Приложение \_\_\_\_ к ОПОП по профессии 08.01.06Мастер сухого строительства

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КРАСНОЯРСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ**

**ПМ.01 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций**

**Красноярск, 2020 г.**

Рабочая программа производственнойпрактикиПМ.01 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) 08.01.06Мастер сухое строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.12.2017 №1247, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.01.2018, регистрационный № 49703.

**Организация-разработчик:** Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский строительный техникум»

**Разработчики:** Эмиров Араз Фейрудинович, мастер производственного обучения

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Паспорт рабочей программы производственной практики**
 | **4** |
| 1. **Результаты освоения рабочей программы**
 | **7** |
| 1. **Структура и содержание производственной практики**
 |  |
| 1. **Условия реализации производственной практики**
 |  |
| 1. **Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы производственной практики**
 |  |

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ**

**ПМ.01 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций**

**1.1 Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по 08.01.06Мастер сухого строительства, укрупненной группы специальности 08.00.00 Техника и технологии строительства.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения практики:**

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

**Требования к результатам освоения производственной практики**

В результате прохождения производственной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен приобрести практический опыт работы:

|  |  |
| --- | --- |
| **ВПД** | **Практический опыт работы:** |
| Выполнение каркасно-обшивных конструкций | * подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами;
* выполнения подготовительных работ;
* монтажа и ремонта каркасно-обшивных конструкций;
* проверки работоспособности и исправности инструмента;
* выполнения монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола);
* выполнения отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием готовых составов и сухих строительных смесей;
* подготовки поверхностей для выполнения отделочных работ с использованием готовых составов и сухих строительных смесей;
* устройства конструкций из гипсовых пазогребневых плит;
* подготовки гипсовых пазогребневых плит к монтажу;
* устройства бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов;
* подготовки строительных листовых и плитных материалов к монтажу бескаркасных облицовок;
* подготовки материалов и инструментов для выполнения ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;
* устройства каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы;
* подготовки материалов и инструментов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК.
 |
| **Уметь:** |
| * 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;
* складировать и транспортировать материалы для монтажа каркасов КОК;
* проверять работоспособность и исправность инструментов;
* применять приборы и приспособления для разметки и пространственной ориентации поверхностей и элементов конструкций;
* применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа каркасов КОК;
* складировать и транспортировать материалы для монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола);
* применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола);
* выполнять отделочные работы с использованием готовых составов и сухих строительных смесей;
* очищать и грунтовать поверхности перед нанесением шпаклевочных составов;
* выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для выполнения шпаклевочных работ;
* 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;
* складировать и транспортировать гипсовые пазогребневые плиты;
* применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа гипсовых пазогребневых плит;
* 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
* складировать и транспортировать строительные листовые и плитные изделия;
* применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа строительных листовых и плитных материалов;
* определять дефекты и повреждения поверхностей обшивок из строительных листовых и плитных материалов;
* применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;
* подготавливать материалы, шаблоны для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;
* осуществлять ремонт поверхностей, выполненных с использованием строительных листовых и плитных материалов
* монтировать каркасно-обшивные конструкции сложной геометрической формы (криволинейные, ломаные, многоуровневые и прочие конструкции);
* подготавливать материалы для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК;
* пользоваться электрифицированным и ручным инструментом и вспомогательным оборудованием
 |
| **Знать:** |
| * требования инструкций и регламентов к организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций;
* технологическую последовательность выполнения этапов подготовки (разметки, раскроя и прочих операций), монтажа и ремонта каркасно-обшивных конструкций, сборных оснований пола;
* правила транспортировки и складирования материалов, деталей, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны;
* правила транспортировки и складирования материалов для монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола); назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;
* способы отделки каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями;
* способы подготовки поверхностей под различные виды работ;
* технологическую последовательность монтажа гипсовых пазогребневых плит и бескаркасной облицовки строительными листовыми и плитными материалами;
* правила транспортировки и складирования гипсовых пазогребневых плит, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны;
* виды дефектов поверхностей обшивок, облицовок, оснований пола и способы их устранения;
* способы подготовки материалов и шаблонов для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;
* правила ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;
* правила транспортировки и складирования материалов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК;
* назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря
 |

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

В рамках освоения ПМ.01 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций - 216 часа.

