



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

**Рабочая программа учебной практики
профессионального модуля
ПМ.05 Освоение профессии рабочего 19727 Штукатур**
для специальности среднего профессионального образования
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

РАЗРАБОТЧИК
Преподаватель

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 специалистов среднего звена базовой подготовки в очной форме обучения на базе основного общего образования с получением среднего общего образования со сроком обучения 3г.7м. (ФП «Профессионалитет») по специальности среднего профессионального образования (далее – ППСЗ) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, реализуемой в ГБПОУ «ЧППГТ 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 штукатур Профессиональным стандартом «Штукатур», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 марта 2015 г. № 148 н (Зарегистрировано в Минюсте России 27 марта 2015 г. N 36577) 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.05 Освоение профессии рабочего 19727 Штукатур, проводится концентрированно в четвертом семестре второго курса.

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 19727 Штукатур 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 штукатурные работы
ПК 1.1.	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор расчёт материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
ПК 1.2.	Приготавливать обычные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.
ПК 1.3.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций с безопасных условий труда.
ПК 1.4.	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

**В результате освоения программы практики обучающийся должен:
иметь практический опыт:**

- в подготовке оснований и поверхностей под штукатурку;
- в приготовлении штукатурных и декоративных растворов и смесей,
- в выполнении оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт;
- в подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами;
- в транспортировке и складировании компонентов растворов и сухих строительных смесей для наливных стяжек полов;
- в установке строительных лесов и подмостей;
- в транспортировке и складировании штукатурных и штукатурно-клеевых смесей.

Уметь:

- организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами;
- пользоваться установленной технической документацией;
- производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой;
- выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий,
- диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры;
- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;
- применять средства индивидуальной защиты;
- транспортировать и складировать компоненты растворов и сухие строительные смеси для наливных стяжек пола;
- монтировать конструкции строительных лесов и подмостей;
- применять средства индивидуальной защиты;
- транспортировать и складировать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых смесей.

1.4. Количество часов на освоение программы практики

Всего – 72 часа.

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.05 Освоение профессии рабочего 19727 Штукатур	72	
Тема 1.1 Вводное занятие и инструктаж по технике безопасности	Содержание Вводный инструктаж. Правила и нормы безопасности в учебных мастерских, основные опасные и вредные производственные факторы. Ознакомление с правилами безопасности труда при перемещении грузов. - Ознакомление с причинами травматизма, видами травм, с мероприятиями по предупреждению травматизма. - Ознакомление с мерами предупреждения пожаров. - Освоение правил и норм электробезопасности. - Оказание первой помощи.	6	2 ОК 01. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 08.
Тема 1.2 Подготовка под оштукатуривание бетонных, каменных и деревянных поверхностей	Содержание Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда. 1. Подготовка поверхностей (бетонных, кирпичных, каменных, металлических) под штукатурку вручную и механизированным способом. 2. Устройство сетчато-армированных конструкций	12	ПК 1.1 ПК 1.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 А/01.2 А/02.3
Тема 1.3 Приготовление	Содержание	6	2

растворов вручную и механизированным способом	<p>Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приготовление вручную и по заданному составу растворов смесей. 2. Приготовление растворов из сухих растворных смесей. 		<p>ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 А/01.2 А/02.3 А\03.4</p>
Тема 1.4 Провешивание поверхностей, установка марок и маяков	<p>Содержание</p> <p>Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Провешивание поверхностей, - Установка растворяемых марок и перфорированных маяков 	6	<p>2</p> <p>ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 А/01.2 А/02.3 А\03.4</p>
Тема 1.5 Нанесение штукатурных растворов на поверхности	<p>Содержание</p> <p>набрасывание раствора на поверхности различными способами и инструментами</p>	12	

<p>Тема 1.6 Нанесение слоя грунта и его разравнивание под простую штукатурку</p>	<p>Содержание</p> <p>Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах.</p> <p>Нанесение слоя грунта на подготовленную поверхность</p> <p>- Разравнивание слоя грунта при помощи полутерка, правила</p>	<p>6</p>	<p>2</p> <p>ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 А/01.2 А/02.3 А\03.4</p>
<p>Тема 1.7 Выполнение высококачественной штукатурки</p>	<p>Содержание</p> <p>Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах.</p> <p>- Установка перфорированных маяков на поверхности по уровню;</p> <p>- Приготовление раствора из сухой смеси гипсовой;</p> <p>- нанесение на поверхность и разравнивание правилом;</p> <p>- Затирка поверхности губчатой теркой;</p> <p>- Заглаживание поверхности гладилкой.</p>	<p>12</p>	<p>ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.5 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 А/01.2 А/02.3 А\03.4</p>
	<p>Содержание</p>	<p>6</p>	

