиссии

Кругова К.М.

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО «РЕМСТРОЙСЕРВИС»
И.Г. Гвелесиани

« _____ » 2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	5
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	17
4. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.02. Технология малярных и художественно декоративных работ

1.1. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа производственной практики является частью ООП по профессии среднего профессионального образования 08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение наружных и внутренних малярных и художественно декоративных работ.

Программа производственной практики может быть использована при профессиональной подготовке, переподготовке, повышения квалификации по профессии 13450 «Маляр строительный, с целью обновления и расширения знаний и умений, а также получения начальной профессиональной квалификации по новой профессии.

Уровень образования, требуемый для получения профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» - основное и незаконченное общее образование. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи производственной практики - требования к результатам освоения программы:

Главная цель производственной практики, предусмотренной учебным планом, заключается в формировании у обучающихся практического опыта в процессе освоения профессиональных компетенций и трудовых функций.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

1.3. Требования к результатам учебной практики

В результате прохождения производственной практики по ВПД обучающийся должен обладать общими компетенциями (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

И профессиональными компетенциями (ПК):

ВПД	Профессиональные компетенции
Выполнение малярных и декоративно-художественных работ	ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды ПК 3.2. Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды ПК 3.3. Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда ПК 3.4. Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование с соблюдением безопасных условий труда ПК 3.5. Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда ПК 3.6. Выполнять декоративно-художественную отделку стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных усло-

	<p>вий труда</p> <p>ПК 3.7. Выполнять ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда</p>
--	--

В результате освоения учебной практики обучающийся **должен:**

<p><i>Иметь практический опыт</i></p>	<p>Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами</p> <p>Очистка поверхностей. Соскабливание старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин. Предохранение поверхности от нарызгов краски.</p> <p>Протравливание и обработка поверхностей.</p> <p>Окончательная подготовка поверхностей для окрашивания и оклеивания обоями.</p> <p>Приготовление нейтрализующего раствора.</p> <p>Приготовление грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре.</p> <p>Приготовление окрасочных составов по заданной рецептуре.</p> <p>Приготовление окрасочных составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех.</p> <p>Выполнение грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом.</p> <p>Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную и механизированным способом.</p> <p>Разравнивание шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом.</p> <p>Грунтовка поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом.</p> <p>Техническое обслуживание краскопульта.</p> <p>Шлифовка огрунтованных, окрашенных и прошпатлеванных поверхностей.</p> <p>Окрашивание поверхностей различными малярными составами.</p> <p>Окрашивание поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом.</p> <p>Вытягивание филенок без подтушевывания.</p> <p>Нанесение на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев.</p> <p>Окрашивание поверхностей по трафарету в один тон.</p> <p>Окрашивание рам.</p> <p>Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями.</p> <p>Оклеивание поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями.</p> <p>Оклейка стен и потолков высококачественными обоями.</p> <p>Выполнение декоративно-художественной отделки стен, потолков</p>
---------------------------------------	---

	<p>и других архитектурно-конструктивных элементов.</p> <p>Выполнение торцевания и флейцевания поверхностей.</p> <p>Вытягивание филёнок с подтушёвкой.</p> <p>Выполнение декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов.</p> <p>Выполнение декоративного покрытия поверхностей под дерево и камень</p> <p>Отделка поверхностей стен по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона.</p> <p>Копирование и вырезание трафаретов любой сложности.</p> <p>Отделка поверхностей набрызгом, цветными декоративными крошками.</p> <p>Рельефное и фактурное окрашивание поверхностей.</p> <p>Отделка поверхностей аэрографией.</p> <p>Выполнение декоративного лакирования.</p> <p>Выполнение бронзирования, золочения и серебрения поверхностей.</p> <p>Орнаментальная роспись в несколько тонов.</p> <p>Ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок.</p>
<p>Уметь:</p>	<p>Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами.</p> <p>Пользоваться установленной технической документацией.</p> <p>Соблюдать правила техники безопасности и охраны окружающей среды..</p> <p>Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием.</p> <p>Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей.</p> <p>Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей.</p> <p>Устанавливать защитные материалы (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски.</p> <p>Наносить на поверхности олифу, грунты, пропитки и нейтрализующие растворы кистью или валиком.</p> <p>Отмеривать и смешивать компоненты нейтрализующих и протравливающих растворов.</p> <p>Отмеривать, перетирать и смешивать компоненты шпатлевочных составов.</p> <p>Отмерять и смешивать компоненты грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре.</p> <p>Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов.</p> <p>Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты.</p> <p>Соблюдать безопасные условия труда и охрану окружающей среды.</p> <p>Выполнение грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и меха-</p>

