

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской
области « Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО «ТТСИИТ»


Н.Н. Михалева
«29» _____ 20____ г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства

Таганрог

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению
на заседании методической комиссии
строительного цикла
Председатель МК  /А.А. Карпенко/
протокол № 1 от «19» 08 2022г.

Согласовано
Директор ООО КС «Строитель Юг»
 С.А. Савельева



Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее СПО) по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1247 от 22.12.2017 г. (зарегистрирован Министерством юстиции № 49703 от 22.01.2018 г.)

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.06 - Мастер сухого строительства, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий»

Разработчик:
Надолинский А.М мастер п/о высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	27
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	28

**1.Паспорт программы
Производственной практики
Профессиональных модулей ПМ 01—04
по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства**

1.1 Область применения программы.

Программа производственной практики ПМ.01; ПМ.02; ПМ.03; ПМ.04. является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства, входящей в группу профессий 08.00.00. Техника и технология строительства.

**1.2 Цель и планируемые результаты освоения программ
производственной практики**

Закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов. Адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно- правовых форм.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики в рамках каждого профессионального модуля обучающихся должен **приобрести практический опыт работы:**

- выполнения столярно-плотничных работ
- выполнения штукатурных работ.
- выполнение каркасно-обшивных конструкций.
- выполнения малярных работ.

1.2.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
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 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 языках.
ОК 11	Использовать знания по финансов грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций ПМ.01

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение столярно-строительных работ.
ПК 1.1	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор оборудования, инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения работ при изготовлении и/или установке столярно-строительных изделий в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
ПК 1.2	Читать, выполнять и применять чертежи и эскизы при изготовлении сложных и особо сложных столярно-строительных изделий и их элементов в соответствии с требованиями нормативов, ГОСТ к изготавливаемым изделиям.
ПК 1.3	Выполнять операции по изготовлению заготовок из древесины, конструкционных материалов и столярно-строительных изделий в соответствии с чертежом, с соблюдением технологической последовательности и безопасных условий труда.
ПК 1.4	Производить отделку поверхности столярно-строительных изделий и конструкций различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда.
ПК 1.5	Выполнять антисептирование и огнезащиту древесины с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 1.6	Собирать и монтировать столярно-строительные изделия и конструкции с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 1.7	Выполнять ремонт столярно-строительных изделий и конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

В результате освоения производственной практики студент должен:

<p>Иметь практический опыт</p>	<p>Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения столярно-строительных работ в соответствии с инструкциями и регламентами.</p> <p>Изготовление заготовок из древесины и конструкционных материалов в соответствии с чертежом или эскизом.</p> <p>Сборка, монтаж и ремонт столярно-строительных изделий и конструкций.</p> <p>Выполнение отделки поверхности столярно-строительных изделий, антисептирование и огнезащиты.</p> <p>Выполнение правил безопасности при производстве столярно-строительных работ.</p>
<p>Уметь</p>	<p>Организовывать рабочие места, оборудование, материалы и инструменты для выполнения столярно-строительных работ в соответствии с инструкциями и технологическими процессами.</p> <p>Пользоваться установленной технической документацией, читать чертежи и эскизы.</p> <p>Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ по изготовлению заготовок, выполнению, сборке и монтажу столярно-строительных изделий и конструкций.</p> <p>Выполнять отделку поверхности столярно-строительных изделий, их антисептирование и огнезащиту.</p> <p>Выполнять ремонт столярно-строительных изделий и конструкций.</p> <p>Соблюдать правила безопасности при выполнении столярно-строительных работ.</p>
<p>Знать</p>	<p>Требования инструкций к организации и подготовке рабочих мест, оборудования. Материалов и инструментов для выполнения столярно-строительных работ.</p> <p>Технологическую последовательность изготовления заготовок (разметки, раскроя и прочих операций), выполнения, сборки и монтажа столярно-строительных изделий и конструкций.</p> <p>Способы отделки поверхности и выполнения антисептирования и огнезащиты столярно-строительных изделий.</p> <p>Способы выявления и устранения дефектов столярно-строительных изделий и их ремонта.</p> <p>Правила безопасности при выполнении столярно-строительных работ.</p>

