

**Министерство образования, науки и молодежной политики Забайкальского края
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«ЧИТИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И БИЗНЕСА»
(ГПОУ «ЧТОТиБ»)**

СОГЛАСОВАНО

ФИО

должность работодателя

«__» _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ ЧТОТиБ

_____ Л.В. Косьяненко

«__» _____ 2020 г.

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 Выполнение штукатурных работ

ПП.01 Выполнение штукатурных работ

для профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства

Форма обучения: очная

Курс (семестр): II, III (IV, V)

2020 г.

Программа производственной практики разработана на основе документов:	ФГОС СПО по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства
	ПМ. 01 Выполнение штукатурных работ
	Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное Приказом Минобразования РФ от 18 апреля 2013 года N 291 с изменениями на 18 августа 2016 года
Организация-разработчик	ГПОУ «Читинский техникум отраслевых технологий и бизнеса»
Автор	Т.В. Макарова, мастер производственного обучения
Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК № 8	Председатель ПЦК _____ И.Ю. Семенюк «__» __.20__ г. Протокол № __
Допущена	Зам. директора по учебно-производственной практике _____ С.В. Лончаков «__» __.20__ г.
Допущена	Зам. директора по научно-методической работе _____ Ж.В. Терукова «__» __.20__ г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	РАЗДЕЛЫ	стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15
	ПРИЛОЖЕНИЯ	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01 Выполнение штукатурных работ

1.1.Область применения программы

Программа производственной практики ПП.01 «Выполнение штукатурных работ» является частью основной профессиональной образовательной программы разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта от 9 декабря 2016 г. № 1545 в части освоения **основного вида деятельности (ВД):**

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося **практического опыта в:**

ПО 1. подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами;

ПО 2. выполнении подготовительных работ, подготовке оснований и поверхностей под штукатурку, приготовлении штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнении оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт;

ПО 3. устройстве наливных стяжек полов и оснований под полы;

ПО 4. устройстве фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт.

профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1.	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
ПК 1.2.	Выполнять обычные и декоративные 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 и безопасных условий труда
ПК 1.4.	Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда
ПК 1.5.	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 1.6.	Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением

	технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 1.7.	Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

Общих компетенций (ОК):

ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.2.Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики:

Производственная практика направлена на углубление первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций.

Производственная практика осуществляется на функциональных рабочих местах строительных организаций.

Задачами учебной практики являются:

1. закрепление теоретических знаний студентов, полученных в процессе изучения МДК 01.01; МДК 01.02.МДК 01.03

2. участие студента в практической работе на функциональном рабочем месте в соответствии с профессией;
3. изучение конкретного опыта и практики ведения общего делопроизводства и оформления документов в соответствии с выполняемыми обязанностями;
4. овладение практическими навыками и методами необходимых для решения конкретных профессиональных задач.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

максимальной учебной нагрузки на студента – **360** часов, в том числе, в том числе производственная практика - **360** часов

1.4.1 Общие требования к организации образовательного процесса

1.4.1 Общие требования к организации образовательного процесса

Организация практики включает три этапа:

1. первый этап – подготовительный, который предусматривает различные направления деятельности с профильными организациями (структурными подразделениями) и работу руководителя со студентами для организации практики;
2. второй этап – текущая работа, осуществляемая в период практики студентов;
3. третий этап – этап подведения итогов производственной практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю профессионального модуля ПМ 1 на основе договоров, заключаемых между техникумом и организациями.

В период прохождения практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Продолжительность практики для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 36 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ), в возрасте 18 лет и старше - не более 40 часов в неделю (ст. 91 ТК РФ). Практика завершается дифференцированным зачетом.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить преддипломную практику в организации по месту работы, в

случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

В течение всего периода практики на студентов распространяются:

- правила внутреннего распорядка принимающей организации.
- требования охраны труда;
- трудовое законодательство Российской Федерации.

Допускается студенту лично найти организацию и объект практики, представляющие интерес для практиканта, профиль работы которых отвечает приобретаемой профессии.

Производственная практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

1.4.2 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой:

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от техникума и от организации.

