



имени А. В. Яковлева

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОМЫШЛЕННО-ГУМАНИТАРНЫЙ  
ТЕХНИКУМ ИМЕНИ А.В. ЯКОВЛЕВА»

**Рабочая программа производственной практики  
профессионального модуля**

**ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций**

по программе среднего профессионального образования (программе подго-  
товки квалифицированных рабочих, служащих)

по профессии

**08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**

РАЗРАБОТЧИК  
Преподаватель  
Адамчукова Т.К.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
Приложения	13

## **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики (далее – практики) является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки по профессии ППКРС в очной форме обучения на базе основного общего образования с получением среднего общего образования со сроком обучения 1г.10м. (ФП «Профессионалитет») 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, реализуемой в ГБПОУ «ЧГПГТ им. А.В. Яковлева» в партнерстве с АО «Южуралстройсервис», в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, в части освоения квалификации монтажник каркасно-обшивных конструкций и Профессиональным стандартом «Монтажник каркасно-обшивных конструкций», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 марта 2015 г. № 15н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 марта 2015 г., регистрационный № 36573) укрупненной группы специальностей 08.00.00 Техника и технология строительства, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение работ монтажника каркасно-обшивных конструкций и соответствующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) и основных видов профессиональной деятельности (ВПД).

Программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании: в программах повышения квалификации и переподготовки по соответствующей специальности и/или профессиональной подготовке по рабочим профессиям.

### **1.2. Место практики в структуре основной образовательной программы**

Практика является практикой ознакомительной по отношению к предприятию, на котором она проводится, реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций, проводится концентрированно в третьем и четвертом семестре второго курса.

### **1.3. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам**

Практика направлена

- на формирование, закрепление, развитие у обучающегося практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- ознакомление со спецификой работы предприятия, его структурой, основными функциями подразделений;
- изучение и применение в профессиональной деятельности внутренних нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность учреждения.

Результатом реализации программы практики является освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках основного вида деятельности ВД Выполнение работ по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ и подготовка к освоению других видов деятельности:

### 1.3.1 Общие компетенции

Код ОК	Наименование ОК
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

### 1.3.2 Профессиональные компетенции

Код ВД и ПК	Наименование ВД и компетенций
ВД	Выполнять монтаж каркасно-обшивных конструкций
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.
ПК 2.2.	Устраивать каркасно-обшивные конструкции, сборные основания пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 2.3.	Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 2.4.	Выполнять монтаж конструкций из гипсовых пазогребневых плит с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК.2.5.	Выполнять монтаж бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 2.6	Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

Код ВД и ПК	Наименование ВД и компетенций
ПК 2.7	Выполнять монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

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

**иметь практический опыт:**

- подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами;
- выполнении подготовительных работ;
- монтаже и ремонте каркасно-обшивных конструкций;
- выполнении отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием готовых составов и сухих строительных смесей;
- выполнении монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола);
- устройстве конструкций из гипсовых пазогребневых плит;
- устройстве бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов;
- устройстве каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы.

**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;
  - выполнять отделочные работы с использованием готовых составов и сухих строительных смесей;
- монтировать каркасно-обшивные конструкции сложной геометрической формы (криволинейные, ломаные, многоуровневые и прочие конструкции);

**иметь представление:**

- о технологическом процессе (предприятия или подразделения предприятия);
- о роли и оснащении строительных площадок (предприятия или подразделения предприятия);
- о составе бригад и других подразделений (предприятия или подразделения предприятия);
- о видах совещаний (на предприятии или в подразделении предприятия);
- о порядке постановки задач персоналу (на предприятии или в подразделении предприятия);
- о порядке взаимодействия подразделений (предприятия или подразделения предприятия) между собой;
- об основных положениях производственных инструкций рабочего (далее – ПИР) по соответствующей профессии;
- об уровнях управления (на предприятии или в подразделении предприятия), их полномочиях и порядке взаимодействия;
- о практике рационализации (на предприятии или в подразделении предприятия).

**1.4. Количество часов на освоение программы практики**

Всего – 108 часов.