Перечень профессиональных компетенций ПМ.02

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Выполнение штукатурных работ
ПК 2.1	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 2.2	Выполнять обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.
ПК 2.3	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 2.4	Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда.
ПК 2.5	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 2.6	Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 2.7	Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

В результате освоения производственной практики студент должен:

Иметь практический опыт	Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных работ в соответствии с инструкциями и регламентами; Выполнение подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовление штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонте. Устройство наливных стяжек полов и оснований под полы. Устройство систем фасадных теплоизоляционных композиционных и их ремонт.
Уметь	Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов для выполнения штукатурных и декоративных

	<p>работ в соответствии с инструкциями и регламентами. Пользоваться установленной технической документацией Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративные покрытия, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных.</p>
Знать	<p>Требований инструкций и регламентов к организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных работ. Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных.</p>

Перечень профессиональных компетенций ПМ.03

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Выполнение каркасно-обшивных конструкций
ПК 3.1	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 3.2	Устраивать каркасно-обшивные конструкции, сборные основания пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 3.3	Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 3.4	Выполнять монтаж конструкций из гипсовых пазогребневых плит с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 3.5	Выполнять монтаж бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 3.6	Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 3.7	Выполнять монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

В результате освоения производственной практики студент должен:

<p>Иметь практический опыт</p>	<p>Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами. Выполнение подготовительных работ. Монтаж и ремонт каркасно-обшивных конструкций. Выполнение отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием готовых составов и сухих строительных смесей. Устройство конструкций из гипсовых пазогребневых плит Устройство бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов. Устройство каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы</p>
<p>Уметь</p>	<p>Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами. Пользоваться установленной технической документацией. Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ по монтажу каркасно-обшивных конструкций, сборных оснований пола, гипсовых пазогребневых плит и бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов. Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ по монтажу каркасно-обшивных конструкций, сборных оснований пола, гипсовых пазогребневых плит и бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов. Выполнять отделочные работы с использованием готовых составов и сухих строительных смесей. Монтировать каркасно-обшивные конструкции сложной геометрической формы (криволинейные, ломаные, многоуровневые и прочие конструкции).</p>
<p>Знать</p>	<p>Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами. Технологическую последовательность выполнения этапов подготовки (разметки, раскроя и прочих операций), монтажа и ремонта каркасно-обшивных конструкций, сборных оснований пола. Способов отделки каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями. Технологической последовательности монтажа гипсовых пазогребневых плит и бескаркасной облицовки строительными листовыми и плитными материалами.</p>

Перечень профессиональных компетенций ПМ.04

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Выполнение малярных работ
ПК 5.1	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 5.2	Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды.
ПК 5.3	Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 5.4	Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда.
ПК 5.5	Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда.
ПК 5.6	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 5.7	Выполнять ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда

В результате освоения производственной практики студент должен:

Иметь практический опыт	Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами. Выполнение подготовительных работ, грунтование, шпаклевание и окраска поверхностей грунтовочными, шпаклевочными и малярными составами и декоративно-художественной отделки поверхностей и их ремонт. Выполнение подготовительных работ, грунтование, шпаклевание и окраска поверхностей грунтовочными, шпаклевочными и малярными составами и декоративно-художественной отделки поверхностей и их ремонт.
Уметь	Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и

	<p>декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами. Пользоваться установленной технической документацией.</p> <p>Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ по шпаклеванию, окрашиванию поверхностей различными составами, оклеиванию поверхности различными материалами. Выполнять декоративно-художественную отделку стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов, выполнять их ремонт и восстановление.</p>
Знать	<p>Требований инструкций и регламентов к организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ. Технологической последовательности выполнения подготовки и нанесения на поверхность и ремонта малярных и декоративных покрытий, декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов.</p>

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики: Всего 840 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01 - 216 часов

В рамках освоения ПМ 02 - 216 часов

В рамках освоения ПМ 03 - 216 часов

В рамках освоения ПМ 04 - 192 часов

2. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам деятельности (ВД):

- выполнения столярно-плотничных работ
- выполнения штукатурных работ.
- выполнение каркасно-обшивных конструкций.
- выполнения малярных работ.