Руководителями практики от техникума назначаются мастера производственного обучения, которые должны иметь образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в три года.

Руководителями производственной практики от организации, как правило, назначаются ведущие специалисты организаций, имеющие высшее профессиональное образование. Производственная практика проводится после освоения студентами МДК 01.01. МДК 01.02. МДК 01.03.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики

Вид практического обучения	Объем часов
Производственная практика, всего	360
в том числе:	
Проведение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка и порядком проведения производственного обучения.	2
Ознакомление с видами деятельности и общей структурой организации: а) общие сведения о предприятии, учредительные документы, виды деятельности, подразделения организации, производственная и организационная структура организации, функциональные взаимосвязи подразделений и служб; б) построение организационной структуры отдела; в) ознакомление с функциональными областями эксплуатации основного и вспомогательного оборудования на предприятии; г) ознакомление с используемыми на предприятии методами анализа показателей в функциональных областях эксплуатации основного и вспомогательного оборудования;	4
Выполнение учебно-производственных заданий под руководством мастера: Виды работ: - Проверка основания под штукатурку - Подготовка поверхности основания под штукатурку - Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией - Дозирование и перемешивание компонентов штукатурных растворов и смесей - Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений - Армирование штукатурных слоев сетками - Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности - Заглаживание и структурирование штукатурки - Удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя - Подготовка и оштукатуривание поврежденных участков штукатурки - Ремонт и очистка оснований под стяжку - Выравнивание поверхности оснований под полы сухой засыпкой, укладка изолирующего слоя - Монтаж разделительной и кромочной лент, деформационных швов, грунтование или укладка разделительного слоя - Нивелирование проектного положения пола и установка маяков для наливных полов - Дозирование и приготовление компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом - Заливка растворов для наливных стяжек полов - Выравнивание и удаление излишнего воздуха из растворов наливных стяжек полов	348

<ul style="list-style-type: none"> - Подготовка поверхности основания под монтаж СФТК - Установка цокольного профиля - Нанесение штукатурно-клеевой смеси на поверхность теплоизоляционных плит (или на поверхность фасада) - Установка теплоизоляционных плит в проектное положение - Механическая фиксация теплоизоляционных плит с помощью тарельчатых дюбелей - Нанесение штукатурно-клеевых растворов на поверхность теплоизоляционных плит и армирование слоя - Грунтование поверхности базового штукатурного слоя - Нанесение декоративных штукатурок на поверхность базового слоя вручную или механизированным способом и их структурирование - Удаление поврежденного участка СФТК - Монтаж элементов СФТК взамен поврежденных - Ремонт и очистка оснований под стяжку - Выравнивание поверхности оснований под полы сухой засыпкой - Укладка изолирующего слоя - Монтаж разделительной и кромочной лент, деформационных швов, грунтование или укладка разделительного слоя - Нивелирование проектного положения пола и установка маяков для наливных полов - Дозирование компонентов и приготовление растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом - Заливка растворов для наливных стяжек полов - Выравнивание и удаление излишнего воздуха из растворов наливных стяжек полов - Проверка основания под монтаж СФТК - Подготовка поверхности основания под монтаж СФТК - Установка цокольного профиля - Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией - Дозирование компонентов и приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых ССС вручную или механизированным способом - Нанесение штукатурно-клеевой смеси на поверхность теплоизоляционных плит (или на поверхность фасада) - Установка плит и их фиксация - Формирование деформационных швов - Нанесение штукатурно-клеевых растворов на поверхность теплоизоляционных плит - Армирование базового штукатурного слоя - Выравнивание базового штукатурного слоя - Нанесение декоративных штукатурок на поверхность базового слоя вручную или механизированным способом и их структурирование - Структурирование декоративных штукатурок - Удаление поврежденного участка СФТК - Монтаж элементов СФТК взамен поврежденных 	
Сбор и систематизация материалов для отчета по практике.	6

