

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рябиченко Сергей Николаевич
Должность: Директор
Дата подписания: 14.03.2022 09:51:29
Уникальный программный ключ:
3143b550cd4cbc5ce335fc548df981b670c5c49

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КРАСНОДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессии 08.01.25 **Мастер отделочных строительных и декоративных работ**

Рассмотрена
на заседании цикловой методической комиссии
08.02.01

Утверждена приказом директора
ГБПОУ КК «КМТ»

от «30» июня 2021г. № 725

Протокол от «03» июня 2020г. № 10
Председатель Власова Л.А./

Одобрена
на заседании педагогического совета

протокол от «30» июня 2021г. № 5

Программа производственной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 **Мастер отделочных строительных и декоративных работ** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. №1545, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. №44900 от 22 декабря 2016 г.), примерной основной образовательной программой среднего профессионального образования (ПООП СПО) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером 08.01.25-170331, дата включения в реестр 31 марта 2017 года,), профессионального стандарта Штукатур, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 г. № 336н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июля 2020 г., регистрационный № 59005); профессионального стандарта Монтажник каркасно-обшивных конструкций, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 г. № 339н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 июля 2020 г., регистрационный № 59013), приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; Федерального Закона от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»; распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум»

Разработчик:

Новикова Е.Б. зам. директора по УПРГБПОУ КК «КМТ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25. Мастер отделочных строительных и декоративных работ и Профессионального стандарта Штукатур, Монтажник каркасно-обшивных конструкций, в части освоения основных видов деятельности (ВД):

- ВД.1 Выполнение штукатурных работ.
- ВД.2 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целью производственной практики является:

- формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,

- отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного
- ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
- ЛР 13 Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала
- ЛР 14 Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий
- ЛР 15 Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии
- ЛР 16 Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства;
- ЛР 17 Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.

ПМ.01 Выполнение штукатурных работ:

- ПК 1.1, ЛР 13- ЛР 17 Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны

окружающей среды

- ПК 1.2, ЛР 13- ЛР 17 Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды
- ПК 1.3 ЛР 13- ЛР 17 Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
- ПК 1.4 ЛР 13- ЛР 17 Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда
- ПК 1.5, ЛР 13- ЛР 17 Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
- ПК 1.6, ЛР 13- ЛР 17 Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
- ПК 1.7, ЛР 13- ЛР 17 Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций

- ПК 2.1, ЛР 13- ЛР 17 Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения работ при устройстве каркасно-обшивных конструкций, в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
- ПК 2.2, ЛР 13- ЛР 17 Устраивать каркасно-обшивные конструкции, сборные основания пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
- ПК 2.3, ЛР 13- ЛР 17 Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
- ПК 2.4, ЛР 13- ЛР 17 Выполнять монтаж конструкций из гипсовых пазогребневых плит с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
- ПК 2.5, ЛР 13- ЛР 17 Выполнять монтаж бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
- ПК 2.6, ЛР 13- ЛР 17 Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
- ПК 2.7, ЛР 13- ЛР 17 Выполнять монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

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. Количество часов на освоение производственной практики

в рамках модуля ПМ.01. Выполнение штукатурных работ –396 часа;

в рамках модуля ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций – 468 часов

Всего 864 часа, в том числе:

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Количество часов (недель)
3 курс		
ОК 1–11 ПК 1.1. – 1.7	ПМ.01 Выполнение штукатурных работ	1 нед. 396 ч.
ОК 1–11 ПК 2.1. – 2.7	ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций	13 нед. 468 ч.
	Итого	24 нед. 864 час

2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, тем	Содержание учебного материала (дидактические единицы)	Объём часов
1	2	3
ПМ.01 Выполнение штукатурных работ		396
Тема 01.1. Ознакомление со строительством	Инструктаж по безопасности труда, электробезопасности, пожаробезопасности. Правила поведения на территории строительства. Ознакомление с объектом штукатурных работ. Организация рабочего места, распорядок рабочего дня.	7,2
Тема 01.2. Подготовка поверхностей под оштукатуривание	Организация рабочего места. Подготовка вертикальных и горизонтальных железобетонных, кирпичных, металлических, деревянных поверхностей под оштукатуривание. Устройство борозд на поверхности стен. Нанесение подмазочных и шпатлевочных составов.	7,2
Тема 01.3. Выполнение работ по простому оштукатуриванию поверхностей	Организация рабочего места. Приготовление раствора. Нанесение обрызга; нанесение грунта; разравнивание нанесённого грунта; разделка углов. Контроль качества выполненных работ.	7,2
Тема 01.4. Выполнение по улучшенному оштукатуриванию поверхностей	Организация рабочего места. Провешивание стен правилом с уровнем. Приготовление раствора. Нанесение обрызга; нанесение грунта; разравнивание нанесённого грунта; разделка углов; нанесение накрывочного слоя; затирка. Контроль качества выполненных работ.	7,2
Тема 01.5. Выполнение работ по устройству марок и маяков	Организация рабочего места. Провешивание стен правилом с уровнем. Приготовление раствора. Устройство растворных марок и маяков. Устройство профильных маяков. Контроль качества выполненных работ.	7,2
Тема 01.6. Выполнение работ по высококачественному оштукатуриванию	Организация рабочего места. Приготовление раствора. Нанесение обрызга; нанесение грунта; разравнивание нанесённого грунта; разделка углов; нанесение накрывочного слоя; затирка. Контроль качества выполненных работ.	14,4