	<p>низированным способом.</p> <p>Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную и механизированным способом.</p> <p>Разравнивание шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом.</p> <p>Грунтовка поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом.</p> <p>Техническое обслуживание краскопульта.</p> <p>Заправлять, регулировать факел распыла грунта, наносить грунт на поверхность краскопультами с ручным приводом.</p> <p>Производить техническое обслуживание ручного краскопульта.</p> <p>Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную.</p> <p>Шлифовать огрунтованные, окрашенные и прошпатлеванные поверхности.</p> <p>Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность шпатлевки механизированным способом.</p> <p>Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность олифы, грунта, эмульсий и паст механизированным способом.</p> <p>Осуществлять производство работ по окрашиванию поверхностей различными малярными составами.</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков, красок и побелок.</p> <p>Вытягивать филенки без подтушевывания.</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности.</p> <p>Окрашивать рамы.</p> <p>Пользоваться установленной технической документацией.</p> <p>Выполнять подготовку стен и материалов к оклеиванию обоями.</p> <p>Осуществлять производство работ по оклеиванию поверхности различными материалами.</p> <p>Удалять старые обои, наклеенные внахлестку, и наклеивать новые.</p> <p>Удалять пятна на оклеенных поверхностях.</p> <p>Пользоваться станком для пакетного раскроя обоев.</p> <p>Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности высококачественных обоев, дерматина, древесных обоев.</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для оклеивания поверхностей.</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для смены обоев.</p> <p>Соблюдать требования технологического задания безопасных условий труда.</p> <p>Осуществлять производство работ по выполнению декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов.</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения декоративного покрытия поверхностей.</p> <p>Составлять тональные гаммы сложных окрасочных составов по образцам.</p> <p>Выполнять торцевание, флейцевание поверхностей и вытягивать филенки с подтушевкой.</p>
--	---

	<p>Выполнять копирование и вырезание трафаретов. Накладывать трафареты на поверхность и выполнять фиксацию. Производить отделку поверхности по трафарету. Выполнять окрашивание поверхностей в два и более тона. Выполнять декоративное покрытие поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы. Выполнять отделку поверхности декоративной крошкой. Формировать на обрабатываемой поверхности рельеф и выполнять фактурное окрашивание с использованием специального инструмента. Пользоваться аэрографическим инструментом и оборудованием и выполнять отделку поверхности с помощью аэрографа. Выполнять декоративное лакирование поверхностей. Выполнять декоративное покрытие поверхности под бронзу, золото и серебро. Выполнять роспись поверхностей по рисункам и эскизам, от руки по припороху. Пользоваться установленной технической документацией. Соблюдать правила безопасности при работе с лакокрасочными материалами Определять дефекты и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту. Соблюдать правильность технологии ремонта поверхностей. Осуществлять производство работ по ремонту и восстановлению декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием. Пользоваться установленной технической документацией.</p>
<p><i>Знать</i></p>	<p>Требования инструкций и регламентов по организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ. Технологическую последовательность подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание. Приемы очистки поверхностей. Способы и правила расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов. Способы нанесения на поверхности олиф, грунтов, пропиток и нейтрализующих растворов кистью или валиком. Способы приготовления грунтовочных составов, эмульсий, окрасочных составов и паст по заданной рецептуре. Способы и правила подбора колера Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов для малярных и декоративных работ. Правила применения средств индивидуальной защиты. Способы и правила нанесения грунтовок и основные требования, предъявляемые к качеству грунтования. Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную. Устройство, назначение и правила применения инструмента и механизмов для нанесения шпатлевочных составов. Способы и правила разравнивания шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом. Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ; Устройство, принцип работы, правила эксплуатации ручного краско-</p>

	<p>пульта;</p> <p>способы и правила выполнения шлифовальных работ.</p> <p>Основные требования, предъявляемые к качеству грунтования и шлифования поверхностей.</p> <p>Технологическую последовательность окрашивания поверхности различными малярными составами.</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству окрашенных и побеленных поверхностей.</p> <p>Способы и правила нанесения лаков, краски, побелки на поверхности вручную и механизированным способом.</p> <p>Способы вытягивания филенок без подтушевывания.</p> <p>Способы и правила нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности.</p> <p>Устройство и правила эксплуатации машин, механизмов и механизированного инструмента для малярных работ (кроме агрегатов высокого давления).</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве обойных работ, к качеству оклеенных поверхностей.</p> <p>Технологическую последовательность оклеивания поверхности различными материалами устройство и принцип действия обрезающих машин и станков.</p> <p>Способы и правила оклеивания поверхностей обоями.</p> <p>Технологическое задание и требования охраны труда</p> <p>Способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие.</p> <p>Технологическую последовательность выполнения декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов.</p> <p>Виды ручного и механизированного инструмента и оборудования.</p> <p>Способы подбора окрасочных составов.</p> <p>Способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов.</p> <p>Способы подбора и составления трафаретов.</p> <p>Технологическую последовательность отделки поверхности по трафарету.</p> <p>Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы.</p> <p>Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания</p> <p>способы и правила аэрографической отделки.</p> <p>Способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей и декоративного лакирования.</p> <p>Способы и приемы росписи поверхностей.</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ.</p> <p>Правила безопасности при работе с лакокрасочными материалами.</p> <p>Методику определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту.</p> <p>Технологическую последовательность ремонта поверхностей, выполненных с использованием малярных работ и декоративно-художественных отделок. Правила эксплуатации инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании и замене обоев.</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей.</p>
--	---