2.2. Тематический план и содержание производственной практики «Выполнение штукатурных работ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов		Объем часов
Раздел 1 Выполнение штукатурных и декоративных работ			360
Тема 1.1 Организация рабочего места, выбор инструментов приспособлений, материалов.	Практические занятия		6
	1	Инструктаж по технике безопасности, организация рабочего места. Организация рабочего места. Подсчет объема работ в соответствии с заданием. Выбор и проверка исправности инструментов и оборудования, необходимых для выполнения работ. Выбор и определение пригодности применяемых материалов. Соблюдение правил безопасности труда, гигиены труда, пожарной безопасности. Выбор и использование необходимых средств индивидуальной защиты для каждого процесса.	
Тема 1.2 Подготовка поверхности основания под штукатурку	Практические занятия		24
	2	Проверка основания под штукатурку. Подготовка поверхности основания под штукатурку. Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией. Организация рабочего места; Подсчет объема работ в соответствии с заданием. Выбор и проверка исправности инструментов и оборудования.	
Тема 1.3 Выполнение обычных и декоративных штукатурных растворов и смесей	Практические занятия		6
	1	Дозирование и перемешивание компонентов обычных и декоративных штукатурных растворов и смесей.	
Тема 1.4 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.	Практические занятия		102
	1	Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений. Армирование штукатурных слоев сетками. Организация рабочего места. Подсчет объема работ в соответствии с заданием. Выбор и проверка исправности инструментов и оборудования. Выбор и использование необходимых средств индивидуальной защиты для каждого процесса.	
Тема 1.5 Выполнение декоративной штукатурки на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах	Практические занятия		60
	1	Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности. Заглаживание и структурирование штукатурки. Организация рабочего места; Подсчет объема работ в соответствии с заданием. Выбор и проверка исправности инструментов и оборудования. Выбор и использование необходимых средств	

		индивидуальной защиты для каждого процесса.	
Тема 1.6 . Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей	Практические занятия		18
	1	Удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя. Подготовка и оштукатуривание поврежденных участков штукатурки. Ремонт и очистка оснований под стяжку. Организация рабочего места. Подсчет объема работ в соответствии с заданием. Выбор и проверка исправности инструментов и оборудования. Выбор и использование необходимых средств индивидуальной защиты для каждого процесса.	
Раздел 2. Устройство наливных стяжек пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда			72
Тема 2.1 Подготовка оснований для наливных полов	Практические занятия		30
	1	Ремонт и очистка оснований под стяжку. Выравнивание поверхности оснований под полы сухой засыпкой, укладка изолирующего слоя: Монтаж разделительной и кромочной лент, деформационных швов, грунтование или укладка разделительного слоя. Нивелирование проектного положения пола и установка маяков для наливных полов. Организация рабочего места. Подсчет объема работ в соответствии с заданием. Выбор и проверка исправности инструментов и оборудования. Выбор и использование необходимых средств индивидуальной защиты для каждого процесса.	
Тема 2.2 Приготовление растворов наливных стяжек пола	Практические занятия		6
	1	Дозирование и приготовление компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом.	
Тема 2.3 Выполнение работ по устройству наливных полов и оснований под полы	Практические занятия		36
	1	Заливка растворов для наливных стяжек полов. Выравнивание и удаление излишнего воздуха из растворов наливных стяжек полов. Организация рабочего места. Подсчет объема работ в соответствии с заданием. Выбор и проверка исправности инструментов и оборудования. Выбор и использование необходимых средств индивидуальной защиты для каждого процесса.	
Раздел 3. Монтаж СФТК			72
Тема 3.1 Подготовка поверхности основания под монтаж СФТК	Практические занятия		12
	1	Проверка основания под монтаж СФТК. Подготовка поверхности основания под монтаж СФТК. Установка цокольного профиля. Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией. Организация рабочего места. Подсчет объема работ в	

