

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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПМ. 03 ВЫПОЛНЕНИЕ МОНТАЖА КАРКАСНО-ОБШИВНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**

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 2022 г.

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



Рабочая программа учебной 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18

1. Паспорт программы учебной практики профессионального модуля ПМ. 03 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций

1.1 Область применения программы.

Программа учебной практики профессионального модуля ПМ – 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 учебной практики профессионального модуля

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности «Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций» и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.2.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	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 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 языках
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать

предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Выполнение монтажа 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.

1.2.3. В результате освоения учебной практики студент должен:

Иметь практический опыт	<p>Подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами</p> <p>Выполнения подготовительных работ</p> <p>Монтажа и ремонта каркасно-обшивных конструкций</p> <p>Проверки работоспособности и исправности инструмента</p>
-------------------------	---

	<p>Выполнения монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола)</p> <p>Выполнения отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием готовых составов и сухих строительных смесей</p> <p>Подготовки поверхностей для выполнения отделочных работ с использованием готовых составов и сухих строительных смесей</p> <p>Устройства конструкций из гипсовых пазогребневых плит</p> <p>Подготовки гипсовых пазогребневых плит к монтажу</p> <p>Устройства бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов</p> <p>Подготовки строительных листовых и плитных материалов к монтажу бескаркасных облицовок</p> <p>Подготовки материалов и инструментов для выполнения ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов</p> <p>Устройства каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы</p> <p>Подготовки материалов и инструментов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК</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</p> <p>Пользоваться установленной технической документацией;</p> <p>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</p> <p>Складировать и транспортировать материалы для монтажа каркасов КОК;</p> <p>Проверять работоспособность и исправность инструментов;</p> <p>Применять приборы и приспособления для разметки и пространственной ориентации поверхностей и элементов конструкций;</p> <p>Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа каркасов КОК</p> <p>Складировать и транспортировать материалы для монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола);</p> <p>применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа сухих сборных</p>

	<p>стяжек (оснований пола).</p> <p>Выполнять отделочные работы с использованием готовых составов и сухих строительных смесей</p> <p>Очищать и грунтовать поверхности перед нанесением шпаклевочных составов</p> <p>Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для выполнения шпаклевочных работ</p> <p>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</p> <p>Складеировать и транспортировать гипсовые пазогребневые плиты</p> <p>Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа гипсовых пазогребневых плит</p> <p>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</p> <p>Складеировать и транспортировать строительные листовые и плитные изделия;</p> <p>Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа строительных листовых и плитных материалов</p> <p>Определять дефекты и повреждения поверхностей обшивок из строительных листовых и плитных материалов;</p> <p>Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;</p> <p>Подготавливать материалы, шаблоны для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;</p> <p>Осуществлять ремонт поверхностей, выполненных с использованием строительных листовых и плитных материалов</p> <p>Монтировать каркасно-обшивные конструкции сложной геометрической формы (криволинейные, ломаные, многоуровневые и прочие конструкции)</p> <p>Подготавливать материалы для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК;</p>
--	---

	Пользоваться электрифицированным и ручным инструментом и вспомогательным оборудованием
знать	<p>Требования инструкций и регламентов к организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций</p> <p>Технологическую последовательность выполнения этапов подготовки (разметки, раскроя и прочих операций), монтажа и ремонта каркасно-обшивных конструкций, сборных оснований пола</p> <p>Правила транспортировки и складирования материалов, деталей, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны;</p> <p>Правила транспортировки и складирования материалов для монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола); назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря.</p> <p>Способы отделки каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями</p> <p>Способы подготовки поверхностей под различные виды работ;</p> <p>Технологическую последовательность монтажа гипсовых пазогребневых плит и бескаркасной облицовки строительными листовыми и плитными материалами</p> <p>Правила транспортировки и складирования гипсовых пазогребневых плит, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны;</p> <p>Виды дефектов поверхностей обшивок, облицовок, оснований пола и способы их устранения;</p> <p>Способы подготовки материалов и шаблонов для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;</p> <p>Правила ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов</p> <p>Правила транспортировки и складирования материалов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК</p> <p>Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря</p>

1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики ПМ. 03:

Всего 144 часа.