## 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Тематический план практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем производственной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Освоенные ОК, ПК, ТФ
1	2	3	4
	<b>ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно – обшивных конструкций</b>	<b>108</b>	
Тема 2. 1 Вводное занятие	<b>Содержание</b>	6	2
	Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда. на рабочем месте при выполнении подготовительных работ. Подготовка помещения к монтажу каркасно-обшивных конструкций		ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 А/01.4 А/02.4 В/02.3 В/03.4 В/04.4
Тема 2.2 Монтаж сборных перегородок с обшивками из гипсовых строительных плит	<b>Содержание</b>	30	
	Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах. - Ознакомление с составом и последовательностью выполнения операций по установке каркаса, применяемыми инструментами, приспособлениями, материалами. - Ознакомление с особенностями устройства дверных проемов и мест сопряжения перегородок с инженерными коммуникациями		ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 01 ОК 02

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разметка мест установки в проектом положении каркасно-обшивных конструкций</li> <li>- Крепление направляющих профилей;</li> <li>- Крепление стоечных профилей с учетом устройств дверного проема;</li> <li>- Устройство мест сопряжений перегородок с инженерными коммуникациями:</li> <li>- Обшивка перегородки гипсовыми строительными плитами;</li> <li>- Отделка</li> </ul>		<p>ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 А/01.4 А/02.4 В/02.3 В/03.4 В/04.4</p>
Тема 2.3 Монтаж сборных перегородок с обшивками из гипсоволокнистых листов	<p><b>Содержание</b></p> <p>Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ознакомление с составом и последовательностью выполнения операций по установке каркаса, применяемыми инструментами, приспособлениями, материалами.</li> <li>- Ознакомление с особенностями устройства дверных проемов и мест сопряжения перегородок с инженерными коммуникациями;</li> <li>- Разметка мест установки в проектом положении каркасно-обшивных конструкций</li> <li>- Крепление направляющих профилей;</li> <li>- Крепление стоечных профилей с учетом устройств дверного проема;</li> <li>- Устройство мест сопряжений перегородок с инженерными коммуникациями:</li> <li>- Обшивка перегородки гипсоволокнистыми листами</li> </ul>	18	2
Тема 2.4 Монтаж многослойных двухкаркасных перегородок	<p><b>Содержание</b></p> <p>Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах.</p>	12	2
			<p>ПК 2.1 ПК 2.2</p>



	<p>Ознакомление с составом и последовательностью выполнения операций по установке каркаса, применяемыми инструментами, приспособлениями, материалами.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ознакомление с особенностями устройства дверных проемов и мест сопряжения перегородок с инженерными коммуникациями;</li> </ul> <p>Разметка мест установки в проектном положении каркасно-обшивных конструкций</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Крепление направляющих профилей;</li> <li>- Крепление стоечных профилей с учетом устройств дверного проема;</li> <li>- Устройство мест сопряжений перегородок с инженерными коммуникациями;</li> <li>- Монтаж строительных листов с двух сторон.</li> <li>- Установка электротехнических приборов.</li> </ul>		<p><b>ПК 2.3</b>  <b>ОК 01</b>  <b>ОК 02</b>  <b>ОК 03</b>  <b>ОК 04</b>  <b>ОК 05</b>  <b>ОК 06</b>  <b>ОК 07</b>  <b>ОК 08</b>  <b>ОК 09</b>  <b>А/01.4</b>  <b>А/02.4</b>  <b>В/02.3</b>  <b>В/03.4</b>  <b>В/04.4</b></p>
<p>Тема 2.5 Монтаж перегородок из пазогребневых плит</p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ознакомление с конструкциями пазогребневых плит.</li> <li>- Конструктивные особенности одинарных и двойных перегородок.</li> <li>- Соединение пазогребневых плит со стенами, полом, потолком.</li> <li>- Особенности устройства дверных и оконных проёмов в конструкциях из пазогребневых плит.</li> <li>- Способы укрепления внешних и внутренних углов.</li> <li>- Монтаж инженерных коммуникаций в перегородках из пазогребневых плит.</li> </ul>	<p>18</p>	<p><b>ПК 2.1</b>  <b>ПК 2.2</b>  <b>ПК 2.3</b>  <b>ОК 01</b>  <b>ОК 02</b>  <b>ОК 03</b>  <b>ОК 04</b>  <b>ОК 05</b>  <b>ОК 06</b>  <b>ОК 07</b>  <b>ОК 08</b>  <b>ОК 09</b>  <b>А/01.4</b>  <b>А/02.4</b>  <b>В/02.3</b>  <b>В/03.4</b>  <b>В/04.4</b>  <b>С/01.4</b></p>