<p>Тема 01.7. Выполнение механизированного оштукатуривания поверхностей</p>	<p>Организация рабочего места. Провешивание поверхностей, установка марок, устройство маяков; механизированное приготовление раствора. Нанесение обрызга и грунта при помощи растворонасоса. Разравнивание слоев намета, нанесение накрывочного слоя вручную с выделкой лузг и усенков, затирка или сглаживание поверхности. Контроль качества выполненных работ.</p>	<p>14,4</p>
<p>Тема 01.8. Выполнение работ по оштукатуриванию оконных и дверных откосов</p>	<p>Организация рабочего места. Оконопачивание коробок, определение угла расвета откосов при помощи угольника с передвижной планкой; навешивание правил на откосы по найденному углу расвета; установка и проверка установки правил по уровню и отвесу; нанесение и разравнивание раствора на откосах, передвижение малки по правилу и коробке при разравнивании грунта на откосах; нанесение на откосы накрывочного слоя и затирка его способом «вразгонку»; снятие правил и натирка углов и фасок. Контроль качества выполненных работ.</p>	<p>14,4</p>
<p>Тема 01.9. Выполнение работ по разделке рустов между плитами сборных ж/б перекрытий.</p>	<p>Организация рабочего места. Насечка кромок плит вручную (при надобности). Конопатка швов. Оштукатуривание швов раствором с затиркой поверхности швов. Прорезка рустов. Контроль качества выполненных работ.</p>	<p>14,4</p>
<p>Тема 01.10. Выполнение работ по однослойной штукатурки из готовых гипсовых смесей</p>	<p>Организация рабочего места. Провешивание поверхностей, установка марок, устройство маяков; механизированное приготовление раствора и нанесение его на обрабатываемую поверхность в один слой толщиной до 2 см; разравнивание нанесенного штукатурного слоя правилом, и заглаживание поверхности металлическим полутерком; обработка откосов, лузг и у сенков</p>	<p>14,4</p>
<p>Тема 01.11. Выполнение беспесчаной накрывки</p>	<p>Организация рабочего места. Просеивание гипса. Процеживание известкового теста. Приготовление известково-гипсового раствора. Перетирка раствора. Нанесение первого слоя. Нанесение и тщательное заглаживание второго слоя. Отделка лузг и усенков. Контроль качества выполненных работ.</p>	<p>14,4</p>

Тема 01.12. Выполнение работ по оштукатуриванию четырёхгранных колонн	Организация рабочего места. Провешивание колонн, устройство марок и маяков, нанесение раствора на поверхность по маякам, разравнивание раствора правилом, нанесение накрывочного слоя, затирка. Оштукатуривание внешних углов. Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 01.13. Покрытие поверхностей специальными штукатурками	Организация рабочего места. Покрытие поверхности гидроизоляционными, газоизоляционными, звукопоглощающими, термостойкими, рентгено-непроницаемыми растворами. Контроль качества выполненных работ.	7,2
Тема 01.14. Выполнение работ по устройству наливных стяжек пола вручную	Организация рабочего места. Подготовка оснований для наливных стяжек полов. Укладка изолирующего слоя. Нивелирование проектного положения пола и установка маяков для наливных полов. Приготовление растворов наливных стяжек пола. Заливка растворов для наливных стяжек полов вручную. Выравнивание и удаление излишнего воздуха из растворов наливных стяжек полов. Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 01.15. Выполнение работ по устройству наливных стяжек пола механизированным способом	Организация рабочего места. Подготовка оснований для наливных стяжек полов. Укладка изолирующего слоя. Нивелирование проектного положения пола и установка маяков для наливных полов. Приготовление растворов наливных стяжек пола. Заливка растворов для наливных стяжек полов механизированным способом. Выравнивание и удаление излишнего воздуха из растворов наливных стяжек полов. Контроль качества выполненных работ.	28,8
Тема 01.16. Выполнение работ по облицовке стен ГКЛ бескаркасным способом	Организация рабочего места. Раскрой ГКЛ. Приклеивание листов ГКЛ к ровным поверхностям до 4мм (способ А). Разметка и раскрой листов по размеру. Обработка сердечника обдирочным рубанком. Обработка кромки краевкромочным рубанком. Провешивание поверхности с разбивкой по осям. Приготовление и нанесение клеевого раствора на ГКЛ. Приклеивание листов. Выверка. Контроль качества выполненных работ.	28,8