	Правила техники безопасности при выполнении ремонтных и восстановительных работ
--	---

1.4 Формой контроля итоговой аттестации производственной практики является дифференцированный зачет (дневник производственной практики, заверенный руководителем по месту практики, защита отчетов по практике на студенческой конференции внутри факультета).

1.5. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Код и наименование профессионального модуля	Виды практики	Индекс по учебному плану	Кол-во недель	Кол-во часов
ПМ.02.Выполнение малярных работ	Производственная практика	ПП.02.01.	8	288

1.6. Условия и базы проведения практики

1.6.1. Производственная практика – по профилю профессии проводится:

Производственная практика реализуется в форме практической подготовки и проводится непосредственно на строительных организациях Гатчины и Гатчинского района, на основании заключенных договоров.

Обязательным условием допуска к производственной практике по профессии в рамках профессионального модуля ПМ.02. «Выполнение малярных и художественно-декоративных работ» является освоение содержания междисциплинарного курса МДК 02.01. «Технология малярных и художественно-декоративных работ».

Результаты прохождения производственной практики по модулю учитываются при проведении государственной (итоговой) аттестации.

Практика проводится после освоения всех разделов профессионального модуля.

Планирование и организация производственной практики по профилю профессии предусматривают работу обучающихся по следующим направлениям:

ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

ПК 3.2. Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды

ПК 3.3. Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

ПК 3.4. Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование с соблюдением безопасных условий труда

ПК 3.5. Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда

ПК 3.6. Выполнять декоративно-художественную отделку стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда

ПК 3.7. Выполнять ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план и содержание учебной практики по профессии 13450 «Маляр строительный»

Коды профессиональных компетенций	Наименование тем, выполнение обязанностей на рабочих местах	Студент должен уметь	Студент должен знать	Содержание работы по теме	Количество часов
1	2	3	4	5	6
Раздел ПМ 1. Подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ					58
ОК 1-11 ПК 3.1-3.7.	<p>Тема 1.1. Вводное занятие. Охрана труда и техника безопасности в учебных мастерских. Инструктаж по безопасным условиям труда при подготовке различных поверхностей под окраску. Выполнение работ по подготовке новых оштукатуренных поверхностей под окраску</p>	<p>Читать архитектурно - строительные чертежи; организовывать рабочее место; создавать безопасные условия труда; подготавливать различные поверхности к окраске; контролировать качество подготовки поверхности</p>	<p>Правила чтения чертежей; основы трудового законодательства; методы организации труда на рабочем месте; правила техники безопасности; требования санитарных норм и правил при производстве малярных работ</p>	<p>1. Ознакомление обучающихся с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка строительной организации; 2. Ознакомление обучающихся с комплексом технических, санитарно-гигиенических, организационных и противопожарных мероприятий, основными правилами и нормами электробезопасности; 3. Подготовка новых оштукатуренных поверхностей под окраску</p>	16
	<p>Тема 1.2. Выполнение работ по подготовке ранее окрашенных поверхностей (известковыми или клеевыми составами; масляными красками, эмалями, лаками и др.)</p>	<p>Очищать поверхности инструментами и машинами; сглаживать поверхности; подмазывать отдельные места; соскабливать старую краску и набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин; контролировать качество подготовки поверхности</p>	<p>Способы подготовки ранее окрашенных поверхностей; виды основных материалов, инструментов, применяемых при подготовке поверхностей; требования к качеству материалов, применяемых при производстве подготовительных работ</p>	<p>Выполнение следующих видов работ: 1. Очистка поверхности инструментами и машинами; 2. Соскабливание старой краски и набела; 3. Расшивка трещин и частичное подмазывание; 4. Подготовка проблемных мест: удаление старых высохших ржавых пятен; сырых пятен от протечек; обработка закопченных поверхностей.</p>	16