<p>Тема 2.6 Отделка каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями</p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ознакомление со способами отделки каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и растворами из сухих строительных смесей.</li> <li>- Подготовка поверхностей листовых материалов под отделку готовыми растворами и растворами из сухих строительных смесей</li> <li>- Отделка мест стыков и углублений.</li> <li>- Финишная отделка листовых материалов готовыми растворами и растворами из сухих строительных материалов</li> </ul>	12	<p><b>ПК 2.1</b>  <b>ПК 2.2</b>  <b>ПК 2.3</b>  <b>ОК 01</b>  <b>ОК 02</b>  <b>ОК 03</b>  <b>ОК 04</b>  <b>ОК 05</b>  <b>ОК 06</b>  <b>ОК 07</b>  <b>ОК 08</b>  <b>ОК 09</b>  <b>В/02.3</b>  <b>В/03.4</b>  <b>В/04.4</b></p>
<p>Тема 2.7 Монтаж бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов</p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ознакомление со способами приклеивания листовых материалов к стенам.</li> <li>- Приготовление клеевых составов, для крепления гипсовой строительной плиты к поверхности.</li> <li>- Овладение и отработка приемов приклеивания листов к ровным поверхностям стен с помощью монтажного клея.</li> <li>- Заделка швов.</li> <li>- Ознакомление с особенностями приклеивания листовых материалов к поверхностям стен, неровности которых не превышают 20 мм.</li> <li>- Ознакомление с особенностями приклеивания листов к поверхностям стен с неровной поверхностью (более 20 мм).</li> <li>- Монтаж деревянных элементов каркаса, с последующей облицовкой ГСП, ГВЛ.</li> <li>- Соединение брусев по длине. Сращивание брусев.</li> <li>- Заготовка и соединение деревянных элементов наращиванием и сращиванием безврубных соединений.</li> <li>- Соединение элементов на нагелях, болтах, гвоздях, шурупах, клеях.</li> </ul>	6	<p><b>ПК 2.1</b>  <b>ПК 2.2</b>  <b>ПК 2.3</b>  <b>ОК 01</b>  <b>ОК 02</b>  <b>ОК 03</b>  <b>ОК 04</b>  <b>ОК 05</b>  <b>ОК 06</b>  <b>ОК 07</b>  <b>ОК 08</b>  <b>ОК 09</b>  <b>В/02.3</b>  <b>В/03.4</b>  <b>В/04.4</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Изучение состава и последовательности выполнения операций по установке каркаса.</li> <li>- Монтаж листов с одной стороны.</li> <li>- Стыковка листов.</li> <li>- Укладка звукоизоляционного материала.</li> <li>- Изучение устройства металлического каркаса. Устройство температурных (деформационных) швов.</li> <li>- Изучение последовательности выполнения операций по установке каркаса.</li> <li>- Разметка, установка и крепление каркаса.</li> </ul>		
	<b>Промежуточная аттестация в форме зачета (с оценкой) в 4 семестре</b>	<b>6</b>	
<b>Итого за 4 семестр 108 часов</b>			
	<b>ИТОГО ШП 02:</b>	<b>108</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

#### **3.1. Особенности организации практики**

Практика проводится концентрированно в рамках профессионального модуля.

Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоение междисциплинарных курсов и положительный результат по освоению учебной практики.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет - не более 36 часов в неделю, в возрасте от 18 лет и старше - не более 40 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ).

Практика проводится в строительных организациях города и области

В ходе практики студенты ведут дневник (см. приложение 2), а по результатам выполненных работ составляют отчет. Эти документы заверяет руководитель практики от предприятия. По результатам практики руководителями практики от предприятия и техникума формируется аттестационный лист (см. приложение 1), содержащий оценку (по 5-балльной шкале) выполнения видов работ, предусмотренных настоящей программой, а также производственная характеристика студента по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Организация проведения практики в целом возлагается на заместителя директора по учебно-производственной работе, который

- составляет график практики на группу;
- обеспечивает подписание договоров на практику;
- обеспечивает наличие программы практики;
- готовит и согласовывает проект приказа о распределении обучающихся по объектам практики, назначении руководителей практики от техникума из состава преподавателей профессиональных дисциплин соответствующего профиля;
- готовит и согласовывает направления на практику с указанием вида и сроков прохождения практики в случае необходимости.