Форма аттестации: зачет в виде проверочной работ

3. Структура и содержание программы производственной практики

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количество часов Производственной практики по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК 1.1- ПК 1.7	ПМ 01 Выполнения столярно-строительных работ.	216	<p><u>1. Инструктаж по БУТ. Изготовление оконного блока(18часов)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - инструктаж по БУТ; - техника безопасности в цехах обработки древесины - составление спецификации; - пиление; - строгание; - разметка; - долбление; - зарезка шипов; - фрезерование; - сборка; <p><u>2. Механизированная обработка древесины и древесных материалов (24 часов):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - рамные и ленточные пилы; - круглые пилы; - фрезерные станки; - сверлильные и долбежные станки; - постав и выход древесины при раскросе; - баланс древесины при ее раскросе; <p><u>3. Изготовление столярных изделий (24часов):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пиление;

- строгание;
- разметка;
- фрезерование паза;

4. Изготовление оконных и дверных блоков (30 час.)

- составление спецификации;
- разметка;
- долбление гнезд;
- зарезка шипов;
- изготовление филенок;
- сборка;

5. Монтаж столярно-строительных изделий (30 час.)

- разметка;
- установка полкодержателей;
- крепление пола;
- навеска фасада;

6. Обивка стен и потолка современными панелями (30час.)

- разметка;
- крепление кронштейнов и профилей;
- крепление листов;
- установка пленки;
- подогрев пленки;

7. Ремонт столярных изделий (30час..)

			<p>-изготовление ступенек и перил; -сборка лестничного марша; <u>8. Остекление оконных и дверных блоков(24час.):</u> -разметка; -прямолинейная и фигурная резка стекла; -крепление стекла; 9. Проверочная работа-(6часов)</p>
<p>ПК 2.1- ПК 2.3</p>	<p>ПМ 02 Выполнение штукатурных работ.</p>	<p>216</p>	<p><u>Раздел 1 Выполнение штукатурных и декоративных работ (120часов)</u> <u>1.1.Инструктаж по БУТ. Подготовка поверхностей под оштукатуривание(18 часов):</u> -инструктаж по БУТ; -очистка, выравнивание отклонений раствором; -придание шероховатости для бетонных поверхностей; -грунтование; <u>1.2.Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности.(30 часов):</u> -приготовление растворов; -установка лесов; -оштукатуривание кирпичных и бетонных поверхностей; -выполнение улучшенной штукатурки; -провешивание поверхностей под высококачественное оштукатуривание; -высококачественное оштукатуривание стен; - оштукатуривание откосов, колон, пилястр; -выполнение тяг;</p>

-выполнение штукатурных работ механизированным способом.

1.3.Выполнение отделки поверхностей с применением сухих строительных смесей КНАУФ(30час.)

- подготовка поверхностей перед нанесением сухих смесей КНАУФ;
- провешивание поверхностей и установка маячных профилей;
- нанесение и разравнивание раствора, приготовленного из сухих строительных смесей;
- затирка и сглаживание гипсовых штукатурок;
- сплошное шпаклевание поверхностей гипсовой шпаклевочной смесью.

1.4. Выполнение различных видов декоративных штукатурок.(24часа)

- приемы разметки и разбивка поверхностей фасада;
- выполнение декоративных штукатурок;
- механизированный способ производства работ.

1.5. Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей(18часов):

- определение поврежденных участков штукатурки;
- заделка трещин и отдельных мест поврежденных участков различными растворами.