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Результатом производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках ПМ.01 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций.

Профессиональные компетенции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Основные виды деятельности | Код и наименование компетенции | Показатели освоения компетенции |
| 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; | **Знать:*** требования инструкций и регламентов к организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций;
* технологическую последовательность выполнения этапов подготовки (разметки, раскроя и прочих операций), монтажа и ремонта каркасно-обшивных конструкций, сборных оснований пола;
* правила транспортировки и складирования материалов, деталей, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны;
* правила транспортировки и складирования материалов для монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола); назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;
* способы отделки каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями;
* способы подготовки поверхностей под различные виды работ;
* технологическую последовательность монтажа гипсовых пазогребневых плит и бескаркасной облицовки строительными листовыми и плитными материалами;
* правила транспортировки и складирования гипсовых пазогребневых плит, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны;
* виды дефектов поверхностей обшивок, облицовок, оснований пола и способы их устранения;
* способы подготовки материалов и шаблонов для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;
* правила ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;
* правила транспортировки и складирования материалов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК;
* назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря

**Уметь**:* 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;
* складировать и транспортировать материалы для монтажа каркасов КОК;
* проверять работоспособность и исправность инструментов;
* применять приборы и приспособления для разметки и пространственной ориентации поверхностей и элементов конструкций;
* применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа каркасов КОК;
* складировать и транспортировать материалы для монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола);
* применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола);
* выполнять отделочные работы с использованием готовых составов и сухих строительных смесей;
* очищать и грунтовать поверхности перед нанесением шпаклевочных составов;
* выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для выполнения шпаклевочных работ;
* 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;
* складировать и транспортировать гипсовые пазогребневые плиты;
* применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа гипсовых пазогребневых плит;
* 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
* складировать и транспортировать строительные листовые и плитные изделия;
* применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа строительных листовых и плитных материалов;
* определять дефекты и повреждения поверхностей обшивок из строительных листовых и плитных материалов;
* применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;
* подготавливать материалы, шаблоны для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;
* осуществлять ремонт поверхностей, выполненных с использованием строительных листовых и плитных материалов
* монтировать каркасно-обшивные конструкции сложной геометрической формы (криволинейные, ломаные, многоуровневые и прочие конструкции);
* подготавливать материалы для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК;
* пользоваться электрифицированным и ручным инструментом и вспомогательным оборудованием

Практический опыт:* подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами;
* выполнения подготовительных работ;
* монтажа и ремонта каркасно-обшивных конструкций;
* проверки работоспособности и исправности инструмента;
* выполнения монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола);
* выполнения отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием готовых составов и сухих строительных смесей;
* подготовки поверхностей для выполнения отделочных работ с использованием готовых составов и сухих строительных смесей;
* устройства конструкций из гипсовых пазогребневых плит;
* подготовки гипсовых пазогребневых плит к монтажу;
* устройства бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов;
* подготовки строительных листовых и плитных материалов к монтажу бескаркасных облицовок;
* подготовки материалов и инструментов для выполнения ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;
* устройства каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы;
* подготовки материалов и инструментов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК.
 |
| 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.3.5Выполнять монтаж бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда; |
| ПК.3.6Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда; |
| ПК.3.7Выполнять монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда. |