1	2	3	4	5	6
<p>ОК 1-11 ПК 3.1-3.7.</p>	<p>Тема 1.3. Выполнение работ по подготовке металлических поверхностей под окраску</p>	<p>Очищать поверхности инструментами и машинами; сглаживать поверхности; удалять старую краску; контролировать качество подготовки поверхности</p>	<p>Нормы расхода сырья и материалов на выполняемые работы; основы экономики труда; виды основных материалов, инструментов, применяемых при подготовке металлических поверхностей; требования к качеству материалов, применяемых при производстве подготовительных работ</p>	<p>1. Очистка поверхностей от брызг раствора, грязи и старой краски; 2. Подготовка проблемных мест: удаление старых высохших ржавых пятен; сырых пятен от протечек; окалин. 3. Нанесение защитного слоя</p>	<p>8</p>
	<p>Тема 1.4. Выполнение работ по подготовке деревянных поверхностей под окраску</p>	<p>Очищать поверхности инструментами и машинами; сглаживать поверхности; подмазывать отдельные места; соскабливать старую краску и набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин; контролировать качество подготовки поверхности</p>	<p>Нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы; основы экономики труда; виды основных материалов, инструментов, применяемых при подготовке деревянных поверхностей; требования к качеству материалов, применяемых при производстве подготовительных работ</p>	<p>1. Очистка поверхностей от брызг раствора, грязи и старой краски; 2. Удаление сучков и засмолов; 3. Частичная подмазка проблемных мест; 3. Шлифование; 4. Обработка поверхности олифой</p>	<p>8</p>

1	2	3	4	5	6
Раздел ПМ 2. Производство малярных работ					100
ОК 1-11 ПК 3.1-3.7.	<p>Тема 2.1. Инструктаж по безопасным условиям труда при окраске различных поверхностей. Грунтование поверхностей под окрасивание</p>	<p>Организовывать рабочее место; создавать безопасные условия труда; приготавливать грунтовочные составы; грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом; контролировать качество выполнения работ</p>	<p>Способы оштукатурки поверхностей с помощью кисти и валика; грунтование с помощью краскопульта</p>	<p>1. Приготовление грунтовочных составов по заданному рецепту; 2. Грунтование поверхности потолка с помощью кистей и валика; 3. Грунтование поверхности стен с помощью кистей и валика; 4. Грунтование поверхностей с помощью краскопульта с ручным приводом</p>	6
	<p>Тема 2.2. Шпатлевание поверхностей под окрасивание</p>	<p>Организовывать рабочее место; создавать безопасные условия труда; приготавливать шпаклевочные составы; шпатлевать поверхности вручную и механизированным способом</p>	<p>Устройство механизмов для приготовления и перемешивания шпаклевочных составов; способы нанесения шпатлевки шпателями; механизмы для сплошного шпатлевания</p>	<p>1. Приготовление шпаклевочных составов по заданному рецепту; 2. Шпатлевание поверхности потолка; 3. Шпатлевание поверхности стен.</p>	18
	<p>Тема 2.3. Шлифование прошпатлеванных поверхностей</p>	<p>Организовывать рабочее место; создавать безопасные условия труда; шлифовать поверхности вручную и механизированным способом; контролировать качество работ</p>	<p>Устройство шлифовальных машин технику безопасности при выполнении работ</p>	<p>1. Шлифование прошпаклеванных поверхностей вручную; 2. Шлифование с использованием шлифовальных машин</p>	10

1	2	3	4	5	6
<p>ОК 1-11 ПК 3.1-3.7.</p>	<p>Тема 2.4. Окрашивание стен и потолков</p>	<p>Организовывать рабочее место; создавать безопасные условия труда; окрашивать поверхности стен и потолков вручную и механизированным способом; контролировать качество окраски</p>	<p>Технологический процесс выполнения малярных работ; показатели качества водных и неводных окрасок; предупреждение и устранение возможных дефектов; правила техники безопасности при выполнении работ</p>	<p>1. Окраска потолков вододispersионной краской вручную с помощью кистей и валиков; 2. Окраска потолков с помощью краскопульта; 3. Окраска стен вододispersионной краской вручную с помощью кистей и валиков; 4. Окраска стен с помощью краскораспылителя;</p>	<p>12</p>
	<p>Тема 2.5. Окрашивание дверей и окон неводными составами</p>	<p>Организовывать рабочее место; создавать безопасные условия труда; окрашивать поверхности дверей и окон вручную; контролировать качество окраски</p>	<p>Технологический процесс выполнения малярных работ; показатели качества неводных окрасок; предупреждение и устранение возможных дефектов; правила техники безопасности при выполнении работ</p>	<p>1. Окраска дверей неводными составами вручную с помощью кистей и валика; 2. Окраска дверей с помощью краскораспылителя; 3. Окраска оконных переплетов вручную с помощью защитных средств</p>	<p>12</p>
	<p>Тема 2.6. Окрашивание труб, радиаторов, металлических решеток</p>	<p>Организовывать рабочее место; создавать безопасные условия труда; окрашивать металлические поверхности д вручную и с помощью механизмов; контролировать качество окраски</p>	<p>Технологический процесс выполнения малярных работ; показатели качества неводных окрасок; предупреждение и устранение возможных дефектов; правила техники безопасности при выполнении работ</p>	<p>1. Окраска труб кистью и с помощью приспособлений; 2. Окраска радиаторов с помощью кистей и краскораспылителя; 3. Окраска металлических решеток с помощью приспособлений (двойных валиков)</p>	<p>12</p>