РАЗДЕЛ 2 Устройство наливных стяжек пола (48час)

- 2.1.Подготовка площадки для проведения работ по устройству наливных стяжек пола.(12час.)**

-очистка основания полов и удаление наплывов раствора, пятен жира и высолов, устранение выбоин;
-выравнивание основания сухой засыпкой или с помощью легкой стяжки КНАУФ-УБО;
-грунтование поверхности.

2.2. Подготовка поверхностей: нивелирование, установка маяков, укладка теплоизоляционных и разделительных слоев.(18час.)
-при устройстве обогреваемых стяжек укладка пароизоляционной прослойки с закреплением по всему периметру уплотнительной лентой;
-установка и регулировка маяков на требуемую толщину слоя с помощью гидро- или лазерного уровня.

2.3. Устройство наливных стяжек пола(18час.)

-приготовление раствора с помощью штукатурной машины;
-установить начальный расход воды;
-установить шнековые пары;
-отрегулировать консистенцию растворной смеси;
-проверка текучести с помощью мерного цилиндра;
-нанесение растворной смеси до заданного уровня;
-обработка поверхности с помощью рейки или специальной щетки.

Раздел 3. Монтаж фасадных

теплоизоляционных , композиционных систем (СФГК)-(48час.)

3.1.Выполнение подготовительных работ при

Монтаже СФТК(12час.)

- подготовка поверхности материалов, инструментов;
- очистка основания;
- установка лесов;

3.2.Выполнение теплоизоляционного слоя. (12час.)

- раскрой и заготовка плит системы «теплая стена»;
- монтаж плит, приклеивание при помощи монтажной смеси СЕВЕНЕР;
- выполнение противопожарных расщечек;
- установка необходимых усиливающих элементов системы.

3.3.Выполнение базового и декоративного слоя СФТК. (12час)

- Выполнение защитного слоя систем из монтажной смеси КНАУФ-Северер, армирование специальной сеткой;
- нанесение на защитный слой грунтовки КНАУФ-Изогрунд;
- нанесение и затирка декоративной штукатурки Диамант;

3.4. Выполнение ремонта СФТК.(6час.)

- диагностика и выявление дефектов;
- ремонт защитного и декоративного слоя

3.5. Проверочная работа (6часов)Промежуточная аттестация в форме оценки проверочной работы

ПК 3.1- ПК 3.5	ПМ 03	216	<p><u>1.Инструктаж по БУТ. Подготовка площадки для проведения работ по устройству ограждающих конструкций, перегородок, ремонту, реконструкции и отделке внутренних и наружных поверхностей помещений.(12часов):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -инструктаж по БУТ; -подготовка оснований и помещений; -подготовка различных поверхностей для выполнения каркасно-обшивочных работ: очистка, обеспыливание, грунтование; -организация рабочего места и подготовка материалов; -выполнение изоляционных работ. <p><u>2.Разметка поверхностей.(12час.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -разметка поверхностей при помощи гидро-или лазерного уровня; -разметка пространственного положения перегородок при помощи лазерного уровня; подготовка материалов для монтажа каркасов. <p><u>3.Монтаж элементов металлических и деревянных каркасов.(12час.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -монтаж каркаса однослойных перегородок; -выполнение обрамления дверных, оконных и других проемов; -монтаж каркаса многослойных перегородок. <p><u>4.Установка пазогребневых плит в соответствии с технологией монтажа.(18час.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -разметка;
----------------	-------	-----	---

-установка в монтажное положение;
-крепление у стен;
-обработка дверных проемов.

5.Подготовка листовых материалов к монтажу.(12час)

-раскрой ГКЛ;
-обработка горизонтального шва.

6.Установка листовых материалов в проектное положение, с укладкой теплозвукоизоляционных материалов.(24час)

-установка первого слоя ГКЛ;
-укладка теплоизоляции;
-прокладка коммуникаций;
-установка второго слоя ГКЛ.