	Организация рабочего места. Раскрой ГКЛ. Приклеивание листов ГКЛ к неровным поверхностям до 20мм (способ Б, В). Разметка и раскрой листов по размеру. Обработка сердечника обдирочным рубанком. Обработка кромки краевкромочным рубанком. Провешивание поверхности с разбивкой по осям. Приготовление и нанесение клеевого раствора на ГКЛ. Приклеивание листов. Выверка. Контроль качества выполненных работ.	
Тема 01.17. Выполнение работ по нанесению гипсовых шпатлевок	Организация рабочего места. Огрунтовка поверхности. Нанесение первого слоя шпаклевки. Последующие шпаклевание с зачисткой поверхности. Контроль качества выполненных работ.	21,6
Тема 01.18. Выполнение падуг от руки с разделкой углов	Организация рабочего места. Приготовление сметанообразного раствора, нанесение его в лузги, придание формы в виде четверти окружности. разделка углов. Контроль качества выполненных работ.	7,2
Тема 01.19. Вытягивание прямолинейных тяг	Организация рабочего места. Навешивание направляющих реек по шаблону, вытягивание тяг, падуг постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях с разделкой углов, вытягивание карнизов, поясков. Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 01.20. Выполнение работ по отделке фасадов декоративной штукатуркой	Организация рабочего места. Нанесение подготовительных слоев из обычного раствора, обработка подготовительного слоя; нанесение слоя декоративной штукатурки; обработка декоративного слоя в зависимости от вида декоративной штукатурки. Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 01.21. Выполнение работ по декоративной штукатурке на гипсовой основе	Организация рабочего места. Грунтование поверхности. Установка профильных маяков. Приготовление и нанесение растворной смеси. Выравнивание и заглаживание поверхности. Структурирование поверхности. Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 01.22. Выполнение работ по устройству СФТК	Организация рабочего места. Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК и грунтование. Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для устройства	14,4

	СФТК. Нанесение штукатурно-клеевой смеси на поверхность теплоизоляционных плит (или на поверхность фасада.) Установка теплоизоляционных плит в проектное положение. Механическая фиксация теплоизоляционных плит с помощью тарельчатых дюбелей. Формирование деформационных швов. Контроль качества выполненных работ.	
Тема 01.23. Выполнение работ по оштукатуриванию СФТК вручную	Организация рабочего места. Приготовление штукатурно-клеевых растворов и смесей для нанесения на поверхность плит. Нанесение штукатурно-клеевой смеси на поверхность теплоизоляционных плит. Армирование базового штукатурного слоя. Выравнивание базового штукатурного слоя. Грунтование поверхности базового штукатурного слоя. Нанесение декоративных штукатурок на поверхность базового слоя вручную и их структурирование. Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 01.24. Выполнение работ по оштукатуриванию СФТК механизированным способом	Организация рабочего места. Приготовление штукатурно-клеевых растворов и смесей для нанесения на поверхность плит. Нанесение штукатурно-клеевой смеси на поверхность теплоизоляционных плит. Армирование базового штукатурного слоя. Выравнивание базового штукатурного слоя. Грунтование поверхности базового штукатурного слоя. Нанесение декоративных штукатурок на поверхность базового слоя механизированным способом и их структурирование. Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 01.25. Выполнение ремонта монолитной штукатурки из обычных растворов	Инструктаж по ТБ. Организация рабочего места. Обследование поверхностей для определения прочности штукатурки, характера и объема работ. Отбивка слабодержащейся штукатурки, обрушение и смачивание ее кромок, сруб ржавых пятен; замена пришедшей в негодность на новую; удаление старого набела и обоев. Оштукатуривание отбитых мест; перетирка старой штукатурки; расшивка и разрезка трещин и щелей с последующей их подмазкой; насечка,	14,4

	очистка и смачивание поверхностей, нанесение новой штукатурки. Контроль качества выполненных работ.	
Тема 01.26. Выполнение ремонта поверхностей, облицованных листами сухой штукатурки. Выполнение работ по ремонту СФТК	Организация рабочего места. Определение границ поврежденных мест облицовки с простукиванием. Удаление поврежденных частей облицовки с выдергиванием гвоздей и подготовкой поверхностей для ремонта. Облицовка отдельных мест гипсокартонными листами с нарезкой вставок по размеру и прибивкой гвоздями. Заделка швов вставок гипсовым раствором. Контроль качества выполненных работ. Оценка состояния и степени повреждения СФТК. Удаление поврежденного участка СФТК. Подготовка поврежденных участков. Монтаж элементов СФТК взамен поврежденных. Приготовление ремонтных растворов. Оштукатуривание поврежденных участков СФТК. Контроль качества выполненных работ.	43,2
Тема 01.27.Отчет по производственной практике	Фиксация полученных данных в дневнике практики. Предоставление отчета по практике руководителю практики от техникума	7,2
	Всего часов	396
ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций		468
Тема 02.1. Ознакомление со строительством	Инструктаж по безопасности труда, электробезопасности, пожаробезопасности. Правила поведения на территории строительства. Ознакомление с объектом штукатурных работ. Организация рабочего места, распорядок рабочего дня.	7.2
Тема 02.2. Выполнение работ по устройству облицовки С623	Инструктаж по безопасности труда, электробезопасности, пожаробезопасности. Подготовка площадки для проведения работ по устройству КОК. Проверка работоспособности и исправности инструмента. Подготовка элементов металлических и деревянных каркасов КОК. Разметка поверхностей. Монтаж элементов металлических и деревянных каркасов. КОКВыполнение обрамления дверных, оконных и других проемов.	14,4