		соответствии с заданием. Выбор и проверка исправности инструментов и оборудования, Выбор и использование необходимых средств индивидуальной защиты для каждого процесса.	
Тема 3.2 Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для устройства СФТК	Практические занятия		6
	1	Дозирование компонентов и приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых ССС вручную или механизированным способом.	
Тема 3.3 Приклеивание теплоизоляционных плит и их дополнительная механическая фиксация	Практические занятия		18
	1	Нанесение штукатурно-клеевой смеси на поверхность теплоизоляционных плит (или на поверхность фасада). Установка плит и их фиксация. Формирование деформационных швов. Организация рабочего места. Подсчет объема работ в соответствии с заданием; Выбор и проверка исправности инструментов и оборудования. Выбор и использование необходимых средств индивидуальной защиты для каждого процесса.	
Тема 3.4 Оштукатуривание СФТК вручную и механизированным способом	Практические занятия		24
	1	Нанесение штукатурно-клеевых растворов на поверхность теплоизоляционных плит. Армирование и выравнивание базовым штукатурным слоем. Организация рабочего места. Подсчет объема работ в соответствии с заданием. Выбор и проверка исправности инструментов и оборудования. Выбор и использование необходимых средств индивидуальной защиты для каждого процесса.	
Тема 3.5 Ремонт СФТК	Практические занятия		12
	1	Удаление поврежденного участка СФТК. Монтаж элементов СФТК взамен поврежденных. Оштукатуривание поврежденных участков СФТК. Организация рабочего места. Подсчет объема работ в соответствии с заданием. Выбор и проверка исправности инструментов и оборудования. Выбор и использование необходимых средств индивидуальной защиты для каждого процесса.	
Всего			360

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению. Реализация программы производственной практики предполагает наличие организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (прил. А).

1.1. Оборудование:

Основное и вспомогательное оборудование строительных организаций, объектов. Контрольно-измерительные приборы.

3.2. Инструменты и приспособления:

Штукатурный инструмент

3.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы
Основные источники:

Учебники:

1. Давыдова И.С. Материаловедение: учебное пособие, ИЦ РИОР НИЦ [Текст]: Инфра-М, 2016.
2. Заплатин В.Н. Основы материаловедения, [Текст]: Учебник, М.: Издательский центр «Академия», 2017.
3. Парикова Е.В. Лань Материаловедение (сухое строительство) [Текст]: Учебник, Издательский центр «Академия», 2018.
4. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ [Текст]: Учебник. М: Издательский центр Лань, 2018 г.
5. Ткачева Г.В. Мастер сухого строительства. Основы профессиональной деятельности. [Текст]: Учебник. М: Издательский центр Лань, 2019 г.
6. Черноус Технология штукатурных работ [Текст]: Учебник, Издательский центр «Академия», 2017.

Дополнительные источники:

1. Черноус Г.Г. Технология штукатурных работ [Текст]: Учебник для начального профессионального образования / Г.Г. Черноус. – М.: ИЦ Академия, 2017. – 240 с.

Интернет-ресурсы:

1. Инструменты для штукатурных работ [Электронный ресурс]: режим доступа <http://stroisovety.org/instrumenty-dlya-shtukaturnyx-rabot/>
2. Провешивание поверхности [Электронный ресурс]: режим доступа http://tehinfor.ru/s_9/stroi_6.html
3. Подготовка деревянных поверхностей к оштукатуриванию [Электронный ресурс]: режим доступа <http://gardenweb.ru/podgotovka-derevyannykh-poverkhnostei-k-oshtukaturivaniyu>
4. Подготовка поверхности под штукатурку [Электронный ресурс]: режим доступа <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-128-stroitelnye-raboty/263.htm>
5. Расход штукатурки на 1м²: методика и нормы расчета [Электронный ресурс]: режим доступа <http://kursremonta.ru/shtukaturka/rasxod-shtukaturki-na-1m2-9>
6. Растворы для штукатурных работ [Электронный ресурс]: режим доступа <http://prostostroy.com/rastvory-dlya-shtukaturnyx-rabot-ix-svoystva-i-primeneniye.html>
7. Вытягивание тяг [Электронный ресурс]: режим доступа <http://www.stroitelstvo-new.ru/shtukaturka/vutjagivanue>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате освоения производственной практики, обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Текущий контроль результатов освоения практики осуществляется руководителем практики от техникума в процессе выполнения обучающимися работ в организациях, а также сдачи обучающимся отчета по практике.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами; - выполнении подготовительных работ, подготовке оснований и поверхностей под штукатурку, приготовлении штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнении оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт; - устройстве наливных стяжек полов и оснований под полы; - устройстве фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт. 	<ul style="list-style-type: none"> Эффективность и результативность работы команды в целом и каждого по отдельности Конструктивность членов команды в общении с коллегами, клиентами и руководством Полнота и правильность оценки технического состояния оборудования Ведение рабочих журналов эксплуатации оборудования Результативность поиска данных, необходимых для оценки технического состояния Составление дефектного акта в соответствии с правилами Последовательное выполнение работ Наблюдение Устный опрос Оценка выполненных практических работ Отчет по практике Проверка правильности принятых решений, выполненных работ Дифференцированный зачет