Организацию и руководство практикой конкретных учебных групп и (или) отдельных студентов осуществляют руководители практики от техникума.

Руководитель практики от техникума обязан:

- установить связь с руководителем практики от предприятия и совместно с ним уточнить рабочую программу практики (в случае необходимости);
- осуществлять контроль выполнения программы практики;
- принимать участие в распределении обучающихся по рабочим местам и перемещении их по видам работ;
- контролировать соблюдение обучающимися правил техники безопасности и внутреннего распорядка предприятия;
- выдавать индивидуальные задания обучающимся;
- консультировать обучающихся по возникающим вопросам;
- проверять ведение обучающимися дневников практики;
- проверять отчеты по практике и организовывать их открытую защиту;
- предоставить, по окончании практики, зачетную ведомость, отчеты, производственные характеристики (отзывы), дневники по практике, аттестационные листы каждого студента.

Обучающиеся, при прохождении практики обязаны:

- пройти медицинский осмотр, оформить личную санитарную книжку и получить допуск к работе;

- выполнить задания, предусмотренные рабочей программой практики;
- подчиняться, действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать правила по охране труда, промышленной санитарии и личной гигиены;
- нести ответственность за выполненную работу;

### 3.2. Характеристика рабочих мест (мест практики)

Наименование отделов, цехов, участков	Оборудование	Применяемые инструменты (приспособления)
	По специфики выполнения работ: Столы для раскроя крупногабаритного материала (профили, ГСП, ГВЛ)	Рулетка Угольник Уровень с отвесом Нож с выдвижным лезвием Рубанок «Зурформхобель» Короб шпаклёвочный Шпатель-кельма Шпатель широкий Шпатели для внешних и внутренних углов Тёрка для шлифования «Хандшляйфер» Тёрка для заглаживания Шуруповёрт Электродрель Мешалка для приготовления строительного раствора, просекатели, ножницы по металлу, струбцины, отбивочный шнур, узкий резак

### 3.3. Информационное обеспечение практики

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Елизарова, В.А. Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций [Текст] : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.А. Елизарова. - 1-е изд. - М.: Издательский центр «Академия», 2018. - 304с

#### Дополнительные источники:

1. Бондаренко С.А., Пухов Б.М. Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты Челябинское полиграфическое объединение «Книга», с.111 2011г.

2. Е.А. Справочник по отделочным строительным работам Издательский центр «Академия», 407 с. 2010 г.

3. Буданов Б.А. Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций: учебник для нач. проф. образования / Буданов Б.А., Полавский В.В.. – М: Издат центр «Академия, 2012 -176 с

4. Елизарова В.А. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций. Практикум: учебное пособие для нач. проф. образования / Елизарова В.А. М: Издат центр «Академия», 2012 -190 с

5. Степанов Б.А. «Материаловедение» Издательский центр «Академия», 80 с. 2010 г.

[www.rsl.ru](http://www.rsl.ru) – Российская государственная библиотека им. Ленина

<http://www.rgdb.ru/> - Российская государственная детская библиотека

<http://www.libfl.ru> - Всероссийская Государственная библиотека иностранной литературы

<http://www.gpntb.ru/> - Государственная публичная научно-техническая библиотека России.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По итогам практики проводится зачёт. Контроль и оценка результатов освоения программы практики осуществляется руководителем (руководителями) в ходе контроля выполнения программы практики, по результатам оценивания дневника и отчета по практике, с учетом аттестационного листа по практике и производственной характеристики студента на основании следующих критериев:

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
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><b>Необходимые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами</li> </ul>
ПК 2.2. Устраивать каркасно-обшивные конструкции, сборные основания пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	<p><b>Необходимые умения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Правила транспортировки и складирования материалов, деталей, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны;</li> <li>✓ Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;</li> <li>✓ Правила раскроя металлических профилей и деревянных брусков для каркасов;</li> <li>✓ Способы и приемы разметки мест установки каркасно-обшивных конструкций;</li> <li>✓ Правила раскроя металлических профилей и деревянных брусков каркасов;</li> <li>✓ Правила чтения рабочих чертежей;</li> </ul> <p>Правила устройства металлических и деревянных каркасов, в том числе с проемами, различных каркасно-обшивных конструкций</p>
ПК 2.3. Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями с соблю-	<p><b>Необходимые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;</li> <li>✓ Способы подготовки поверхностей под различные виды работ;</li> </ul>

