



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

**Рабочая программа учебной 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12
Приложения	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной 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 штукатурных и декоративных работ, выполнение работ по профессиям штукатур, монтажник 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 и перед производственной практикой по ПМ.02 (в четвертом семестре второго курса обучения)

1.3. Цели и задачи учебной 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;
- 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.
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);

1.4. Количество часов на освоение программы практики

Всего – 216 часов.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Освоенные ОК, ПК, ТФ
1	2	3	4
	ПМ.01 Выполнение монтажа каркасно – обшивных конструкций	216	
Тема 2.1 Вводное занятие	Вводное занятие	6	
	Содержание		2
	Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности. Вводное занятие по охране труда. Электро- и пожаробезопасность. Причины травматизма Профилактика профзаболеваний. Оказание первой медицинской помощи пострадавшему.		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 Выполнение подготовительных работ	Содержание	12	
	Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда. Выполнение подготовительных работ: транспортировка и складирование гипсовых строительных плит и гипсоволокнистых листов.		ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 01 ОК 02

	<ul style="list-style-type: none"> - Переноска листов при помощи приспособлений (ручки, колесная тележка); складирование листов в пакеты и штабеля. - Разметка мест установки в проектном положении каркасно-обшивочных конструкций. - Разметка и разрезание заготовок. Разметка и вырезание круглых и прямолинейных отверстий. - Обработка кромок. Снятие неровностей, фасок. - Подготовка профилей необходимой длины и высоты (резка и сгибание профилей по размеру). - Удлинение профилей при помощи просекателя, удлинителей. - Приклеивание уплотнительной ленты к металлическим профилям. - Установка строительных лесов и подмостей. - Выполнение очистки, обеспыливания, грунтования различных поверхностей. - Подготовка материалов для монтажа каркасов. - Подготовка листовых материалов к монтажу. 		<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 Сборные перегородки с обшивками из гипсокартонных листов	<p>Содержание</p> <p>Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	36	2
			<p>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</p>
Тема 2.4	<p>Содержание</p> <p>Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах.</p>	30	2
			ПК 2.1

<p>Технология монтажа сборных перегородок с обшивками из гипсоволокнистых листов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 		<p>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</p>
<p>Тема 2.5. Технология монтажа многослойных двух-каркасных перегородок</p>	<p>Содержание</p> <p>Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Монтаж листов с двух сторон. - Установка электротехнических приборов. 	<p>18</p>	<p>2</p> <p>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</p>

			В/04.4
Проверочная работа	Содержание Инструктаж по содержанию занятий, организация рабочего места и безопасности труда. Выявление уровня приобретённых знаний и умений.	6	
ИТОГО за третий семестр:		108	
Тема 2.6. Технология монтажа сборных перегородок с обшивками из гипсоволокнистых листов	Содержание Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и технике безопасности на рабочем месте. - Устройство металлического каркаса для двухслойной перегородки из ГВЛ; - Монтаж перегородки из одинарного металлического каркаса, обшитого одним слоем гипсоволокнистых листов с обеих сторон. - Монтаж перегородки С 112 с дверным проёмом из одинарного металлического каркаса, обшитого одним слоем гипсоволокнистых листов с обеих сторон.	30	2 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 С/01.4
Тема 2.7 Технология монтажа пазогребневых плит	Содержание Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах. - Ознакомление с конструкциями пазогребневых плит. Конструктивные особенности одинарных и двойных перегородок. - Соединение пазогребневых плит со стенами, полом, потолком. - Особенности устройства дверных и оконных проёмов в конструкциях из пазогребневых плит. - Способы укрепления внешних и внутренних углов. - Монтаж инженерных коммуникаций в перегородках из пазогребневых плит.	30	