<p>Тема 02.3. Выполнение работ по устройству облицовки С625</p>	<p>Организация рабочего места. Разметка положения направляющего потолочного профиля на полу. Перенос отметки на потолок. Разметка профилей ПП на стене. Крепление прямых подвесов. Установка профиля ППП. Установка и крепление стоечных профилей. Отрезка выступающих частей подвесов. Снятие фасок с торцевой кромки. Установка ориентированные листы. Вырезка отверстия для пропуска электрических, телефонных и радио проводок. Крепление ГКЛ с помощью самонарезающих шурупов TN 25. Обработка стыков. Контроль качества выполненных работ.</p>	<p>14,4</p>
<p>Тема 02.4. Выполнение работ по устройству облицовки С625</p>	<p>Инструктаж по безопасности труда, электробезопасности, пожаробезопасности. Подготовка площадки для проведения работ по устройству КОК Проверка работоспособности и исправности инструмента Подготовка элементов металлических и деревянных каркасов КОК Разметка поверхностей Монтаж элементов металлических и деревянных каркасов КОК Выполнение обрамления дверных, оконных и других проемов</p>	<p>7.2</p>
<p>Тема 02.5. Выполнение работ по устройству облицовки С626</p>	<p>Организация рабочего места. Разметка устройства направляющего и шага стоечного профилей. Разметка на стене для крепления кронштейнов. Монтаж направляющего профиля к полу и потолку. Монтаж стоечных профилей. Снятие фасок с торцевой кромки. Установка ориентированные листы. Вырезка отверстия для пропуска электрических, телефонных и радио проводок. Крепление ГКЛ с помощью самонарезающих шурупов TN 25. Обработка стыков. Контроль качества выполненных работ.</p>	<p>7.2</p>
<p>Тема 02.6. Выполнение работ по устройству оконных откосов</p>	<p>Организация рабочего места. Разметка установки направляющих профилей на подоконнике и верхнем откосе. Установка направляющих на подоконнике с соблюдением угла рассеивания. Монтаж направляющих на откосе. Установка и крепление с помощью подвесов потолочного</p>	<p>14,4</p>

	<p>профиля. Монтаж каркаса верхнего откоса. Нарезка листов на полосы требуемой ширины и длины. Установка и закрепление ГКЛ верхнего откоса. Установка и закрепление ГКЛ боковых откосов. Установка перфорированных уголков на внешние углы откоса. Нанесение шпаклевки. Зачистка поверхности. Контроль качества выполненных работ.</p>	
<p>Тема 02.7. Выполнение работ по устройству дверных откосов</p>	<p>Организация рабочего места. Разметка установки направляющих профилей на подоконнике и верхнем откосе. Установка направляющих на подоконнике с соблюдением угла рассвета. Монтаж направляющих на откосе. Установка и крепление с помощью подвесов потолочного профиля. Монтаж каркаса верхнего откоса. Нарезка листов на полосы требуемой ширины и длины. Установка и закрепление ГКЛ верхнего откоса. Установка и закрепление ГКЛ боковых откосов. Установка перфорированных уголков на внешние углы откоса. Нанесение шпаклевки. Зачистка поверхности. Контроль качества выполненных работ.</p>	<p>14,4</p>
<p>Тема 02.8. Монтаж строительных листовых и плитных материалов КОК</p>	<p>Организация рабочего места. Подготовка строительных листовых и плитных и тепло-, звукоизоляционных материалов к монтажу Крепление строительных листовых и плитных материалов к каркасам Установка тепло- и звукоизоляционных материалов в КОК Заделка стыков между строительными листовыми и плитными материалами Контроль качества выполненных работ.</p>	<p>14,4</p>
<p>Тема 02.9. Выполнение работ по устройству перегородки С111</p>	<p>Организация рабочего места. Разметка положения основных брусков. Сверление отверстий под дюбель. Монтаж брусков к прямым отвесам. Разметка листов. Установка и закрепление с одной стороны ГКЛ. Вырезка в листах круглых отверстий для монтажных коробок для скрытых розеток или просто вывести провода из-под облицовки. Монтаж внутри каркаса закладных деталей. Укладка в пазухи звукоизоляционного материала. Установка и закрепление ГКЛ с другой</p>	<p>14,4</p>