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики (прил. Б). По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Формой отчетности студентов по производственной практике является отчет, который выполняется в соответствии с требованиями ЕСКД и иллюстрируется схемами, эскизами, образцами производственной документации.

Отчет студента по практике должен максимально отражать его индивидуальную работу в период прохождения производственной практики. Каждый студент должен самостоятельно отразить в отчете требования программы практики и своего индивидуального задания. Отчет по практике должен быть оформлен в соответствии с планом практики.

При оформлении отчета по производственной практике его материалы располагаются в следующей последовательности:

- Титульный лист (прил. В);
- Направление на практику;
- Индивидуальное задание на производственную практику;
- Пояснительная записка: содержание, введение, основная часть, заключение, список используемых источников, приложения;

Отчет (пояснительная записка) по производственной практике является обязательным документом, который представляет собой:

1. Теоретический (описательный) материал, который включает в себя (например, нормативно-правовую базу, технологию работ, схемы, таблицы, особенности ведения документации и т.д.);
2. Практический материал к теоретической части, оформленный в виде приложений (например, копии документов организации и (или) составленных практикантом самостоятельно).

В отчете по производственной практике «ПП.01 Выполнение штукатурных работ» должны быть отражены следующие вопросы:

1. Назначение предприятия и его подразделений.

2. Соблюдение техники безопасности и охраны труда на предприятии
3. Характеристика собранных материалов по вопросам техники безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды.

Материал отчета должен быть конкретным, изложен четко и ясно. По окончании производственной практики непосредственным руководителем практики от организации составляется заключение - характеристика на каждого студента (прил. Г).

Отчет и отзыв-характеристика должны быть заверены печатью.

По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист (прил. Г), содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и ГПОУ ЧТОТиБ об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты прохождения практики представляются обучающимся руководителю практики от ГПОУ ЧТОТиБ и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку - не допускаются к экзамену квалификационному по ПМ 01.

Перечень баз производственной практики

№ п/п	Наименование

ПРОТИБ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧИТИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И БИЗНЕСА»

08.01.06 Мастер сухого строительства

ДНЕВНИК

по производственной практике

Выполнение штукатурных и декоративных работ

Студент группы _____

(ФИО)

Руководитель практики от _____

(наименование организации)

(наименование должности)

(ФИО, подпись)

Чита, 2020

Последующие листы:

1 вариант

Дата	Мероприятия, вид работы	подпись ответственного лица (руководителя)

2-ой вариант

Дата	Задания	Результаты	подпись ответственного лица (руководителя)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧИТИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И БИЗНЕСА»

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

ОТЧЁТ

по производственной практике

Выполнение штукатурных работ

Руководитель практики от

(наименование организации)

(наименование должности)

(ФИО, подпись)

Студент группы _____

(ФИО)

**Руководитель практики от ГПОУ
ЧТОТиБ**

(ФИО, подпись)

ОЦЕНКА _____

Чита 202__

**Аттестационный лист
по производственной практике**

студент(ка) группы _____

обучающийся(ая) на _____ курсе по профессии _____

успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю _____

в объеме _____ часов с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.
в организации _____