1	2	3	4	5	6
<p>ОК 1-11 ПК 3.1-3.7.</p>	<p>Тема 2.7. Разметка поверхностей стен на фризы, гобелены, панели и колошники</p>	<p>Организовывать рабочее место; создавать безопасные условия труда; контролировать качество разметки</p>	<p>Особенности разметки поверхностей при помощи контрольно-измерительных инструментов (лазерного уровня и рулетки); допустимые отклонения; предупреждение и устранение возможных дефектов</p>	<p>1. Разметка поверхности стен на фризовые полосы с помощью уровня; 2. Разметка поверхности стен на гобелены и панели; 3. Разметка поверхности стен на панели и колошники.</p>	<p>6</p>
	<p>Тема 2.8. Подбор и приготовление колера, гармонично сочетающегося с цветом фона</p>	<p>Организовывать рабочее место; создавать безопасные условия труда; смешивать краски для получения заданных тонов</p>	<p>Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия; способы подбора окрасочных составов</p>	<p>1. Подбор цвета колера в зависимости от освещенности и размера помещений; 2. Подбор цвета колера в зависимости от ориентации помещений относительно сторон света.</p>	<p>12</p>
	<p>Тема 2.9. Выполнение простейших малярных отделок</p>	<p>Вытягивать филенки; выполнять декоративное покрытие поверхностей под дерево и камень; отделывать поверхности по эскизам водными составами в два - четыре тона; отделывать поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками; контролировать качество окраски</p>	<p>Способы копирования и вырезания трафаретов; технологическую последовательность выполнения работ; способы выполнения малярных работ под декоративное покрытие; способы вытягивания филенок; приемы окрашивания по трафарету; контроль качества малярных работ;</p>	<p>1. Нанесение рисунка торцеванием и набрызгом; 2. Нанесение рисунка накаткой фактурным валиком; 3. Вытягивание филенок</p>	<p>12</p>

1	2	3	4	5	6
Раздел ПМ 3. Производство обойных работ					58
ОК 1-11 ПК 3.1-3.7.	<p>Тема 3.1. Подготовка различных поверхностей под оклеивание стен и потолков обоями</p>	<p>Организовывать рабочее место; создавать безопасные условия труда; приготавливать клей; подготавливать различные поверхности к оклейке обоями; контролировать качество подготовки поверхности</p>	<p>Способы подготовки различных поверхностей под оклеивание обоями</p>	<p>1. Подготовка под оклеивание обоями новых оштукатуренных поверхностей; 2. Подготовка под оклеивание обоями деревянных поверхностей; 3. Подготовка под оклеивание обоями поверхностей из ГКЛ; 4. Подготовка под оклеивание обоями ранее окрашенных поверхностей; 5. Подготовка под оклеивание поверхностей, ранее оклеенных обоями</p>	16
	<p>Тема 3.2. Оклеивание стен обоями</p>	<p>Организовывать рабочее место; создавать безопасные условия труда; приготавливать и наносить клеевые составы на поверхности; оклеивать стены различными обоями; контролировать качество обойных работ</p>	<p>Технологию оклеивания 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</p>	<p>1. Оклейка стен бумажными обоями; 2. Оклейка стен флизелиновыми обоями; 3. Оклейка стен флизелиновыми обоями под окраску; 4. Оклейка стен виниловыми обоями на бумажной основе; 5. Оклейка стен виниловыми обоями на флизелиновой основе; 6. Оклейка стен фотообоями; 7. Оценка качества обойных работ и способы устранения возможных дефектов.</p>	28