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>
дением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Правила выбора грунтовочных и шпаклевочных составов в зависимости от типа поверхности основания и условий эксплуатации;</li> <li>✓ Технология приготовления шпаклевочных составов из сухих строительных смесей;</li> </ul> <p>Приемы шпаклевания поверхностей</p>
ПК 2.4. Выполнять монтаж конструкций из гипсовых пазогребневых плит с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	<p><b>Необходимые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Правила транспортировки и складирования гипсовых пазогребневых плит, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны;</li> <li>✓ Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;</li> <li>✓ Правила раскроя гипсовых пазогребневых плит;</li> <li>✓ Правила чтения рабочих чертежей;</li> <li>✓ Технология приготовления растворов из сухих строительных смесей для монтажа гипсовых пазогребневых плит;</li> <li>✓ Порядок монтажа конструкций из гипсовых пазогребневых плит</li> </ul> <p>Правила крепления конструкций из гипсовых пазогребневых плит к стенам, полу, потолку</p>
ПК 2.5. Выполнять монтаж бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	<p><b>Необхоимые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Правила транспортировки и складирования строительных листовых и плитных материалов, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны;</li> <li>✓ Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;</li> <li>✓ Правила раскроя строительных листовых и плитных материалов;</li> <li>✓ Способы подготовки поверхностей под устройство бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов;</li> <li>✓ Технология провешивания поверхностей;</li> <li>✓ Технология приготовления монтажных и шпаклевочных растворов;</li> <li>✓ Правила чтения рабочих чертежей;</li> <li>✓ Способы бескаркасной облицовки поверхностей помещений;</li> </ul> <p>Правила заделки стыков между строительными листовыми и плитными материалами</p>
ПК 2.6 Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	<p><b>Необходимые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Виды дефектов поверхностей обшивок, облицовок, оснований пола и способы их устранения;</li> <li>✓ Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;</li> <li>✓ Способы подготовки материалов и шаблонов для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;</li> </ul>

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>
	Правила ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов
ПК 2.7. Выполнять монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	<p><b>Необходимые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Правила транспортировки и складирования материалов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК;</li> <li>✓ Назначение и правила применения используемых инструментов, приспособлений и инвентаря;</li> <li>✓ Назначение и способы изготовления шаблонов под криволинейные и ломаные формы КОК;</li> <li>✓ Основы конструирования и технология раскроя и изготовления отдельных элементов нетиповых каркасов КОК сложных геометрических форм;</li> <li>✓ Технология изгиба гипсокартонных листов и других строительных листовых и плитных материалов на гипсовой основе;</li> </ul> <p>Технология изготовления ломаных элементов методом фрезерования из гипсокартонных листов и других строительных листовых и плитных материалов на гипсовой основе</p>





**Аттестационный лист**

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_  
 Группы № \_\_\_\_\_ обучающегося по профессии: 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ  
 (указать специальность / профессию)

Место проведения практики \_\_\_\_\_  
 (наименование организации, подразделения, юридический адрес)

Время проведения практики: «\_\_\_\_\_» по «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г

По профессиональному модулю: ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций

Виды и объем работ, выполненные студентам во время практики, и их оценка

Виды работ	Объем работ (час)	Качество выполнения работ (по 5-бальной шкале)
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.	108	
Устраивать каркасно-обшивные конструкции, сборные основания пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.		
Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.		
Выполнять монтаж конструкций из гипсовых пазогребневых плит с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.		
Выполнять монтаж бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.		

Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.		
Выполнять монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.		

Особое мнение о студенте:

---



---

«    »    20\_\_ г.

Руководитель практики от организации		
	Ф.И.О.	должность
Руководитель практики от техникума		
	Ф.И.О.	должность

МП



Министерство образования и науки Челябинской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум имени А. В. Яковлева»

**ДНЕВНИК**  
производственной практики

В период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

студента

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

База практики \_\_\_\_\_

Руководитель практики от  
организации

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

должность

Руководитель практики от  
техникума

\_\_\_\_\_

Преподаватель

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

должность

Челябинск, 2024

Дата	Норма вре- мени	Содержание выполненной работы	Оценка
1	2	3	4