	стороны. Обработка стыков. Контроль качества выполненных работ.	
Тема 02.10. Выполнение работ по устройству перегородки С112	Организация рабочего места. Разметка положения перегородки на полу, потолке и смежных стен. Наклеивание уплотняющей ленты на направляющие профили. Установка и крепление направляющих и стоечных профилей. Устройство дверного проема. Укладка вдоль каркаса отрезков ГКЛ. Разметка листов. Крепление первого слоя ГКЛ. Вырезка в листах круглых отверстий для монтажных коробок для скрытых розеток или просто вывести провода из-под облицовки. Монтаж внутри каркаса закладных деталей. Закрепление изоляционного материала. Установка листов с другой стороны. Установка второго слоя ГКЛ. Обработка стыков. Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 02.11. Выполнение работ по устройству перегородки С115.1	Организация рабочего места. Разметка положения перегородки на полу. Перенос разметки двух направляющих профилей на потолок. Крепление уплотнительной ленты на профиль. Крепление к полу и потолку направляющих профилей. Установка в направляющие профили и закрепление в них стоечных профилей. Разметка листов. Установка и закрепление с одной стороны ГКЛ первого слоя. Монтаж второго слоя ГКЛ, Вырезка в листах круглых отверстий для монтажных коробок для скрытых розеток или просто вывести провода из-под облицовки. Монтаж внутри каркаса закладных деталей для крепления навесного оборудования. Укладка в пазухизвукотеплоизоляционного материала. Установка и закрепление ГКЛ с другой стороны. Обработка стыков. Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 02.12. Выполнение работ по устройству перегородки С361	Организация рабочего места. Разметка положения перегородки на полу. Перенос разметки на потолок. Крепление через уплотнительную ленту к потолку и полу направляющих профилей. Установка в направляющие и закрепление стоечных профилей. Разметка листов. Установка и закрепление с одной стороны ГВЛ.	14,4

	Монтаж внутри каркаса закладных деталей для крепления навесного оборудования. Укладка в пазухизвукотеплоизоляционного материала. Установка и закрепление ГВЛ с другой стороны. Обработка стыков. Грунтовка поверхности. Контроль качества выполненных работ.	
Тема 02.13. Сплошное шпаклевание поверхностей	Организация рабочего места. Сплошное шпаклевание поверхности. Нанесение финишного слоя. Шлифовка поверхности. Контроль качества выполненных работ.	7,2
Тема 02.14. Навес оборудования весом до 35 кг. на перегородки с обшивками из ГВЛ	Организация рабочего места. Картины, фотографии, полки навешиваются непосредственно на гипсоволокнистые листы с помощью крючков или дюбелей. Крепление предметов массой до 35 кг на метр по длине стены с центром тяжести, удаленным на расстояние не более 30 см от стены, может выполняться в любой точке перегородки или облицовки с помощью анкерных изделий, пластмассовых или металлических дюбелей. Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 02.15. Выполнение работ по устройству конструкций из гипсовых пазогребневых плит	Подготовка гипсовых пазогребневых плит к монтажу. Приготовление монтажных растворов. Монтаж перегородок и облицовок из гипсовых пазогребневых плит с устройством оконных и дверных проемов. Укрепление внешних и внутренних углов конструкций из гипсовых пазогребневых плит. Заделка стыков и мест сопряжений. Шлифовка стыков после шпаклевания. Контроль качества выполненных работ.	21,6
Тема 02.16. Выполнение работ по устройству мест сопряжений с инженерными коммуникациями	Организация рабочего места. В местах пересечения перегородок трубопроводами парового, водяного отопления и водоснабжения установить гильзы. Установить и закрепить на одной из сторон каркаса гипсокартонные листы. Гипсокартонные листы располагаются вертикально, подгоняются друг к другу и привинчиваются к каркасу шурупами, при этом не должна допускаться их деформация. Торцевые стыки должны быть смещены по вертикали не менее чем на 400 мм. Заделка стыков	14,4

	герметиком. Контроль качества выполненных работ.	
Тема 02.17. Выполнение работ по устройству потолка П112	Организация рабочего места. Разметка положения основных и несущих профилей, шаг установки опорных подвесов. Сверление отверстий под дюбель на плите перекрытия. Монтаж основного профиля к анкерным подвесам. Монтаж несущего профиля. Разметка листов. Установка ГКЛ или ГВЛ с помощью подпорок. Снятие фаски с торцевых кромок ГКЛ или ГВЛ. Крепление ГКЛ к профилям "вразбежку". Обработка стыков. Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 02.18. Выполнение работ по устройству потолка П113	Организация рабочего места. Разметка положения основных и несущих профилей, шаг установки опорных подвесов и положение направляющего профиля на стенах. Сверление отверстий под дюбель на плите перекрытия. Монтаж потолочного направляющего профиля по периметру стены. Монтаж основного профиля к анкерным подвесам. Монтаж несущего профиля. Разметка листов. Установка ГКЛ или ГВЛ с помощью подпорок. Снятие фаски с торцевых кромок ГКЛ или ГВЛ. Крепление ГКЛ к профилям "вразбежку". Обработка стыков. Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 02.19. Выполнение работ по устройству потолка П146	Организация рабочего места. Пробивка оси вдоль и поперек потолка для определения фризового ряда. Монтаж быстромонтируемых подвесов. Монтаж углового профиля на стенах. Крепление на подвесы основного профиля. Монтаж длинной поперечной направляющей. Монтаж короткой поперечной направляющей. Монтаж плит-модулей на Т-образные профили каркаса. Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 02.20. Монтаж каркасов для КОК сложной геометрической формы	Организация рабочего места. Разметка положения профилей. Установка и крепление на полу и на потолке изогнутые направляющие профили. Установка стоечных профилей на звукоизоляционную прослойку самоклеющейся ленты. Изготовление криволинейных и ломаных элементов обшивок. Монтаж заготовки криволинейной формы на каркас.	21,6