1	2	3	4	5	6
ОК 1-11 ПК 3.1-3.7.	Тема 3.3. Оклеивание потолков обоями	Организовывать рабочее место; создавать безопасные условия труда; наносить клеевые составы на поверхности; оклеивать потолки различными обоями; контролировать качество обойных работ	Технологию оклеивания потолков; принцип раскроя обоев; условия оклеивания различных видов обоев; виды, причины и технологию устранения дефектов; правила техники безопасности при выполнении обойных работ	1. Оклеивка потолка флизелиновыми обоями; 2. Оклеивка потолка бумажными обоями; 3. Оценка качества обойных работ и способы устранения возможных дефектов	14
Раздел ПМ 4. Декоративно-художественная отделка поверхностей					72
ОК 1-11 ПК 3.1-3.7.	Тема 4.1. Виды малярных и декоративных отделок. Способы их выполнения	Вытягивать филенки; выполнять декоративное покрытие поверхностей под дерево и камень; отделывать поверхности по эскизам водными составами в два - четыре тона; отделывать поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками; контролировать качество окраски	Способы копирования и вырезания трафаретов; технологическую последовательность выполнения работ; способы выполнения малярных работ под декоративное покрытие; способы вытягивания филенок; приемы окрашивания по трафарету; контроль качества малярных работ;	1. Нанесение рисунка торцеванием и набрызгом; 2. Нанесение рисунка накаткой фактурным валиком; 3. Нанесение рисунка штампованием; 4. Нанесение рисунка с помощью трафаретов; 5. Нанесение декоративного покрытия «под дерево»; 6. Нанесение декоративного покрытия «под камень»	36

1	2	3	4	5	6
<p>ОК 1-11 ПК 3.1-3.7.</p>	<p>Тема 4.1. Виды малярных и декоративных отделок. Способы их выполнения</p>	<p>Вытягивать филенки; выполнять декоративное покрытие поверхностей под дерево и камень; отделять поверхности по эскизам водными составами в два - четыре тона; отделять поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками; контролировать качество окраски</p>	<p>Способы копирования и вырезания трафаретов; технологическую последовательность выполнения работ; способы выполнения малярных работ под декоративное покрытие; способы вытягивания филенок; приемы окрашивания по трафарету; контроль качества малярных работ;</p>	<p>1. Отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и др. материалы; 2. Золочение, серебрение, бронзирование поверхности; 3. Увеличение и уменьшение рисунка по клеткам; 4. Аэрографические работы; 5. Выполнение орнаментной и объемной росписи; 6. Выполнение отделки с помощью скотча «Арлекино».</p>	<p>36</p>

3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Производственная практика проводится в форме практической подготовки в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Нормативно - справочная литература:

1. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
2. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
3. СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда;
 - выполнение технологических операций и трудовых функций в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01 - 87 Изоляционные и отделочные покрытия», ЕНиР (Сборник Е8 «Отделочные покрытия строительных конструкций»).
4. «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы». Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 апреля 2007 г. N 243 (в ред. Приказов Минздравсоцразвития РФ от 28.11.2008 N 679, от 03.04.2009 N 233)

Основные источники:

1. Дмитриенко, С.А. Мастер отделочных строительных и декоративных работ. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Дмитриенко С.А., Ткачева Г.В., Шульц Г.В. — Москва : КноРус, 2019. — 178 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07277-6. — URL: <https://book.ru/book/931504>
2. Ткачева, Г.В. Мастер отделочных строительных и декоративных работ. Подготовка к демонстрационному экзамену : учебно-практическое пособие / Ткачева Г.В., Дмитриенко С.А., Шульц Г.В. — Москва : КноРус, 2019. — 178 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07348-3. — URL: <https://book.ru/book/932081>
3. Стельмашонок, С. Монументально-декоративное искусство в интерьере / С. Стельмашонок. - Минск : РИПО, 2015. - 180 с.: ISBN 978-985-503-536-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/947372>

Дополнительные источники:

1. [Долгих А. И.](#) Отделочные работы: Учебное пособие / А.И. Долгих. -

М.:Альфа-М: ИНФРА-М, 2010. - 366 с.: ил.; 60x90 1/16.
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=234811>

2. [Долгих А. И.](#) Общестроительные работы: Учебное пособие / А.И. Долгих. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. - 432 с.: ил.; 60x90 1/16. - <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=192496>

3. Завражин Н.Н. Малярные работы высокой сложности. – М.: ОИЦ «Академия», 2010

4. Петрова И В. Общая технология отделочных строительных работ. – М.: ОИЦ «Академия», 2010

5. Чичерин И.И., Чичерин Н.И. Общестроительные работы. – М.: ОИЦ «Академия», 2010

6. Завражин Н.Н. Технология отделочных строительных работ. – М.: ОИЦ «Академия», 2009

7. Ивлиев А.А., Кальгин А.А., Скок О.М. Отделочные строительные работы. – М.: ОИЦ «Академия», 2009

8. Долгополов С.П. Современный справочник по гипсокартону. – Ростов н/Д: Феникс. 2009

9. Сериков Л.В. Штукатур-маляр: новый строительный справочник. – Ростов н/Д: Феникс, 2009

10. Руденко В.И. – Штукатурные, шпатлевочные и малярные работы: Практическое пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2008

11. Филимонов, Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии [Текст]: учеб. пособие / Б. П. Филимонов. – Москва : Изд-во АСВ, 2004. – 174 с.: ил.