3. Структура и содержание программы учебной практики

Код профессиональных компетенций	Тема	Наименование тем	К-во часов
ПК 3.1 –ПК 3.5 ОК 1 -11	1	Раздел 1. Устройство каркасно-обшивных конструкций (КОК) из листовых и плитных материалов и конструкций из гипсовых и пазогребневых плит.	72
	1.1	Подготовка к монтажу и монтаж элементов металлических и деревянных каркасов КОК.	18
	1.2	Выполнение обрамления дверных, оконных и других проемов.	6
	1.3	Установка тепло- и звукоизоляционных материалов в КОК.	6
	1.4	Крепление строительных листовых и плитных материалов к каркасам, заделка стыков.	12
	1.5	Монтаж перегородок и облицовок из гипсовых пазогребневых плит с устройством оконных и дверных проемов.	12
	1.6	Подготовка различных поверхностей, установка защитных уголков, заделка стыков, шпаклевание и шлифовка поверхностей.	18
ПК 3.6 ОК 1 -11	2	Раздел 2. Отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов, готовых составов и сухих строительных смесей.	42
	2.1	Подготовка к монтажу и монтаж бескаркасных облицовок.	18
	2.2	Подготовка к монтажу и монтаж сухой сборной стяжки из элементов пола, гипсоволокнистых листов.	18
	2.3	Ремонт обшивок из строительных листов и плитных материалов.	6
ПК 3.7 ОК 1 -11	3	Раздел 3. Устройство каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы.	24

	3.1	Подготовка шаблонов, материалов и установка каркасов сложных конструкций.	12
	3.2	Установка и крепление на каркас элементов обшивки сложной геометрической формы из строительных листовых и плитных материалов.	12
		Проверочная работа	6
		Всего	144

Содержание программы учебной практики

Раздел 1. Устройство каркасно-обшивных конструкций (КОК) из листовых и плитных материалов и конструкций из гипсовых и пазогребневых плит (72 часа)

Инструктаж по технике безопасности при устройстве КОК из листовых и плитных материалов.

Подготовка площадки, инструмента и материалов для проведения работ по устройству КОК.

Разметка поверхностей.

Монтаж элементов металлических и деревянных каркасов КОК.

Выполнение обрамления дверных, оконных и других проемов.

Установка тепло- и звукоизоляционных материалов в КОК.

Крепление строительных листовых и плитных материалов к каркасам.

Приготовление монтажных растворов.

Заделка стыков между строительными листовыми и плитными материалами.

Монтаж перегородок и облицовок из гипсовых пазогребневых плит с устройством оконных и дверных проемов.

Подготовка различных поверхностей для выполнения конкретных видов работ.

Установка защитных уголков.

Приготовление шпаклевочных составов из сухих строительных смесей.

Заделка стыков и мест сопряжений, шпаклевание поверхности.

Шлифовка поверхностей после шпаклевания.

Раздел 2. Отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов, готовых составов и сухих строительных смесей (42 часа)

Инструктаж по технике безопасности. Подготовка строительных листовых и плитных материалов к монтажу бескаркасных облицовок.

Подготовка поверхностей для устройства бескаркасных облицовок.

Приклеивание строительных листовых и плитных материалов к поверхностям.

Заделка стыков между строительными листовыми и плитными материалами.

Подготовка материалов к монтажу сухих сборных стяжек (оснований пола).

Укладка вспомогательных и выравнивающих слоев оснований пола.

Устройство сухой сборной стяжки из элементов пола, малоформатных гипсоволокнистых листов или цементно-минеральных плит типа «аквапанель».

Заделка стыков между элементами сухой сборной стяжки.

Подготовка материалов и инструментов для выполнения ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов.

Удаление повреждений, ремонт поверхностей и замена обшивок из строительных листовых и плитных материалов.

Раздел 3. Устройство каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы (24 часа)

Инструктаж по технике безопасности при устройстве КОК.

Подготовка материалов и инструментов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломанных элементов КОК.

Изготовление шаблонов.

Изготовление криволинейных и ломанных элементов обшивок.

Подготовка материалов для монтажа каркасов сложной геометрической формы.

Разметка поверхностей.

Установка элементов каркаса сложных конструкций.

Установка и проектное положение элементов обшивки сложной геометрической формы.

Крепление на каркас подготовленных криволинейных и ломанных элементов из строительных листовых и плитных материалов.

Проверочная работа: Монтаж элементов металлического каркаса (6 часов)

Всего: 144 часа.