7.Устройство бескаркасных облицовок.(24час)

-подготовка и провешивание поверхностей;
-раскрой ГКЛ;
-приклеивание листов ГКЛ на смесь Фуген.

8.Монтаж сухих сборных стяжек пола.(24час)

-подготовка основания, устройство сухой засыпки;
-монтаж элементов пола из ГКЛ;
-заделка швов шпаклевкой фуген ГВ.

9.Ремонт обшивок, облицовок, оснований пола.(18час)

-ремонт облицованных поверхностей;
-ремонт перегородок;
-ремонт сборных оснований полов.

ПК 5.1- ПК 5.3	ПМ 04 Выполнение малярных работ.	192	<p><u>10.Заделка стыков и мест сопряжений, шпаклевание.(18час)</u> -обработка швов ГКЛ; -установка угловых профилей; -сплошное шлифование поверхности.</p> <p><u>11.Шлифовка поверхностей после шпаклевания.(12час).</u> -шлифование швов ГКЛ, ГВЛ; -шлифование облицованных поверхностей.</p> <p><u>12.Монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы.(24час.)</u> -разметка; -установка и крепление элементов каркаса; -тепло и звукоизоляция поверхности; -обшивка стен ГКЛ.</p> <p><u>13.Промежуточная работа (6часов)Промежуточная аттестация в форме оценки проверочной работы</u></p>
			<p><u>1.Инструктаж по БУТ. Подготовка поверхностей под окрашивание. (12 часов):</u> -инструктаж по БУТ; -организация рабочего места и подготовка материалов; -подготовка оснований и помещений; -очистка поверхностей ручным и механизированным способами; -выполнение укрывочных работ; -установка защитных материалов (скотч, пленки)</p>

для предохранения поверхностей от набрызгов краски.

2. Обработка поверхностей под

окрашивание(18часов):

- удаление старой краски с расшивкой трещин;
- подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы;
- установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски.

3. Грунтование и шпатлевание поверхностей под

окраску.(18часов):

- грунтование поверхностей;
- нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способами;
- разравнивание нанесенных шпатлевочных составов механизированным способом;
- шлифование огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей;
- огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способами;
- нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способами;
- разравнивание шпатлевочных составов, нанесенных механизированным способом.

4. Окрашивание внутренних поверхностей

(18часов):

- приготовление и колерование водных составов;

		<p>-приготовление неводных составов; -окрашивание внутренних поверхностей; -нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способами.</p> <p><u>5. Оклеивание поверхностей обоями и пленками. (18часов):</u></p> <ul style="list-style-type: none">-подготовка стен и материалов к оклеиванию;-подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеивания материалов;-нанесение клеевого состава на поверхности;-оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений;-удаление старых обоев и наклейка новых при ремонте. <p><u>6. Окрашивание поверхностей в два и более тона (18часов)</u></p> <ul style="list-style-type: none">-приготовление и колерование водных составов;-разметка панелей и отбивка границы окрашивания малярным скотчем;-нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным способами;-отбивка границы окрашивания малярным скотчем под разные тона окрасочного состава;-нанесение окрасочного состава другого тона на поверхности ручным и механизированным способами;
--	--	---

-реставрация и устранение дефектов.

7. Вытягивание филенок с подтушевкой. (12 часов)

-приготовление окрасочного состава;

-отведение филенок при помощи филенчатой кисти и линейки;

-реставрация и устранение дефектов

8. Отделка поверхности по трафарету. (18 часов)

-подготовка трафаретов к работе;

-изготовление трафарета;

-набивка рисунка по трафарету;

-использование штампа.

9. Окраска поверхностей декоративными малярными составами (18 часов)

-отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни;

-отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и другие материалы;

-формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с использованием специального инструмента;

-выполнение аэрографических работ;

-декоративное лакирование поверхностей;

-покрытие поверхностей под бронзу, золото и серебро;

-выполнение орнаментной и объемной росписи.