	Контроль качества выполненных работ.	
Тема 02.21. Изготовление криволинейных и ломаных элементов КОК	Организация рабочего места. Изготовление шаблона нужного радиуса. Используя гипсокартон, разметить и вырезать боковины шаблона, которые обеспечат необходимый радиус гибки. При изготовлении шаблона, его радиус целесообразно выполнить чуть меньшим, чем радиус формируемой поверхности; разметить и вырезать, из гипсокартона, распорные плиты, размеры которых должны обеспечить необходимую ширину шаблона, несколько меньшую, чем ширина изгибаемого листа; используя деревянные бруски, при помощи шурупов, собрать шаблон; подготовить зажимы для фиксации концов изгибаемого листа (отрезки подходящего ПС- или ПН-профиля). Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 02.22. Выполнение работ по устройству полов типа «Альфа»	Организация рабочего места. Очистка основания от строительного мусора. Вынесение отметки чистого пола: нанесение на стены отметки уровня верха стяжки. Устройство пароизоляции. Устройство сборной стяжки из ГВЛВ по перекрытию с ровной поверхностью. Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 02.23. Выполнение работ по устройству полов типа «Бета»	Организация рабочего места. Очистка основания от строительного мусора. Вынесение отметки чистого пола: нанесение на стены отметки уровня верха стяжки. Устройство пароизоляции и звукоизоляции. Устройство дополнительного слоя из ГВЛВ. Устройство сборной стяжки из ГВЛВ по перекрытию с ровной поверхностью. Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 02.24. Выполнение работ по устройству полов типа «Вега»	Организация рабочего места. Очистка основания от строительного мусора. Вынесение отметки чистого пола: нанесение на стены отметки уровня верха стяжки. Устройство пароизоляции. Устройство слоя сухой засыпки. Устройство сборной стяжки из ГВЛВ. Контроль качества выполненных работ.	14,4
Тема 02.25. Выполнение работ по устройству полов типа «Гамма»	Организация рабочего места. Очистка основания от строительного мусора. Вынесение отметки чистого пола: нанесение на стены отметки уровня	14,4

	<p>верха стяжки. Устройство пароизоляции. Устройство слоя сухой засыпки. Устройство прослойки из ГВЛВ. Укладка теплоизоляционного материала. Устройство сборной стяжки из ГВЛВ. Контроль качества выполненных работ.</p>	
<p>Тема 02.26.Изготовление шаблона для изгиба и криволинейных и ломаных элементов ГКЛ</p>	<p>Организация рабочего места. Изготовление шаблона нужного радиуса. Используя гипсокартон, разметить и вырезать боковины шаблона, которые обеспечат необходимый радиус гибки. При изготовлении шаблона, его радиус целесообразно выполнить чуть меньшим, чем радиус формируемой поверхности; разметить и вырезать, из гипсокартона, распорные плиты, размеры которых должны обеспечить необходимую ширину шаблона, несколько меньшую, чем ширина изгибаемого листа; используя деревянные бруски, при помощи шурупов, собрать шаблон; подготовить зажимы для фиксации концов изгибаемого листа (отрезки подходящего ПС- или ПН-профиля). Контроль качества выполненных работ.</p>	<p>21,6</p>
<p>Тема 02.27.Выполнение работ по устройству криволинейных перегородок</p>	<p>Организация рабочего места. Разметка положения профилей. Установка и крепление на полу и на потолке изогнутые направляющие профили. Установка стоечных профилей на звукоизоляционную прослойку самоклеющейся ленты. Изготовление криволинейных и ломаных элементов обшивок. Монтаж заготовки криволинейной формы на каркас. Контроль качества выполненных работ.</p>	<p>21,6</p>
<p>Тема 02.28.Выполнение работ по устройству арочного проёма в перегородке</p>	<p>Организация рабочего места. Установка и закрепление дюбель-гвоздями в верхней части проема вертикальные и горизонтальные направляющие потолочные профили. Вырезка из ГКЛ детали для профиля арки. Одну из деталей временно фиксируем на стене двумя саморезами. Нарезка отрезков из ПП-профиля необходимой длины- два экземпляра. Крепление отрезков к одному профилю, затем к другому. Формирование профиля арки из ПНП, делаем надрезы и спинку профиля выгибаем. Фиксация саморезами получившуюся "змейку" из ПНП-</p>	<p>21,6</p>