<p>Тема 2.8 Отделка каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями</p>	<p>Содержание Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах. - Ознакомление со способами отделки каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и растворами из сухих строительных смесей. - Подготовка поверхностей листовых материалов под отделку готовыми растворами и растворами из сухих строительных смесей - Отделка мест стыков и углублений. - Финишная отделка листовых материалов готовыми растворами и растворами из сухих строительных материалов</p>	<p>18</p>	<p>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</p>
<p>Тема 2.9 Монтаж бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов</p>	<p>Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах. - Ознакомление со способами приклеивания листовых материалов к стенам. - Приготовление клеевых составов, для крепления гипсовой строительной плиты к поверхности. - Овладение и отработка приемов приклеивания листов к ровным поверхностям стен с помощью монтажного клея. - Заделка швов. - Ознакомление с особенностями приклеивания листовых материалов к поверхностям стен, неровности которых не превышают 20 мм. - Ознакомление с особенностями приклеивания листов к поверхностям стен с неровной поверхностью (более 20 мм). - Монтаж деревянных элементов каркаса, с последующей облицовкой ГСП, ГВЛ. - Соединение брусьев по длине. Сращивание брусьев. - Заготовка и соединение деревянных элементов наращиванием и сращиванием безврубных соединений. - Соединение элементов на нагелях, болтах, гвоздях, шурупах, клеях. - Изучение состава и последовательности выполнения операций по установке каркаса.</p>	<p>12</p>	<p>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</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Монтаж листов с одной стороны. - Стыковка листов. - Укладка звукоизоляционного материала. - Изучение устройства металлического каркаса. Устройство температурных (деформационных) швов. - Изучение последовательности выполнения операций по установке каркаса. - Разметка, установка и крепление каркаса. 		
Тема 2.10 Монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы	<p>Содержание</p> <p>Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы (криволинейные, ломаные, многоуровневые и прочие конструкции); 	12	2
Проверочная работа	<p>Содержание</p> <p>Инструктаж по содержанию занятий, организация рабочего места и безопасности труда.</p> <p>Выявление уровня приобретённых знаний и умений.</p>	6	
ИТОГО за четвертый семестр:		108	
ИТОГО УП 02:		216	

3.1. Особенности организации практики

Практика проводится концентрированно в рамках профессионального модуля.

Условием допуска обучающихся к учебной 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 учебной мастерской образовательного учреждения.

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	Оборудование	Применяемые инструменты (приспособления)
Учебная мастерская сухого строительства	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

Основные источники:

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. -304

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 – 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 УЧЕБНОЙ 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.	Необходимые умения: <ul style="list-style-type: none">✓ Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами
ПК 2.2. Устраивать каркасно-обшивные конструкции, сборные основания пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	Необходимые умения <ul style="list-style-type: none">✓ Правила транспортировки и складирования материалов, деталей, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны;✓ Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;✓ Правила раскроя металлических профилей и деревянных брусков для каркасов;✓ Способы и приемы разметки мест установки каркасно-обшивных конструкций;✓ Правила раскроя металлических профилей и деревянных брусков каркасов;✓ Правила чтения рабочих чертежей; Правила устройства металлических и деревянных каркасов, в том числе с проемами, различных каркасно-обшивных конструкций
ПК 2.3. Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	Необходимые умения: <ul style="list-style-type: none">✓ Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;✓ Способы подготовки поверхностей под различные виды работ;✓ Правила выбора грунтовочных и шпаклевочных составов в зависимости от типа поверхности основания и условий эксплуатации;✓ Технология приготовления шпаклевочных составов из

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
	сухих строительных смесей; Приемы шпаклевания поверхностей
ПК 2.4. Выполнять монтаж конструкций из гипсовых пазогребневых плит с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	Необходимые умения: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Правила транспортировки и складирования гипсовых пазогребневых плит, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны; ✓ Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря; ✓ Правила раскроя гипсовых пазогребневых плит; ✓ Правила чтения рабочих чертежей; ✓ Технология приготовления растворов из сухих строительных смесей для монтажа гипсовых пазогребневых плит; ✓ Порядок монтажа конструкций из гипсовых пазогребневых плит Правила крепления конструкций из гипсовых пазогребневых плит к стенам, полу, потолку
ПК 2.5. Выполнять монтаж бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	Необходимые умения: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Правила транспортировки и складирования строительных листовых и плитных материалов, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны; ✓ Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря; ✓ Правила раскроя строительных листовых и плитных материалов; ✓ Способы подготовки поверхностей под устройство бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов; ✓ Технология провешивания поверхностей; ✓ Технология приготовления монтажных и шпаклевочных растворов; ✓ Правила чтения рабочих чертежей; ✓ Способы бескаркасной облицовки поверхностей помещений; Правила заделки стыков между строительными листовыми и плитными материалами
ПК 2.6. Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	Необходимые умения: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Виды дефектов поверхностей обшивок, облицовок, оснований пола и способы их устранения; ✓ Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря; ✓ Способы подготовки материалов и шаблонов для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов; Правила ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов
ПК 2.7. Выполнять монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной геометри-	Необходимые умения:

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
<p>ческой формы с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Правила транспортировки и складирования материалов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК; ✓ Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря; ✓ Назначение и способы изготовления шаблонов под криволинейные и ломаные формы КОК; ✓ Основы конструирования и технология раскроя и изготовления отдельных элементов нетиповых каркасов КОК сложных геометрических форм; ✓ Технология изгиба гипсокартонных листов и других строительных листовых и плитных материалов на гипсовой основе; <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.	216	
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
учебной 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

