

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

СОГЛАСОВАНО

_____ / _____ /
должность и наименование организации работодателя

_____ / _____ /
подпись

_____ / _____ /
ФИО

« ____ » _____ 2020 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ ЧТОТиБ

_____ Л.В. Косьяненко

« ____ » _____ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 Выполнение бетонных работ

ПП.01 Выполнение бетонных работ

по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Форма обучения: очная

Курс (семестр): II (4), III(5)

2020 г.

Программа учебной практики разработана на основе документов:	ФГОС СПО по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ
	Рабочей программы ПМ.01 Выполнение бетонных работ
	Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное Приказом Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013 года N 291 с изменениями на 18 августа 2016 года
Организация-разработчик	ГПОУ «Читинский техникум отраслевых технологий и бизнеса»
Авторы	Семенюк И.Ю.
Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК № 8	Председатель ПЦК _____ /И.Ю. Семенюк/ « ____ » _____ 20____ Протокол № 1
Допущена	Зам. директора по научно-методической работе _____ Ж.В. Терукова

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	РАЗДЕЛЫ	стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15
	ПРИЛОЖЕНИЯ	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики «**Выполнение бетонных работ**» является составной частью основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 08.01.07 Мастер общестроительных работ в части освоения **основного вида деятельности(ВД)**:

4.3.2. Выполнение бетонных работ:

Практика по профилю профессии направлена на формирование у обучающегося

практического опыта:

- в выполнении подготовительных работ при производстве бетонных работ
- в производстве бетонных работ различной сложности
- в контроле качества бетонных и железобетонных работ
- в выполнении ремонта бетонных и железобетонных конструкций.

профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве бетонных работ;

ПК 2.2. Производить бетонные работы различной сложности;

ПК 2.3. Контролировать качество бетонных и железобетонных работ;

ПК 2.4. Выполнять ремонт бетонных и железобетонных конструкций.

общих компетенций (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09. 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 в строительных организациях, в организациях требующих текущего и капитального ремонта.

Целью производственной практики является овладение видом деятельности выполнение бетонных работ и приобретение практического опыта:

- в подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения бетонных работ в соответствии с инструкциями и регламентами;

- в выполнении подготовительных работ при производстве бетонных работ;

- в производстве бетонных работ различной сложности;

- в контроле качества бетонных и железобетонных работ;

- в выполнении ремонта бетонных и железобетонных конструкций.

Задачи производственной практики:

1. закрепление теоретических знаний студентов, полученных в процессе изучения МДК 01.01;
2. участие студента в практической работе на функциональном рабочем месте в соответствии с профессией;
3. изучение конкретного опыта и практики выполнения бетонных работ в соответствии с выполняемыми обязанностями;
4. овладение практическими навыками и методами необходимых для решения конкретных профессиональных задач.

1.3. Количество часов на освоение программы практики:

производственная практика- **468** часов.

1.4 Планирование и организация практики

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.01 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 высшее или среднее профессиональное 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.

ПРОТИБ

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики

Вид практического обучения	Объем часов
Производственная практика, всего	468
в том числе:	
Проведение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка и порядком проведения производственного обучения.	6
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) ознакомление с функциональными областями эксплуатации основного и вспомогательного оборудования для выполнения бетонных работ;	2
Выполнение учебно-производственных заданий под руководством мастера: Виды работ: 1. Организация рабочего места с учетом требований безопасности работ 2. Подбор инструментов, приспособлений и инвентаря, машин и механизмов для бетонных и опалубочных работ 3. Подготовка различных поверхностей под бетонирование 4. Изготовление, ремонт и сборка из готовых элементов различных видов опалубки. 5. Установка и разборка опалубки для различных бетонных и железобетонных конструкций 6. Контроль и устранение дефектов выполнения опалубочных работ 7. Проверка готовности блоков и участков сооружений к бетонированию (подготовка основания, опалубки, лесов и подмостей, арматуры и закладных деталей) 8. Контроль качества исходных материалов для бетонных смесей 9. Приготовление бетонных смесей по заданному составу ручным и механизированным способом 10. Транспортирование бетонной смеси к месту укладки	448

<p>различными способами</p> <p>11.Укладка и уплотнение бетонной смеси в конструкции различной сложности</p> <p>12.Уход за бетоном в процессе его твердения</p> <p>13.Обслуживание оборудования, применяемого для укладки и уплотнения бетонной смеси</p> <p>14.Выполнение контроля качества бетонных и железобетонных конструкций с использованием контрольно- измерительных инструментов и приборов.</p> <p>15.Определение дефектов бетонных и железобетонных конструкций.</p> <p>16.Устранение дефектов бетонных и железобетонных конструкций</p>	
<p>Сбор и систематизация материалов для отчета по практике</p>	<p>12</p>