Общие компетенции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код компетенции** | **Формулировка компетенции** | **Знания, умения** |
| ОК.01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | **Умения:** распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;составить план действия; определить необходимые ресурсы;владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) |
| **Знания:** актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| ОК.02 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | **Умения:** определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска |
| **Знания:** номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации |
| ОК.03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | **Умения:** определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования |
| **Знания:** содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования |
| ОК.04 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. | **Умения:** организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности |
| **Знания:** психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности |
| ОК.05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. | **Умения:** грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе |
| **Знания:** особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений. |
| ОК.06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. | **Умения:** описывать значимость своей профессии (специальности) |
| **Знания:** сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности) |
| ОК.07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | **Умения:** соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) |
| **Знания:** правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения |
| ОК.08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | **Умения:** использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности) |
| **Знания:** роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения |
| ОК.09 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности | **Умения:** применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение |
| **Знания:** современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности |
| ОК.10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках. | **Умения:** понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы |
| **Знания:** правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности |
| ОК.11 | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере | **Умения:** выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования |
| **Знание:** основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты  |

**3. Структура и содержание производственной практики**

**3.1. Объем производственной практики ПМ.01 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид производственной практики** | **Объем часов** |
| Объем учебной практики: | **216** |
| **Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета** |  |