4. Условия реализации программы учебной практики

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной практики предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет «Основ строительного производства»,

оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- ученические столы и стулья;
- маркерная доска;
- учебная, справочная и нормативная литература;
- образцы строительных материалов и изделий;
- ручные инструменты, приспособления для отделочных строительных работ;

оснащенные техническими средствами обучения:

- персональный компьютер с лицензионным ПО;
- мультимедийный проектор;
- экран.

лаборатория «Материаловедения».

Учебная практика проводится в учебных производственных мастерских техникума:

- мастерской монтажа каркасно-обшивных конструкций,
- мастерской ручной обработки древесины.

Продолжительность урока учебной практики 6 часов.

Дни проведения учебной практики – согласно календарного графика и расписания занятий по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской

Мастерская «Монтажа каркасно-обшивных конструкций»:

Перечень основного и вспомогательного технологического оборудования

- рабочее место мастера производственного обучения;
- технические средства обучения: компьютер, принтер, сканер, проектор (мультимедийное оборудование), интерактивная доска (на усмотрение), столы, стулья, флип-чарт, доска\экран, пр. оборудование;

- учебная литература, образцы строительных материалов и комплектующие;
- технологические и инструкционные карты;
- альбомы рабочих чертежей;
- образцы и макеты ограждающих конструкций, видов гидроизоляционных, грунтовочных и прочих материалов для подготовки поверхностей, ошпаклёванных поверхностей с качеством Q1-Q4;
- макеты, стенды и плакаты: «Инструменты и приспособления», «Современные материалы и технологии» и др.;
- тренировочные кабины для монтажа каркасно-обшивных конструкций;
- тренажёры с различными видами ограждающих конструкций;
- тренировочные кабины для штукатурных и шпаклевочных работ;
- тренировочные кабины для монтажа конструкций из гипсовых пазогребневых плит; тренажеры для изгиба листовых и плитных материалов;
- стеллажи для складирования листовых и плитных изделий, тепло- и звукоизоляционных материалов, металлического профиля и комплектующих, оборудования и инструмента для подготовки и монтажа.

Инструменты и приспособления

- Штукатурный миксер ($N \geq 800 \text{Вт}$) с различными насадками;
- насадка миксерная (разных типов);
- фонарь аккумуляторный или светодиодный;
- удлинитель электрический (25 м.; 50м.)
- шлифовальная машина электрическая, углошлифовальная ("болгарка")
- универсальный пылесос;
- перфоратор с набором свёрл и патроном;
- рубанок обдирочный
- толщиномер;
- шпатель с отверткой;
- тележка 2-х колесная для транспортировки ГСП и пр. листовых и плитных материалов;
- уровень, 1,5м.; 2м.; 0,8м.;
- уровень магнитный 0,6м.
- рулетка, 5м.
- скелетный пистолет для нанесений клея (герметика);
- резиновый молоток «киянка»
- ножовка
- нож для минераловатных плит

- валик игольчатый
- комплект свёрел и бит
- строительный степлер
- зубило ручное
- молоток строительный
- плоскогубцы
- картушный строительный пистолет для герметика (600мм)
- угольник большой (1000*600)
- угольник малый (400*250)
- лестница - стремянка (h- 1500мм.)
- фреза конусная 45 град.
- набор фрез "Лахзаге"
- набор отверток
- лом – гвоздодер
- лазерный уровень
- маркер
- карандаш строительный
- штангенциркуль
- дальномер лазерный
- фрезер электрический
- шина направляющая для эл. фрезера L-2000мм.
- шпаклевочный короб с кельмой
- шпатель (250 мм; 300мм; 400 мм; 600 мм)
- правило Н-образное, 1,5м.; 2.0 м.
- правило трапецеидальное, 1,5м.; 2,0 м
- гребень штукатурный
- кельма штукатурная
- металлическая гладилка
- пластмассовый бак круглый 50-125л.
- шпатель для внутренних углов
- шпатель для внешних углов
- кисти разл. ширины 50 - 100 мм.
- валик малярный с ванночкой
- шпатель зубчатый (4; 6; 8; 10мм.)
- ёмкость для воды (мин.10 л)
- сумка инструментальная
- шуруповерт аккумуляторный
- насадка угловая для шуруповерта
- электролобзик
- электроножницы или дисковая пила для нарезки профилей
- ножницы по металлу (ручные для резки профиля)