		<p><u>10.Окрашивание фасадов зданий (18часов)</u> -проверка устойчивости лесов; -окраска фасадов зданий при помощи краскопультов водными составами; -отделка фасадов декоративно-художественными составами</p> <p><u>11.Ремонтные работы окрашенных поверхностей (18 час)</u> - определение дефектов и повреждений поверхности; -очистка поверхностей от старых набелов и красок; - грунтование и шпаклевание поверхностей; - ремонт малярных покрытий; -ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок</p> <p><u>12.Проверочная работа (6 час)</u> Промежуточная аттестация в форме оценки проверочной работы</p>
	Всего часов	840

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях на основе прямых договоров, заключаемых между ГБПОУ РО «ТТСиТ» и каждым предприятием, куда направляются обучающиеся.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса.

Производственная практика проводится рассредоточено (возможен концентрированный вариант) в рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная учебная.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Руководство производственной практикой осуществляют мастера производственного обучения, а так же работники предприятий, организаций, закрепленные за обучающимися.

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

5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером в форме оценки выполнения проверочной работы. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), которые входят в комплексный экзамен по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители техникума и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается техникумом самостоятельно.

По результатам освоения каждого вида профессиональной деятельности обучающимся выдается документ государственного образца - сертификат.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
1. Выполнение столярно-плотничных работ		
ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор оборудования, инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения работ при изготовлении и/или установке столярно-строительных изделий в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники	Оценка процесса организации рабочего места: подготовка инструментов, материалов, оборудования, СИЗ к использованию в соответствии с требованиями техники безопасности и охраны труда; наладка инструмента, подбор пиломатериалов в соответствии с требованиями технической документации, подготовка рабочего места	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса оценка результатов

<p>безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.</p>		
<p>ПК 1.2. Читать, выполнять и применять чертежи и эскизы при изготовлении сложных и особо сложных столярно-строительных изделий и их элементов в соответствии с требованиями нормативов, ГОСТ к изготавливаемым изделиям</p>	<p>Оценка процесса чтения, выполнения и применения чертежей и эскизов при изготовлении сложных и особо сложных столярно-строительных изделий в соответствии с требованиями нормативов, ГОСТ к изготавливаемым изделиям</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса оценка результатов</p>
<p>ПК 1.3. Выполнять операции по изготовлению заготовок из древесины и конструкционных материалов и столярно-строительных изделий в соответствии с чертежом, с соблюдением технологической последовательности и безопасных условий труда.</p>	<p>Оценка процесса изготовления простых столярных тяг и заготовок столярных изделий: разметка пиломатериалов, пиление, строгание, фрезерование, шлифование пиломатериалов; Оценка процесса изготовления различной сложности столярных изделий:</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса оценка результатов</p>
<p>ПК 1.4. Производить отделку поверхности столярно-строительных изделий и конструкций различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда.</p>	<p>Оценка процесса подготовки поверхности столярного изделия под отделку: заделка сучков и трещин, клеивание шпона, удаление грязи, зачистка поверхности, шпатлевание, шлифование;</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса оценка результатов</p>
<p>ПК 1.5. Выполнять антисептирование и огнезащиту древесины с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>	<p>Оценка процесса -антисептирования и огнезащиты древесины с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда; -подготовка инструментов, материалов, оборудования, СИЗ к использованию в соответствии с требованиями техники безопасности и охраны труда</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса оценка результатов</p>