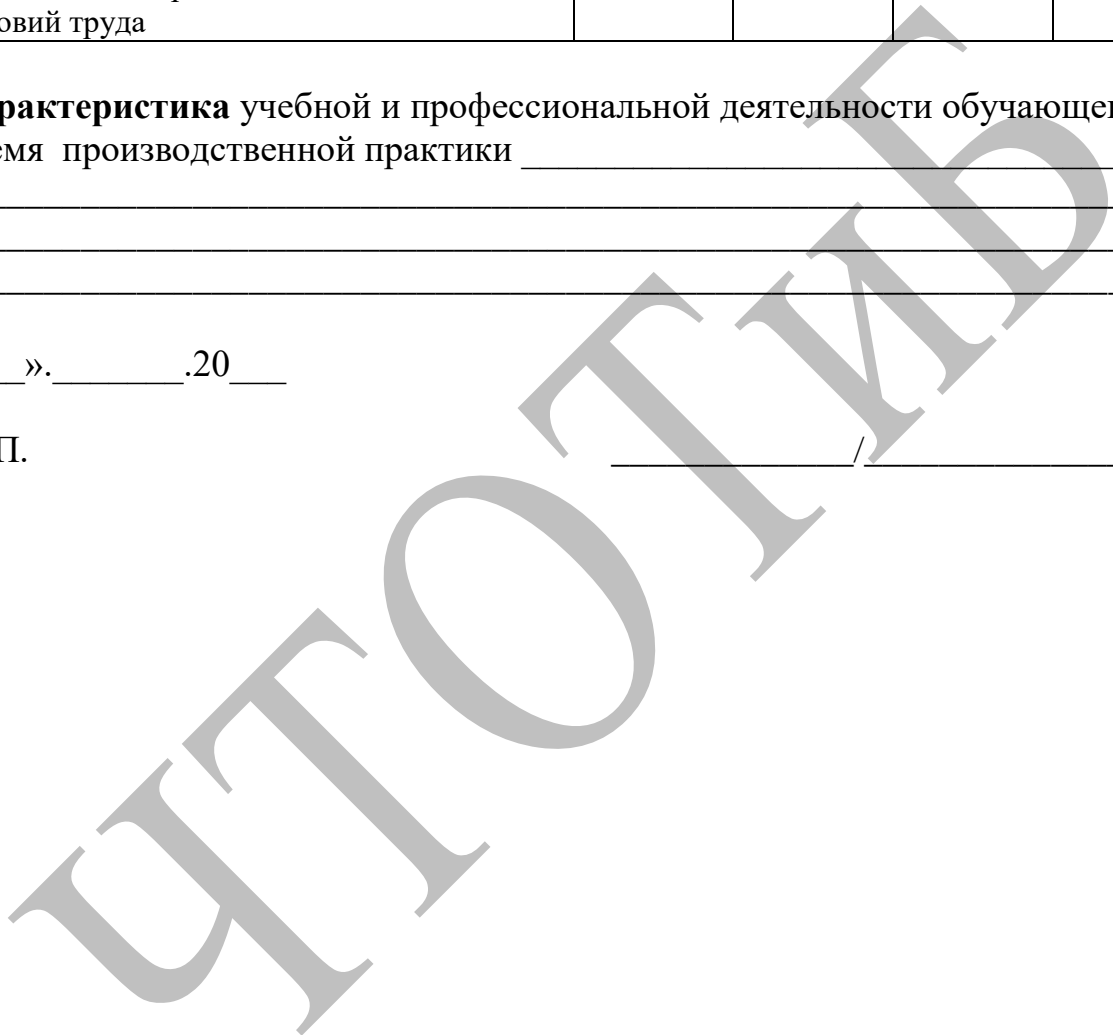
Виды и качество выполнения работ в период производственной практики				
Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Уровень усвоения ПК/оценка			
	5	4	3	2
ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор 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				
ПК 1.2. Выполнять обычные и декоративные 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 и безопасных условий труда				
ПК 1.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда				
ПК 1.5. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением				

технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда				
ПК 1.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда				
ПК 1.7. Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда				

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики _____

« ____ » . ____ .20 ____

М.П. _____ / _____ /



ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

Дата	Содержание изменения и дополнения	№ страницы, пункт	Автор

ПРОТИБ