ФОТОТВОР

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
Тема 1 Ознакомление с предприятием	Практические занятия	8
	1 Выдача задания на практику. Распределение студентов по местам прохождения практики	
	2 Общий инструктаж студентов по технике безопасности на объектах предприятия. Инструктаж студентов по технике безопасности на рабочих местах. Зачет и получение допуска к работе.	
Тема 2. Выполнение подготовительных работы при производстве бетонных и опалубочных работ	Практические занятия	116
	1. Организация рабочего места с учетом требований безопасности работ. Подбор инструментов, приспособлений и инвентаря, машин и механизмов для бетонных работ. Подготовка различных поверхностей под бетонирование. Изготовление, ремонт и сборка из готовых элементов различных видов опалубки. Установка и разборка опалубки для различных бетонных и железобетонных конструкций Контроль и устранение дефектов выполнения опалубочных работ. Проверка готовности блоков и участков сооружений к бетонированию (подготовка основания, опалубки, лесов и подмостей, арматуры и закладных деталей).	
Тема 3. Производство бетонных работ различной сложности	Практические занятия	164
	1. Контроль качества исходных материалов для бетонных смесей. Приготовление бетонных смесей по заданному составу ручным и механизированным способом. Транспортирование бетонной смеси к месту укладки различными способами. Укладка и уплотнение бетонной смеси в конструкции различной сложности. Уход за бетоном в процессе его твердения. Обслуживание оборудования, применяемого для укладки и уплотнения бетонной смеси.	
Тема 4. Контроль качества	Практические занятия	60

бетонных и железобетонных работ.	1.	Выполнение контроля качества бетонных и железобетонных конструкций с использованием контрольно- измерительных инструментов и приборов	
Тема 5. Выполнение ремонта бетонных и железобетонных конструкций	Практические занятия		100
	1.	Определение дефектов бетонных и железобетонных конструкций. Устранение дефектов бетонных и железобетонных конструкций	
Тема 6. Проверочные работы по освоению ПМ.01 выполнение бетонных и опалубочных работ.	Практические занятия		14
	1.	Демонстрация обладанием профессиональных компетенций ПК.2.1-2.4, соответствующими основному виду деятельности: Выполнение бетонных работ.	
Тема 7. Обобщение материалов и оформление отчета по практике	Практические занятия		6
		Обобщение материалов и оформление отчетной документации по практике	
Всего:			468

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает наличие организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (прил.А).

3.1. Оборудование:

Основное и вспомогательное оборудование строительных предприятий; предприятий, осуществляющих бетонные и опалубочные работы.

Контрольно-измерительные приборы

3.2. Инструменты и приспособления:

3.2.1. Инструменты для бетонных и опалубочных работ:

1. строительный уровень
2. рулетка,
3. угольник,
4. мерная рейка из дерева,
5. ерунок, складной м, нутромер,
6. малка,
7. циркуль,
8. лопата,
9. ведра,
10. бетономешалка,
11. весы,
12. лейка,
13. трамбовка,
14. нивелир,
15. правило,
16. пленка или картон,
17. вибраторы,
18. материалы для изготовления опалубки (дерево, фанера и т.д.),

19. молоток,
20. гвозди,
21. компоненты для создания бетонной смеси (песок, щебень, цемент, вода, добавки)
22. арматура
23. дрель или перфоратор с насадкой «миксер»,
24. пластиковые формы
25. масляная смазка (при изготовлении плитки из бетона).

3.3 Информационное обеспечение производственной практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Петрова И.П. Основы технологии отделочно-строительных работ: [Текст] Учебник.: Издательский центр «Академия», 2018
2. Русанова Т.Г. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов: [Текст] Учебник.: Издательский центр «Академия», 2017
3. Соколов Г.К. Технология организация строительства: [Текст] Учебник /Г.К. Соколов.-М.: Издательский центр «Академия», 2016.-528 с.: ил.

Нормативные правовые акты:

1. Профессиональный стандарт по профессии Бетонщик(утверждён приказом Минтруда России №74н от 10.02.2015 г.).
2. ГЭСН 2001-06 «Часть 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы»
3. ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно- строительные работы. Сборник ЕНиР 4. Монтаж сборных и устройство монолитных железобетонных конструкций. Выпуск 1. Здания и промышленные сооружения.- М.: Стройиздат.
4. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
5. СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
6. СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции. Бетонные работы»

Интернет ресурсы:

1. Строительный справочник: материалы, конструкции, технологии[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://build.novosibdom.ru/>
2. Строительный портал. Нормативные и рекомендательные документы по строительству[Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://best-stroy.ru/docs>
3. Официальный сайт компании Стройдом[Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.bstpress.ru/>
4. Техническая библиотека строителя[Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.allbeton.ru/library>
5. Журнал[Электронный ресурс] . - Режим доступа: «Жилищное строительство»