<p>ПК 1.6. Собирать и монтировать столярно-строительные изделия и конструкции с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>	<p>Оценка процесса</p> <ul style="list-style-type: none"> - монтажа столярно-строительных изделий в проектное положение; - установка дверных и оконных блоков, установка столярных перегородок; - установка панелей, тамбуров; установка встроенных шкафов; - обшивка стен и потолка современными панелями; установка наличников, подоконников, плинтусов; - установка петель, ручек, крючков, замков и другой фурнитуры 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практике:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>
<p>ПК 1.7. Выполнять ремонт столярно-строительных изделий и конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>	<p>Оценка процесса</p> <ul style="list-style-type: none"> -ремонта столярно-строительных изделий: - выявление дефектов; - подбор материалов для ремонта; - замена деталей; - выполнение вставок однородной породы; - склеивание древесины; - подготовка к отделке; <p style="text-align: center;">отделка</p>	<p>Собеседование</p> <p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>
<p>1. Выполнение штукатурных работ</p>		
<p>ПК2.1. 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</p>	<p>Оценка процесса подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике:</p> <p>оценка процесса,</p> <p style="text-align: center;">оценка результатов</p>
<p>ПК 2.2.Выполнять</p>	<p>Оценка процесса выполнения</p>	<p>Экспертное наблюдение</p>

<p>обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды</p>	<p>подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей.</p>	<p>выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса, оценка результатов</p>
<p>ПК 2.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p>	<p>Оценка процесса выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса, оценка результатов</p>
<p>ПК2.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда</p>	<p>Оценка процесса выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса, оценка результатов</p>
<p>ПК2.5. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p>	<p>Оценка процесса выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса, оценка результатов</p>
<p>ПК 2.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности</p>	<p>Оценка процесса устройства наливных стяжек полов и оснований под полы. Оценка процесса транспортировки и складирование компонентов</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса,</p>

выполнения операций и безопасных условий труда.	растворов и сухих строительных смесей для наливных стяжек полов	оценка результатов
ПК 2.7. Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	<p>Оценка процесса устройства фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт.</p> <p>Оценка процесса установки строительных лесов и подмостей.</p> <p>Оценка процесса транспортирования и складирования штукатурных и штукатурно-клеевых смесей</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике:</p> <p>оценка процесса,</p> <p>оценка результатов</p>
2. Выполнение каркасно-обшивочных работ		
ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения работ при устройстве каркасно-обшивочных конструкций, в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Оценка процесса подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивочных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике:</p> <p>оценка процесса,</p> <p>оценка результатов</p>
ПК 3.2. Устраивать каркасно-обшивочные конструкции, сборные основания пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Оценка процесса выполнения подготовительных работ, монтажа и ремонта каркасно-обшивочных конструкций, проверки работоспособности и исправности инструмента, выполнения монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола)	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике:</p> <p>оценка процесса,</p> <p>оценка результатов</p>
ПК 3.3. Выполнять отделку каркасно-обшивочных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями с соблюдением	Оценка процесса выполнения отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием готовых составов и сухих строительных смесей.	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике:</p> <p>оценка процесса,</p>

технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Оценка процесса подготовки поверхностей для выполнения отделочных работ с использованием готовых составов и сухих строительных смесей	оценка результатов
ПК 3.4. Выполнять монтаж конструкций из гипсовых пазогребневых плит с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Оценка процесса устройства конструкций из гипсовых пазогребневых плит. Оценка процесса подготовки гипсовых пазогребневых плит к монтажу	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса, оценка результатов
ПК 3.5. Выполнять монтаж бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Оценка процесса устройства бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов. Оценка процесса подготовки строительных листовых и плитных материалов к монтажу бескаркасных облицовок	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса, оценка результатов
ПК 3.6. Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Оценка процесса монтажа и ремонта каркасно-обшивных конструкций. Оценка процесса подготовки материалов и инструментов для выполнения ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса, оценка результатов
ПК 3.7. Выполнять монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Оценка процесса устройства каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы. Оценка процесса подготовки материалов и инструментов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КО	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса, оценка результатов
4. Выполнение малярных работ		
ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями	Оценка процесса подготовки рабочего места, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами. Оценка процесса выполнения	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса оценка результатов