- приспособление для переноски
- просекатель для профилей
- нож со сменными лезвиями
- приспособление прокалывающее "Штихлинг"
- пила "Штихзаге"
- рубанок кромочный
- резак для ГСП узкий "Штрайфентреннер"
- резак для ГСП широкий "Платтеншнайдер"
- струбцина парная
- приспособление монтажное "Метростат"
- очки для работы с лазерным нивелиром
- терка губчатая и полиуретановая
- труба с соплом для заделки стыков акустических плит
- монтажные приспособления для КНАУФ-Акустики
- шпаклевочная станция (на усмотрение) и др.
- шнур разметочный
- шпатель-кельма
- шпатель широкий 600 мм; 800 мм.
- ножовка с широким полотном
- Ручной бороздодел
- фрезы для изготовления розеток
- отвес строительный
- комплект нивелирующих реек для укладки полов
- стол для резки листовых и плитных материалов Boardmaster (на усмотрение)
- пр. оборудование и инструменты.

Средства индивидуальной защиты

- спец. одежда
- защитная обувь
- перчатки
- кепка, каска (при необходимости)
- респиратор
- защитные очки
- защита органов слуха при работе с электрооборудованием
- защитная обувь при работе с тяжелым материалом, защита носка у обуви

Мастерская «Ручной обработки древесины»:

- стенды и планшеты (21 шт.)
- плакаты (51 шт.)
- инструкционные карты (30 шт.)

- заточной станок (2 шт.)
- электродрель (4 шт.)
- электролобзик (3 шт.)
- плоскошлифовальная машина (3 шт.)
- орбитальная машина (2 шт.)
- комплект ручных столярных инструментов (25 шт.)

4.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Печатные издания:

1. Буданов Б.А. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций: учебник для нач. проф. образования / Б.А.Буданов, В. В.Поплавский.— М.: Издательский центр «Академия», 2012. - 176 с.
2. Парикова Е.В. Материаловедение (сухое строительство): учебник для нач. проф. образования / Е.В. Парикова, Г.Н. Фомичева, В.А. Елизарова.- М.: Издательский центр «Академия», 2012.- 304 с.
3. Елизарова В.А. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций. Практикум. Учебное пособие/ В.А. Елизарова. - М.: Издательский центр «Академия», 2015. - 192 с.
4. Черноус, Г. Г. Облицовочные работы: учеб. пособие / Г. Г. Черноус. - М.: Академия, 2013. - 191 с.
5. Куликов О.Н., Е.И. Ролин «Охрана труда в строительстве» – М.: «Академия», 2014 г.
6. Материаловедение. Отделочные работы : учебник для нач. проф. образования / В.А. Смирнов, Б.А. Ефимов, О.В. Кульков. - М.: Издательский центр «Академия», 2012. - 368 с.
7. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ. Учебное пособие для начального профессионального образования / И.В. Петрова.- М.: Издательский центр «Академия», 2013. - 192 с.

Электронные издания:

Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций на примере материалов и технологий КНАУФ [Электронное учебное пособие].

4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования должна

обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики (вида деятельности)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 2.1. 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</p>	<p>Оценка процесса подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов</p>
<p>ПК 2.2. Устраивать каркасно-обшивные конструкции, сборные основания пола с</p>	<p>Оценка процесса выполнения подготовительных работ, монтажа и ремонта каркасно-обшивных</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса,</p>

соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	конструкций, проверки работоспособности и исправности инструмента, выполнения монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола)	оценка результатов
ПК 2.3. Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Оценка процесса выполнения отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием готовых составов и сухих строительных смесей. Оценка процесса подготовки поверхностей для выполнения отделочных работ с использованием готовых составов и сухих строительных смесей	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 2.4. 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 учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 2.5. Выполнять монтаж бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных	Оценка процесса устройства бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса,

<p>материалов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p>	<p>Оценка процесса подготовки строительных листовых и плитных материалов к монтажу бескаркасных облицовок</p>	<p>оценка результатов</p>
<p>ПК 2.6. Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p>	<p>Оценка процесса монтажа и ремонта каркасно-обшивных конструкций. Оценка процесса подготовки материалов и инструментов для выполнения ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов</p>
<p>ПК 2.7. Выполнять монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p>	<p>Оценка процесса устройства каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы. Оценка процесса подготовки материалов и инструментов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КО</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов</p>