ПРОТИБ

5. 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	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве бетонных работ;</p> <p>Иметь практический опыт в выполнении подготовительных работ при производстве бетонных работ;</p>	
<p>ПК 2.2. Производить бетонные работы различной сложности;</p> <p>Иметь практический опыт в производстве бетонных работ различной сложности;</p>	
<p>ПК 2.3. Контролировать качество бетонных и железобетонных работ;</p> <p>Иметь практический опыт в контроле качества бетонных и железобетонных работ;</p>	
<p>ПК 2.4. Выполнять ремонт бетонных и железобетонных конструкций.</p> <p>Иметь практический опыт в выполнении ремонта бетонных и железобетонных конструкций.</p>	

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 «Выполнение бетонных работ» должны быть отражены следующие вопросы:

1. Назначение предприятия и его подразделений.
2. Схема управления производством.
3. Технологический процесс выполнения бетонных работ.
4. Состояние техники безопасности и охраны труда на предприятии
5. Планировочные и конструкционные чертежи предприятия.
6. Техническая документация данного предприятия.
10. Характеристика собранных материалов по вопросам техники безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды.

Материал отчета должен быть конкретным, изложен четко и ясно, его объем не должен превышать 10-15 страниц машинного текста, исключая графики, схемы, эскизы.

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.

Приложение А

Перечень баз производственной практики

№ п/п	Наименование
1	<u>ООО Силикатстрой</u> – строительная компания Чита, Украинский бульвар, 15 - 1 этаж +7 (3022) 23-19-95, +7 (3022) 33-95-11
2	<u>ООО Агропромстрой</u> – строительная компания Чита, Красной Звезды, 51а - 211, 214, 215 офис, 2 этаж +7 (3022) 41-91-72, +7 (3022) 20-03-32, +7 (3022) 20-02-64
3	<u>ООО Звезда</u> – строительная компания Чита, Балябина, 13 - 409, 410 офис, 4 этаж +7 (3022) 23-97-33, +7 (3022) 23-97-35
4	<u>Содружество</u> – Строительная компания Чита, Северный микрорайон, 66 +7 (3022) 23-62-66
5	<u>СтройДом</u> – Строительная компания Чита, Геодезическая, 47а - 2 этаж 8-914-497-35-61
6	<u>Райс</u> – Строительно-производственная компания Чита, Амурская, 119а +7 (3022) 401-401, +7 (3022) 401-402
7	<u>Анэктстрой</u> – Строительная компания Чита, Курнатовского, 10 +7 (3022) 35-68-13, +7 (3022) 32-20-38, 8-914-472-59-59
8	<u>ООО Стройкапитал</u> – строительная компания Чита, Токмакова, 46 - 4 помещение +7 (3022) 25-63-20 <u>Стройпрестиж</u> – Строительная компания Чита, Бабушкина, 42а - 230 офис, 2 этаж, гостиница Турист +7 (3022) 45-65-26
9	<u>ООО Мастер</u> – производственно-строительная компания Чита, Бабушкина, 32Б - 104 офис +7 (3022) 44-97-39
10	<u>КАПИТАЛ</u> – Строительная компания