	<p>профиля к одному из краев каркаса, затем к другому. Вырезка из ГКЛ полосу необходимой ширины и длины, увлажняем ее из пульверизатора и, уложив "мостиком" на две опоры, ставим на середину небольшой груз. Через некоторое время полоска прогнется под тяжестью груза, и ее можно будет крепить к каркасу, причем даже во влажном состоянии. Шаг крепления - 7-10 мм. И, наконец, приклеиваем полоски гипсокартона на монтажную смесь "Перлфикс". Устанавливаемая панель плотно прижимается к основанию и легкими ударами через правило выставляется по уровню. При шпательвании арки не забываем защитить углы угловым профилем. Контроль качества выполненных работ.</p>	
<p>Тема 02.29. Выполнение работ по устройству криволинейных форм потолка</p>	<p>Организация рабочего места. Монтаж криволинейных форм на потолке: выгнутые соответствующим радиусом профили каркаса крепят на перекрытии прямыми подвесами (при необходимости используют удлиняющую шпильку или нониусный подвес); на двухуровневые соединители, поперек выгнутым профилям, монтируют несущие с шагом 300 — 400 мм. Монтаж заготовки криволинейной формы на каркас. Контроль качества выполненных работ.</p>	<p>14,4</p>
<p>Тема 02.30. Монтаж плиты "Аквапанель внутренняя"</p>	<p>Организация рабочего места. Разметка каркаса. Монтаж каркаса. Установка несущих стоек. Укладка теплоизоляционного материала между несущими стойками. Подготовка плит "Аквапанель внутренняя". Монтируют горизонтально, крепят шурупами. Нанесение клея и установка второго ряда с смещением. Заделка стыков. Контроль качества выполненных работ.</p>	<p>7.2</p>
<p>Тема 02.31. Монтаж плиты "Аквапанель наружная" на металлическом каркасе</p>	<p>Организация рабочего места. Монтаж каркаса. Укладка между стойками теплозвукоизоляционного материала. Установка гидроветрозащитного слоя. Установка и крепление плит "Аквапанель" горизонтально относительно стоек каркаса. Заделка стыков. Контроль качества выполненных работ.</p>	<p>14,4</p>
<p>Тема 02.32. Ремонт обшивок КОК</p>	<p>Подготовка материалов и инструментов для выполнения ремонта обшивок из</p>	<p>7.2</p>

	строительных листовых и плитных материалов. Удаление повреждений, ремонт поверхностей и замена обшивок из строительных листовых и плитных материалов.	
Тема 02.33.Ремонт оснований пола	Подготовка материалов и инструментов для выполнения ремонта плитных материалов. Удаление повреждений, ремонт поверхностей и замена обшивок из строительных листовых и плитных материалов.	7.2
Тема 02.35.Отчет по производственной практике	Фиксация полученных данных в дневнике практики. Предоставление отчета по практике руководителю практики от техникума	7.2
	Всего часов	468
	ИТОГО	864

III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится концентрированно на третьем году обучения. Производственная практика обучающихся проводится в организациях на основе прямых договоров между образовательным учреждением и организацией, куда направляются обучающиеся. Направление деятельности организаций должно соответствовать профилю подготовки обучающихся.

Формой промежуточной аттестации по производственной практике является дифференцированный зачет, итоговой аттестации - квалифицированный экзамен.

Организации, участвующие в организации и проведении практики:

заключают договора на организацию и проведении практики;

согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в ходе прохождения практики;

издают приказ о прохождении практики;

предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики, определяют наставников;

обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимися;

проводят инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

Студенты при прохождении практики в организациях, полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;

соблюдают действующие в организациях правила внутреннего распорядка;

строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

Организацию и руководство практикой осуществляют мастера п/о от ГБПОУ КК "КМТ" и от организации.

Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

3.2. Характеристика рабочих мест (на которых обучающиеся будут проходить практику):

Производственная практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

3.1.1 Техникум:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ОПОП специальности с учетом договоров с организациями;

- заключают договоры на организацию и проведение практики;

- разрабатывает программы практики, содержание и планируемые результаты практики;

- осуществляет руководство практикой;

- контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;

- формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики;

- определяет совместно с организациями процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в ходе прохождения практики;

- разрабатывает формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.

3.1.2 Предприятие (организация):

- заключает договоры на организацию и проведение практики;

- согласовывает программы практики, содержание и планируемые результаты практики, задание на практику;

- предоставляет рабочие места обучающимся, назначают руководителей практики от организации, определяет наставников;

- участвует в определении процедуры оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики, а также оценке результатов;

- участвует в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики;

- при наличии вакантных должностей могут заключать с обучающимися срочные трудовые договоры;

- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;

- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Обучающиеся, осваивающие ОПОП специальности в период прохождения практики в предприятиях (организациях), обязаны:

- выполнять задания, предусмотренные программами практики;

- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;

- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП специальности по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

В период преддипломной практики обучающиеся работают в качестве дублеров работников. Выполняя обязанности этих работников, практиканты приобретают навыки по руководству по организации воспитательной работы с работниками,

по организации труда. Одновременно с этим студенты-практиканты обобщают материал по дипломному проектированию. В процессе сбора материалов для дипломного проекта обучающийся должен получать консультацию у специалистов соответствующих подразделений предприятия (организации) и руководителя дипломного проекта.