<p>Тема 1.8 Выполнение ремонта оштукатуренной поверхности различной степени сложности</p>	<p>Инструктаж по содержанию занятий и технике безопасности на рабочих местах. Ремонт оштукатуренных поверхностей. Перетирка штукатурки и ремонт тяг. Ремонт поверхностей, облицованных гипсовыми строительными плитами.</p>		<p>ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.5 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 А/01.2 А/02.3 А\03.4</p>
	<p>Аттестация в форме зачета</p>	<p>6</p>	
	<p>ИТОГО УП 05</p>	<p>72</p>	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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 отделов, цехов, участков и проч.	Оборудование	Применяемые инструменты (приспособления)
	Электромиксер, штукатурная машинка PFT	метр складной, отвес со шнуром, уровень строительный; молоток штукатурный, нож штукатурный, ножовка, угольник металлический с планкой для разметки откосов; угольник металлический строительный 200х600 скребок для очистки маяков, совок для сгребания упавшего раствора; ковш штукатурный, сокол, лопатка штукатурная, рейка длиной 2,2 м, полутёрки большой, средний, малый; правило потолочное, зубчатое, шаблон лузговой, усёночный, гладилка стальная, тёрка пластиковая, отрезовка; ящик растворный, маячные марки, инвентарные металлические маяки, рейкодержатели. комплект инструментов и приспособлений Уровни лазерные

3.3. Информационное обеспечение практики

3.2.1. Основные печатные издания

1. Буданов Б.А. Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций: учебник для нач. проф. образования/ Буданов Б.А., Полавский В.В.. – М: Издат центр «Академия, 2018 -176 с.

2. Елизарова В.А. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций. Практикум: учебное пособие для нач. проф. Образования/ Елизарова В.А. М: Издат центр «Академия», 2018 -190 с
3. Завражин Н.Н. Отделочные работы: учеб. пособие для нач. проф. Образования\ Н.Н. Завражина. – 4-е изда, стнр. – М.: издательский центр «Академия», 2016.- 320 с.
4. Журавльв И.П., Лапшин П.А. Штукатур. Мастер отделочных строительных работ. Учебное пособие для учащихся учебных заведений начального профессионального образования. Изд. 2-е доп. И перер.- ростов –на- Дону: изд-во «Феникс», 2018- 308 с.
5. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ: учеб. пособие для нач. проф. Образования -3-е изд. – М.: издательский центр «Академия», 2016. – 192 с.
6. Степанов Б.А. «Материаловедение » Издательский центр «Академия», 80 с. 2010 г.

3.2.2. Основные электронные издания

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

3.2.3. 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. Черноус Г.Г. Штукатурные работы: учеб. пособие для нач. проф. Образования – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 224 с.
4. Шепелев А.М. Штукатурные работы: учеб. пособие для нач. проф М.: издат «Высшее обр», 2010.- 217 с

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:

Код и наименование ПК	Критерии оценки	Методы оценки
ПК1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Оценка процесса подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной практике: оценка процесса, оценка результатов
ПК 1.2.Выполнять обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды	Оценка процесса выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной практике: оценка процесса, оценка результатов
ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Оценка процесса выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной практике: оценка процесса, оценка результатов
ПК1.5.Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда	Оценка процесса выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной практике: оценка процесса, оценка результатов



Аттестационный лист

Ф.И.О. студента _____

Группы № _____ обучающегося по специальности: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
(указать специальность / профессию)

Место проведения практики _____
(наименование организации, подразделения, юридический адрес)

Время проведения практики: «_____» по «_____» _____ г

По профессиональному модулю: ПМ.05 Освоение профессии рабочего 19727 Штукатур
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, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	72	
Выполнять обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды		
Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда		
Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей 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 _____
Ф.И.О. _____ должность _____
Преподаватель

Челябинск, 2024