**2.2. Тематический план и содержание производственной практики ПМ.01 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК** | **Виды работ** | **Количество часов по видам работ** | **Темы учебной практики** | **Содержание занятий** | **Количество часов по темам** |
| **ПК.3.1****ПК.3.2****ПК.3.3****ПК.3.4****ПК.3.5****ПК.3.6****ПК.3.7****ОК.01-ОК.11** | 1. Подготовка площадки для проведения работ по устройству ограждающих конструкций, перегородок, ремонту, реконструкции и отделке внутренних и наружных поверхностей помещений | 12 | Организациярабочего места. Инструктажпо ОТ.  | Ознакомление с рабочим местом, с инструментами, механизмами, машинами, применяемыми при производстве отделочных работ и работ с применением комплектных систем сухой отделки | 3 |
| Правила ра6оты с инструментами и приспособлениями: для резки и установки профилей, резки и обработки ГКЛ и ГВЛ | Правила ра6оты с инструментами и приспособлениями для резки гипсокартонных и гипсоволокнистых листов: резаками для резки гипсокартонных листов различной ширины. | 3 |
| Правила ра6оты с инструментами и приспособлениями для резки гипсокартонных и гипсоволокнистых листов: рубанками обдирочными и кромочными для снятия фасок, правила пользования раскроечным столом. | 3 |
| Правила ра6оты с инструментами и приспособлениями для резки гипсокартонных и гипсоволокнистых листов: приспособлением для устройства отверстий в гипсокартонных листах | 3 |
| 2. Разметка поверхностей | 12 | Выполнение разметки мест установки в проектном положении каркасно-обшивочных конструкций | Разметка проектного положения на полу при помощи разметочного шнура. Разметка положения направляющего потолочного профиля на полу. | 4 |
| Перенос отметки на потолок. Разметка профилей ПП на стене. Перенос отметки на потолок с помощью отвеса или лазерного нивелира. Контроль качества выполненных работ. | 4 |
| Разметка стоечных профилей, оконных и дверных проемов. | 4 |
| 3. Подготовка различных поверхностей для выполнения конкретных видов работ: очистки, обеспыливания, грунтования. | 2 | Подготовка к отделке внутренних и наружныхповерхностей | Очистка поверхности от грязи, пыли и остатков опалубочной смазки. Обработка грунтовкой. Контроль качества выполненных работ. | 2 |
| 4. Подготовка материалов для монтажа каркасов. | 12 | Подготовка металлических и деревянных профилей необходимой длины и высоты | Резка деревянных профилей по размеру | 4 |
| Разметка положения брусков обрешетки. поверхности. Определение верхней и нижней разметки | 4 |
| Приёмы удлинения профилейпри помощи удлинителей. | Удлинение профиля ПП с помощью удлинителя и дополнительных профилей.  | 4 |
| 5. Монтаж элементов металлических и деревянных каркасов; выполнение обрамления дверных, оконных и других проемов. | 60 | Монтаж металлического каркаса С 623 (С 625; С 111; С 115)  | Разметка положения направляющего (и шага стоечного профилей) потолочного профиля на полу. Перенос отметки на потолок. Разметка профилей ПП на стене.  | 4 |
| Крепление прямых подвесов. Установка профиля ПНП. Установка и крепление стоечных профилей. Отрезка выступающих частей подвесов. | 4 |
| Крепление уплотнительной ленты на профиль. Крепление направляющих к потолку и полу. | 4 |
| Крепление уплотнительной ленты на профиль. крепление к полу и потолку направляющих профилей. | 4 |
| Установка в направляющие профили и закрепление стоечных профилей | 4 |
| Установка в направляющие профили и закрепление в них стоечных профилей. | 4 |
| Монтаж стоечных профилей. Контроль установки каркаса. | 4 |
| Монтаж профилей. Контроль установки каркаса. | 4 |
| Монтаж каркасадверных и оконных проемов | Усиление профиля деревянным брусом или усилить стойки направляющим профилем.  | 4 |
| Установка укрепленного стоечного профиля дверного проема.  | 4 |
| Монтаж дверной перемычки. | 4 |
| Разметка установки направляющих профилей на подоконнике и верхнем откосе.  | 4 |
| Установка направляющих на подоконнике с соблюдением угла рассвета.  | 4 |
| Монтаж направляющих на откосе.  | 4 |
| Установка и крепление с помощью подвесов потолочного профиля.  | 4 |
| 6.Подготовка листовых материалов к монтажу. | 6 | Подготовка ГКЛ для монтажа | Раскрой листов. Приемы обработки торцов и стыковки листов.  | 2 |
| Обработка кромок. Снятие неровностей, фасок. | 2 |
| Разметка и разрезание профилей. Способы вырезания отверстий для розеток, выключателей, вентиляционных решёток | 2 |
| 7.Установка листовых материалов в проектное положение, с укладкой теплозвукоизоляционных материалов. | 18 | Установка тепло- и звукоизоляционных материалов в КОК. | Обработка деревянного каркаса антисептическим составом.  | 2 |
| Установка и закрепление шумоизоляционного материала внутри перегородки (пенополистерол, минеральная вата). | 2 |
| Установка и закрепление шумоизоляционного материала внутри перегородки (пенополистерол, минеральная вата). | 2 |
| Обшивка ГКЛ деревянного каркаса. Обшивка стен ГКЛ | Раскрой листов ГКЛ по заданному размеру. Обшивка каркаса ГКЛ самонарезающими винтами с зенкующей головкой с помощью инструмента (шуруповерт аккумуляторный). | 4 |
| Разметка листов. Крепление листов шурупами типа TB со сверлом на конце. Вырезка в листах круглых отверстий для монтажных коробок для скрытых розеток или просто вывести провода из-под облицовки, для установки накладных розеток. Установка листов-доборов.  | 2 |
| Разметка листов. Срез продольной кромки. Монтаж ГКЛ с креплением шурупами. Вырезка в листах круглых отверстий для монтажных коробок для скрытых розеток. Контроль качества | 2 |
| Монтаж ГКЛ с креплением шурупами. Вырезка в листах круглых отверстий для монтажных коробок для скрытых розеток. Контроль качества | 4 |