3.3. Форма проведения производственной практики

Производственная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессиональных модулей, мастеров производственного обучения и руководителем от

предприятия (организации). По результатам практики руководителями практики от организации и от техникума формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики.

3.4. Место и время проведения производственной практики

Местом прохождения производственной практики могут быть предприятия (организации) и учреждения различных форм собственности и правового статуса.

В качестве баз производственной практики должны быть выбраны предприятия (организации), отвечающие следующим требованиям:

- соответствовать данной специальности и виду практики;
- иметь сферы деятельности, предусмотренные программой практики;
- располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой обучающихся.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики – 7,2 часа и не более 36 академических часов в неделю.

3.5. Требования к документации, необходимой для проведения практики

Для проведения производственной практики (по профилю специальности) в техникуме разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа производственной практики;
- план-график консультаций и контроля за выполнением студентами программы производственной практики (при проведении практики на предприятии);
- договоры с предприятиями (организациями) по проведению практики;
- распоряжение (приказ) о распределении обучающихся по базам практики.

3.6. Требования к руководителям практики от техникума и предприятия (организации)

3.5.1 Руководство производственной практикой осуществляется преподавателями профессионального цикла, имеющими высшее профессиональное образование по профилю специальности и опыт работы на производстве.

Руководители практики от техникума перед её началом:

- консультируют обучающихся о выполнении заданий программы практики и написанию дневников и отчетов;
- оказывают методическую и организационную помощь при выполнении ими программы практики;
- ведут учет выхода студентов на практику;
- знакомят руководителей практики от предприятия (организации) с программой по практике и методикой ее проведения, требованиями к практикантам и критериями оценки их работы во время практики;
- изучают вопрос о наличии вакансий с целью дальнейшего трудоустройства выпускников.

3.5.2 Руководители практики от предприятия (организации) организуют прохождение практики обучающимся следующим образом:

- знакомят с организацией и методами работы на конкретном рабочем месте, с охраной труда;
- помогают выполнить все задания и консультируют по вопросам практики;

- проверяют ведение обучающимся дневника и подготовку отчета о прохождении практики;
- осуществляют постоянный контроль за практикой обучающихся;
- составляют характеристики по освоению общих компетенций, содержащие данные о выполнении программы практики и индивидуальных заданий, об отношении практикантов к работе.

По согласованию с руководителями практики студент (или группа студентов) может получить индивидуальное задание на период практики, увязанное с решением конкретных задач, стоящих перед предприятием или связанных с научно-исследовательской работой.

3.7. Отчетная документация обучающегося по результатам практики

В период прохождения практики, обучающиеся обязаны вести документацию:

- дневник практики;
- отчет по практике, который утверждается организацией;

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

3.8. Результаты производственной практики

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности и завершается дифференцированным зачетом при условии:

- положительного аттестационного листа по практике;
- наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики;
- полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты прохождения практики представляются обучающимся в техникум и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

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

Наименование цехов, участков	Оборудование	Применяемые инструменты (приспособления)
	Штукатурный агрегат PFTG4 Электрическая затирочная машина Лестница стремянка Стеллаж для приспособлений Стол-подмости инвентарный Стеллаж инструментальный навесной Дисковая пила по металлу Дрель-перфоратор Универсальное режущее устройство для различных напольных покрытий Подъемник для гипрока для	Рустовка стальная Ковш Шаульского Штукатурная лопатка Кисть травяная Терка деревянная Сокол дюралевый Полутерок деревянный средний Рейка-правило Терка пенопластовая Терка поролоновая Щетка металлическая Рулетка 5-10 м.

	<p>обшивки потолка Штукатурная машина ПФТ</p>	<p>Отвес стальной строительный Уровень строительный Уровень гибкий Полутерок пенопластовый Малка деревянная Правило лузговое Правило усеночное Рейкодержатель дуговой Шаблон для тяг Шаблон -плинтус Ведро металлическое Очки предохранительные Респиратор Монтажный пояс Ящик для раствора металлический Гладилка металлическая Ведро Приспособления для установки угловых профилей Приспособление для поддержания ГКЛ при монтаже Резак для полос до 630 мм Уровни (линейные, водяные) Нож для напольных покрытий со сменными лезвиями для резания прочных материалов Пистолет для нанесения замазки для картушей с уплотнителями, заполнителями и т.д. Водяной уровень для определения горизонтальных и вертикальных покрытий</p>
--	---	--