<p>охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.</p>	<p>очистки поверхностей и предохранения от набрызгов краски. Оценка процесса удаления старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин, протравливания и обработки поверхности нейтрализующими растворами кистью или валиком, нанесения на поверхности олифы, грунта и пропитки</p>	
<p>ПК 4.2. Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды</p>	<p>Оценка процесса приготовления нейтрализующих растворов, грунтовочных составов, эмульсии и пасты, красящих составов по заданной рецептуре. Оценка процесса подбора колера при приготовлении окрасочных составов, приготовления красящих составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех с соблюдением безопасных условий труда и требований охраны окружающей среды</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса оценка результатов</p>
<p>ПК 4.3. Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p>	<p>Оценка процесса выполнения грунтования, нанесения шпатлевочных составов и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом. Оценка процесса разравнивания шпатлевочных составов, нанесенных механизированным способом. Оценка процесса грунтования поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом. Оценка процесса выполнения технического обслуживания краскопульта. Оценка процесса шлифования огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей с соблюдением безопасных условий труда</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике: оценка процесса оценка результатов</p>

<p>ПК 4.4.Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда</p>	<p>Оценка процесса окрашивания поверхности различными малярными составами.</p> <p>Оценка процесса окрашивания поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом.</p> <p>Оценка процесса вытягивания филенки без подтушевывания.</p> <p>Оценка процесса выполнения нанесения на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев.</p> <p>Оценка процесса окрашивания рамы,</p> <p>Обеспечения безопасности труда при окрашивании поверхностей различными малярными составами</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>
<p>ПК 4.5. Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания безопасных условий труда.</p>	<p>Оценка процесса подготовки стены и материалов к оклеиванию обоями,</p> <p>Оклеивания поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями.</p> <p>Оценка процесса выполнения отделки стен и потолков высококачественными обоями в соответствии с производственным заданием, с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>
<p>ПК 4.6. 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>Оценка процесса выполнения декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов.</p> <p>Оценка процесса выполнения торцевания и флейцевания поверхностей.</p> <p>Оценка процесса выполнения декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов.</p> <p>Оценка процесса выполнения декоративного покрытия поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы.</p> <p>Оценка процесса выполнения</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>

	<p>отделки поверхностей по эскизам клеевыми составами в два- четыре тона.</p> <p>Оценка процесса выполнения копирования и вырезания трафаретов любой сложности.</p> <p>Оценка процесса отделки поверхности набрызгом, цветными декоративными крошками,</p> <p>выполнения рельефного и фактурного окрашивания поверхностей.</p> <p>Оценка процесса выполнения отделки поверхностей с помощью аэрографа.</p> <p>Оценка процесса выполнения декоративного лакирования.</p> <p>Оценка процесса выполнения бронзирования, золочения и серебрения поверхностей.</p> <p>Оценка процесса выполнения орнаментальной росписи в несколько тонов.</p> <p>Оценка процесса обеспечения безопасности труда при выполнении декоративно-художественной отделки поверхностей</p>	
<p>ПК 4.7.Выполнять ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда</p>	<p>Оценка процесса выявления дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту.</p> <p>Оценка процесса ремонта и восстановления малярной и декоративно-художественной отделки.</p> <p>Оценка процесса пользования установленной технической документацией.</p> <p>Оценка процесса соблюдения безопасных условий труда</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике:</p> <p>оценка процесса</p> <p>оценка результатов</p>

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка в ходе конкурсов профессионального мастерства, выставок технического творчества, олимпиад, научно-практических конференций.</p>
<p>ОК2. Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по производственной практике</p>
<p>ОК3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p>	<p>Экспертиза личных достижений учащегося, интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессиональных модулей.</p>
<p>ОК4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ в процессе освоения профессиональных модулей.</p>
<p>ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ в процессе освоения профессиональных модулей.</p>
<p>ОК6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>Изготовление полезной продукции по заказам предприятий, интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессиональных модулей.</p>
<p>ОК7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ в процессе освоения профессиональных модулей.</p>