| 8.Установка пазогребневых плит в соответствии с технологией монтажа | 30 | Монтаж конструкций одинарных перегородок из гипсовых пазогребневых плит | Подготовка гипсовых пазогребневых плит к монтажу. Разметка положения перегородки на полу, потолке и смежных стенок. Разметка положение дверных проемов. | 2 |
| Укладка первого ряда плит. Укладка последующих рядов плит в разбежку. | 4 |
| Укладка последнего ряда со скошенными гранями. | 4 |
| Монтаж конструкций двойныхперегородок из гипсовыхпазогребневых плит | Разметка положения перегородки на полу, потолке и смежных стенок. Разметка положение дверных проемов. | 2 |
| Укладка первого ряда плит. Укладка последующих рядов плит в разбежку. | 4 |
| Укладка первого ряда плит. Укладка последующих рядов плит в разбежку. | 4 |
| Укладка последнего ряда со скошенными гранями. | 4 |
| Устройство проемов в конструкциях из гипсовых пазогребневых плит | Крепление дверной коробки по разметке. Устройство закладных деталей и крепление коробки к перегородке. Укрепление над дверной коробкой звукоизоляционного материала. | 2 |
| Укрепление внешних и внутренних углов конструкций из гипсовых пазогребневых плит | Укрепление внешних углов перфорированным уголком. Нанесение шпаклевочной смеси, вдавливание уголка. Нанесение выравнивающего слоя. Укрепление внутренних углов при помощи армирующей ленты. | 2 |
| Укрепление внешних и внутренних углов конструкций из гипсовых пазогребневых плит | Укрепление внешних углов перфорированным уголком. Нанесение шпаклевочной смеси, вдавливание уголка. Нанесение выравнивающего слоя. Укрепление внутренних углов при помощи армирующей ленты. | 2 |
| 9. Устройство бескаркасных облицовок | 12 | Организация рабочего места, инструктаж по охране труда при монтаже КОК. | Организация рабочего места, инструктаж по охране труда при монтаже КОК. Разметка проектного расположения перегородки с помощью измерительного инструмента  | 4 |
| Облицовка стен из КНАУФ-листов бескаркасным способом на клей. | Облицовка стен из КНАУФ-листов бескаркасным способом на клей. Очистка от грязи, пыли стены. Грунтование стены. Разметка. | 4 |
| Выполнение работ по наклейке ГКЛ | Раскрой ГКЛ по заданному размеру. Наклейка ГКЛ с помощью клея.  | 4 |
| 10. Монтаж сухих сборных стяжек пола. | 18 | Подготовка материалов | Подготовка материалов под сухую сборную стяжку «Альфа», «Бета», «Вега», «Гамма» | 3 |
| Нанесение геодезического уровня на ограждающие конструкции  | **Выполнение выноса уровня верха стяжки на стены, с использованием лазерного или водяного уровня (для сухой стяжки удобнее делать вынос двух или трех отметок: уровня верха стяжки и уровней выравнивающих слоев).** | 3 |
| Устройство выравнивающего слоя | Устройство выравнивающего слоя стяжек типа "Альфа" и "Бета"из нивелирующей смеси | 3 |
| Устройство выравнивающего слоя на основе цементно-песчаного раствора | 3 |
| Устройство разделительного слоя | Устройство разделительного слоя из полиэтиленовой пленки толщиной 0,1-0,2 мм по бетонным плитам перекрытия | 3 |
| Устройство разделительного слоя из парафинированной или битумной бумаги по деревянным "черным" полам | 3 |
| 11. Ремонт обшивок, облицовок, оснований пола | 4 | Ремонт поверхностей и замена обшивок | Выявление дефектов и их устранение. Замена обшивок из строительных листовых материалов | 2 |
| Замена обшивок из строительных плитных материалов | 2 |
| 12. Заделка стыков и мест сопряжений, шпаклевание. | 2 | Заделка стыков | Герметизация деформационных швов (жгут, герметики, гидрошпонки, профильные элементы) | 2 |
| 13. Шлифовка поверхностей после шпаклевания. | 2 | Шлифовка поверхностей после шпаклевания. | Шпаклевание стыков между ГКЛ и углублений от винтов шпаклевочной смесью и вспомогательным инструментом. Шлифование поверхности. | 2 |
| 14. Монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы | 24 | Монтаж каркаса под криволинейную форму перегородок | Разметка положения профилей. Установка и крепление на полу и на потолке изогнутые направляющие профили.  | 2 |
| Установка стоечных профилей на звукоизоляционную прослойку самоклеющейся ленты. Контроль установки каркаса. | 2 |
| Установка стоечных профилей на звукоизоляционную прослойку самоклеющейся ленты. Контроль установки каркаса. | 2 |
| Монтаж каркаса подкриволинейную формупотолка | Монтаж криволинейных форм на потолке: крепление выгнутых соответствующим радиусом профилей каркаса на перекрытии прямыми подвесами. | 2 |
| Монтаж криволинейных форм на потолке: крепление выгнутых соответствующим радиусом профилей каркаса на перекрытии прямыми подвесами. | 2 |
| Монтаж криволинейных форм на потолке: крепление выгнутых соответствующим радиусом профилей каркаса на двухуровневые соединители, поперек выгнутым профилям | 2 |
| Монтаж криволинейных форм на потолке: крепление выгнутых соответствующим радиусом профилей каркаса на двухуровневые соединители, поперек выгнутым профилям | 2 |
| Обшивка каркаса сложной геометрической формы ГКЛ | Раскрой листов ГКЛ по заданному размеру. Обшивка каркаса ГКЛ самонарезающими винтами с зенкующей головкой с помощью инструмента (шуруповерт аккумуляторный). | 2 |
| Разметка листов. Крепление листов шурупами типа TB со сверлом на конце. Установка листов-доборов.  | 2 |
| Разметка листов. Срез продольной кромки. Монтаж ГКЛ с креплением шурупами. Вырезка в листах круглых отверстий для монтажных коробок для скрытых розеток. Контроль качества | 2 |
| Монтаж ГКЛ на криволинейные поверхности с креплением шурупами. Контроль качества | 2 |
| Обшивка каркаса сложной геометрической формы ГКЛ | 2 |
| **Дифференцированный зачет** | 2 |  |  | **2** |
|  | **Всего:** | **216** |  |  |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ**