12. Ивлиев, А. А. Реставрационные и строительные работы [Текст] : учебник / А. А. Ивлиев, А. А. Кальгин. - Москва: ПрофОбрИздат, 2002. – 272 с.

13. Альбом. Отделочные работы, 2001

14. Альбом. Инструменты для отделочных работ, 2003.

Интернет-ресурсы:

1. Knauf – 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.

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

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

3.3. Общие требования к организации производственной практики

Программа производственной практики предусматривает в целях реализации компетентностного подхода использование следующих форм:

- демонстрация определенных приемов работ;
- производственной деятельности по ремонту помещений зданий различного назначения, выполнению отделочных работ при строительстве зданий;
- выполнение отчета в виде дневника производственной практики, в котором указывается норма времени и норма выработки производственных заданий, согласованных с руководителем организации или наставником;
- участия в научно-практических конференциях по итогам практик и выпуска сборника информации по новым строительным технологиям.

Производственная практика проводится концентрировано. Обязательным условием допуска к практике является успешное освоение программ междисциплинарного курса МДК 03.01 Технология малярных и декоративно - художественных работ, учебной практики, предшествующую производственной практики.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 3.1 Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ</p>	<p>Обоснование выбора инструмента и приспособлений в соответствии с видами подготовительных работ</p>	<p>-оценка результатов выполнения задания; -оценка результатов выполнения контрольных заданий в рамках производственной практики; -оценка результатов выполнения производственных заданий в рамках производственной практики; - самооценка качества выполнения работ.</p>
	<p>Выполнение технологического процесса при подготовке всех видов поверхностей под окраску в соответствии с СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01 - 87 Изоляционные и отделочные покрытия»</p>	
	<p>Выполнение подготовительных работ под окраску соответствует нормам времени ЕНиР (Сборник Е8 «Отделочные покрытия строительных конструкций»).</p>	
	<p>Соблюдение ТБ при выполнении работ по подготовке поверхностей под окраску соответствует типовой инструкции.</p>	
<p>ПК 3.2. Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды</p>	<p>Обоснование выбора инструментов и материалов соответствует технологическим процессам приготовления составов для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды.</p>	<p>-оценка результатов выполнения задания; -оценка результатов выполнения контрольных заданий в рамках производственной практики; -оценка результатов выполнения производственных заданий в рамках производственной практики; - самооценка качества выполнения работ.</p>
	<p>Определение объема работ и потребности в материалах соответствует СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01 - 87 Изоляционные и отделочные покрытия»</p>	
	<p>Выполнения технологического процесса при приготовлении составов для малярных и декоративных работ соответствует СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01 - 87 Изоляционные и отделочные покрытия»</p>	
	<p>Выполнение малярных и декоративных работ соответствует нормам времени ЕНиР (Сборник Е8 «Отделочные покрытия строительных конструкций»).</p>	
<p>Соблюдение ТБ при выполнении работ по приготовление составов соответствует технологическому процессу.</p>		

<p>ПК 3.3. Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>	<p>Обоснование выбора инструментов и материалов соответствует технологическим процессам грунтования и шпатлевания.</p>	<p>-оценка результатов выполнения задания; -оценка результатов выполнения контрольных заданий в рамках производственной практики; -оценка результатов выполнения производственных заданий в рамках производственной практики; - самооценка качества выполнения работ.</p>
	<p>Определение объема работ и потребности в материалах соответствует СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01 - 87 Изоляционные и отделочные покрытия»</p>	
	<p>Выполнения технологического процесса грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий</p>	
	<p>Выполнение работ по грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>	
<p>ПК 3.4. Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда.</p>	<p>Соблюдение ТБ при выполнении работ грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом соответствует технологическому процессу.</p>	<p>-оценка результатов выполнения задания; -оценка результатов выполнения контрольных заданий в рамках производственной практики; -оценка результатов выполнения производственных заданий в рамках производственной практики; - самооценка качества выполнения работ.</p>
	<p>Обоснование выбора инструментов и материалов соответствует технологическим процессам окрашивать поверхности различными малярными составами, с соблюдением безопасных условий труда.</p>	
	<p>Определение объема работ и потребности в материалах соответствует СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01 - 87 Изоляционные и отделочные покрытия»</p>	
<p>Выполнения технологического процесса при окрашивании поверхностей различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда.</p>	<p>Выполнение технологического процесса при окрашивании поверхностей различными малярными составами соответствует СП</p>	<p>- самооценка качества выполнения работ.</p>
	<p>Выполнение технологического процесса при окрашивании поверхностей различными малярными составами соответствует СП</p>	