**3.1.**Реализация рабочей программы производственной практики предполагает ее проведение на предприятиях и организациях на основе договоров социального партнерства и прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием и организацией, куда направляются обучающие.

Отчетными документами студентов по итогам производственной практики, в соответствии с Положением «О практике студентов, осваивающих профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», являются дневник и отчет, к которому прилагаются заполненные документы, бланки и другие документы, собранные и обработанные студентом в период практики.

Материал отчета должен быть корректным, изложен четко и ясно, его объем должен быть не менее 10 листов машинного текста, исключая приложения.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

**3.2.1. Основные источники** (печатные издания) **(ОИ)**

1. Елизарова В.А. Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.А. Елизарова. – М.: «Академия», 2018. – 304 с. – 25 экз.
2. Черноус Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования/ г.Г. Черноус. – М.: «Академия», 2017. – 240 с. Гриф ФГАУ «ФИРО» – 25 экз.
3. Завражин Н.Н. Технология отделочных строительных работ: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Н.Н. Завражин. – 4-е изд., стер. – М.: Академия», 2016г. – 416 с. Гриф ЭС ПО. – 25 экз.
4. Парикова Е.В. Материаловедение (сухое строительство): учебник для нач. проф. образования / Е.В. Парикова, Г.Н. Фомичева, В.А. Елизарова.- М.: «Академия», 2012.- 304 с. – 25 экз.
5. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ: учебное пособие для студ . учреждений сред. проф. образования / И.В. Петрова. – 9-е изд., стер. - М.: «Академия», 2017. — 192 с. Гриф ФГАУ «ФИРО». – 25 экз.

**3.2.2. Интернет ресурсы** (электронные издания, электронные ресурсы)**(ИР)**

# Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций на примере материалов и технологий КНАУФ [Электронное учебное пособие]. М.: Академия КНАУФ СНГ, 2016

**4. Контроль и оценка результатов освоения производственной дисциплины**

Формой отчетности студента по производственной практике является письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретения практического опыта, формирования общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля, заполненного аттестационного листа и характеристики с места прохождения практики деятельности студента во время прохождения практики.

Студент после прохождения практики на следующий день предоставляет руководителю практики от образовательного учреждения документы в соответствии с Положением «О практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля** | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| 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 | Оценка процесса подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами  | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практики: оценка процесса, оценка результатов |
| ПК 3.2. Устраивать каркасно-обшивные конструкции, сборные основания пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда | Оценка процесса выполнения подготовительных работ, монтажа и ремонта каркасно-обшивных конструкций, проверки работоспособности и исправности инструмента, выполнения монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола) | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практики: оценка процесса, оценка результатов |
| ПК 3.3. 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 производственной практики: оценка процесса, 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 практики: 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 практики: 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 практики: 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 практики: оценка процесса, оценка результатов |