	<p>71.13330.2017 «СНиП 3.04.01 - 87 Изоляционные и отделочные покрытия»</p> <p>Выполнение малярных работ соответствует нормам времени ЕНиР (Сборник Е8 «Отделочные покрытия строительных конструкций»).</p> <p>Соблюдение ТБ при окрашивании поверхностей различными малярными составами с соблюдением безопасных условий труда.</p>	
<p>ПК 3.5. Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда.</p>	<p>Обоснованный выбор инструментов и материалов соответствуют технологическим процессам при оклеивании поверхности различными материалами.</p> <p>Определение объема работ и потребности материалов соответствует СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01 - 87 Изоляционные и отделочные покрытия»</p> <p>Выполнение технологического процесса при оклеивании поверхностей различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда</p> <p>Выполнение работ по оклеиванию поверхностей различными материалами соответствует нормам времени ЕНиР (Сборник Е8 «Отделочные покрытия строительных конструкций»).</p> <p>Соблюдение ТБ при выполнении работ по оклеиванию поверхностей различными материалами соответствует типовой инструкции.</p>	<p>-оценка результатов выполнения задания;</p> <p>-оценка результатов выполнения контрольных заданий в рамках производственной практике;</p> <p>-оценка результатов выполнения производственных заданий в рамках производственной практики;</p> <p>- самооценка качества выполнения работ.</p>
<p>ПК 3.6. Выполнять декоративно-художественную отделку стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда</p>	<p>Обоснованный выбор инструментов и материалов соответствуют технологическим процессам выполнения декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда</p> <p>Определение объема работ и потребности материалов соответствует СП 71.13330.2017 «СНиП</p>	<p>-оценка результатов выполнения задания;</p> <p>-оценка результатов выполнения контрольных заданий в рамках производственной практике;</p> <p>-оценка результатов выполнения производственных заданий в рамках производственной практики;</p> <p>- самооценка качества выполнения работ.</p>

	<p>3.04.01 - 87 Изоляционные и отделочные покрытия»</p> <p>Выполнение технологического процесса декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования соответствует нормам времени ЕНиР (Сборник Е8 «Отделочные покрытия строительных конструкций).</p> <p>Выполнение работ декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования соответствует нормам времени ЕНиР (Сборник Е8 «Отделочные покрытия строительных конструкций).</p> <p>Соблюдение ТБ при выполнении работ декоративно-художественной отделки стен, потолков соответствует типовой инструкции</p>	
<p>ПК 3.7. Выполнять ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда.</p>	<p>Обоснованный выбор инструментов и материалов соответствуют технологическим процессам ремонта и восстановления малярных и декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда.</p> <p>Правильность выполнения технологического процесса при ремонте и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок соответствует СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01 - 87 Изоляционные и отделочные покрытия»</p> <p>Выполнение ремонтных и восстановительных работ соответствует нормам времени ЕНиР (Сборник Е8 «Отделочные покрытия строительных конструкций).</p>	<p>-оценка результатов выполнения задания;</p> <p>-оценка результатов выполнения контрольных заданий в рамках производственной практике;</p> <p>-оценка результатов выполнения производственных заданий в рамках производственной практики;</p> <p>- самооценка качества выполнения работ.</p>

4.1. Промежуточная аттестация по производственной практике

Промежуточная аттестация по производственной практике – *дифференцированный зачет.*

Обучающиеся допускаются к сдаче дифференцированного зачета - при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных рабочей программой и календарно-тематическим планом. Дифференцированный зачет проходит в форме выполнения практических занятий и устных ответов на контрольные вопросы.

4.2 Система оценивания качества прохождения практики при промежуточной аттестации

Оценка качества прохождения практики происходит по следующим показателям:

- оформления дневника практики (вместе с приложениями) в соответствии с требованиями ПОО;

- количество и полнота правильных устных ответов на контрольные вопросы во время промежуточной аттестации.

Оценка за дифференцированный зачет по практике определяется как средний балл за ответы на контрольные вопросы и выполнение практического задания. Оценка выставляется по 5-ти балльной шкале.

4.3. Требования к предоставлению материалов о результатах прохождения производственной практики

Дневник практики

Дневник практики оформляется в соответствии с принятым в ОО макетом и заверяется руководителем от образовательной организации.

Аттестационный лист, характеристика с места прохождения практики, подписанные руководителем практики.