	Чита, Чкалова, 158 - 12 офис, 2 этаж +7 (3022) 35-06-41, +7 (3022) 35-01-45
11	<u>ООО Тантал</u> – строительная компания Чита, Нагорная, 26 - 2 офис, 1 этаж +7 (3022) 44-09-15, +7 (3022) 36-24-32
12	<u>ООО Технострой</u> – строительная компания Чита, Чкалова, 158 - 32 офис, 6 этаж +7 (3022) 32-00-42, 8-914-523-21-12
13	<u>ООО Строй</u> – строительная компания Чита, Гагарина, 7а 8-924-577-57-77
14	<u>ЭлитИнвестСтрой</u> – Строительная компания Чита, Бабушкина, 104 - 425 офис, 4 этаж, ТРЦ Караван
15	<u>Монолит-Строй</u> – Строительная компания Чита, Романовский тракт, 38а +7 (3022) 72-00-36 (единая справочная - пн-вс 10:00-19:00), +7 (3022) 72-00-37 (единая справочная - пн-вс 10:00-19:00)
16	<u>ООО Омега</u> – строительная компания Чита, Шилова, 29 - 2 этаж +7 (3022) 21-01-08 <u>ЭНЕРГОЖИЛСТРОЙ</u> – Строительная компания Чита, Балябина, 13 - 5 этаж +7 (3022) 23-97-19, +7 (3022) 23-97-16
17	<u>ПромАльпГарант</u> – Строительная компания Чита, Чкалова, 144 - вход со двора 8-914-477-51-86, 8-924-537-51-86
18	<u>ЗАО Энергострой-Инвест</u> – строительная компания Чита, Анохина, 112 +7 (3022) 35-76-10, +7 (3022) 26-25-48
19	<u>ООО Радченко</u> – строительная компания Чита, Анохина, 91 - 5 этаж +7 (3022) 40-09-75 (единая справочная)
20	<u>ООО Региональная строительная компания</u> Чита, Чкалова, 158 - 4 этаж, левое крыло +7 (3022) 44-14-64
21	<u>Адамас</u> – Строительная компания Чита, Новобульварная, 90 - 63 офис, 6 этаж
22	<u>ПАО Региональное Управление Строительства</u> Чита, Чкалова, 158 - 3 этаж +7 (3022) 35-17-85, +7 (3022) 26-34-10, +7 (3022) 26-52-29
23	<u>ООО Тандем</u> – строительно-ремонтная компания Чита, Шилова, 46 - 1 офис +7 (3022) 44-02-99
24	<u>Сизн</u> – Строительная компания Чита, 9 Января, 6 к1 - 2 этаж +7 (3022) 35-92-48
25	<u>ЗАО Империял</u> – строительно-производственная компания Чита, Верхоленская, 24 8-914-496-54-16, +7 (3022) 5555-60
26	<u>ООО КапиталСтройИнвест</u> – строительная компания Чита, Ленина, 120 - 6 офис, 1 этаж, гостиница Аркадия +7 (3022) 35-26-75

27	<u>ООО МСС</u> – строительная компания Чита, Новобульварная, 36 - 720 офис, 7 этаж, ТЦ Квартал +7 (3022) 28-26-46
28	<u>Синта-Кедр</u> – Строительно-монтажная компания Чита, Труда, 6 +7 (3022) 39-32-14, 8-924-505-70-07
29	<u>ООО СтройСити</u> – строительная компания Чита, Новобульварная, 115а +7 (3022) 31-64-74, +7 (3022) 31-84-44, 8-914-471-99-90
30	<u>Архстрой</u> – строительная компания адрес: Чита, ул. Анохина, 67 телефон: +7 (3022) 26-75-68, +7 (3022) 32-81-89 график (часы) работы: пн-пт 09:00-18:00, перерыв 13:00-14:00
31	<u>Парк</u> – строительная компания адрес: Чита, ул. Генерала Белика, 26 телефон: +7 (924) 271-12-46 график (часы) работы: пн-пт 09:00-18:00; сб 09:00-15:00
32	<u>Компания Вершина</u> строительная компания адрес: Чита, ул. Журавлева, 2, оф. 19 телефон: +7 (3022) 55-68-47
33	<u>Алекс-строй</u> строительная компания адрес: Чита, ул. Балябина, 41 телефон: +7 (3022) 50-40-90, +7 (914) 442-98-95, +7 (924) 373-98-95 график (часы) работы: mon-fri 10:00–19:00
34	<u>Эрастрой</u> строительная компания адрес: Чита, ул. Ленина, 63, оф. 6 телефон: +7 (964) 464-86-86 график (часы) работы: пн-пт 09:00-18:00
35	<u>Строительная фирма Спартак-М</u> адрес: Чита, ул. Нагорная, 85а телефон: +7 (914) 432-50-97 график (часы) работы: ежедневно, 09:00-20:00
36	<u>Общество с ограниченной ответственностью РемСтройДом</u> адрес: Чита, ул. Тимирязева, 25 телефон: +7 (3022) 50-07-49, +7 (924) 374-79-56 график (часы) работы: ежедневно, 09:00-19:00
37	<u>Профчита</u> - строительная компания адрес: Чита, ул. Недорезова, 10а телефон: +7 (914) 366-36-11 график (часы) работы: вс 09:00-20:00
38	<u>ЧитаСтрой</u> - строительная компания адрес: Чита, ул. Кислородная, 7 телефон: +7 (914) 520-25-17 график (часы) работы: ежедневно, 09:00-18:00
39	<u>Эверест-строй</u> строительная компания адрес: Чита, ул. Нечаева, 68 телефон: +7 (914) 144-44-47, +7 (914) 121-53-03 график (часы) работы: пн-пт 9:00–18:00
40	<u>ЕвроСтройДом</u> строительная компания адрес: Чита, ул. Столярова, 37 телефон: +7 (964) 463-66-66

41	<u>Veka Standard</u> строительная компания адрес: Чита, ул. Балябина, 16 телефон: +7 (3022) 71-01-81 график (часы) работы: пн-пт 09:00-18:00; сб 10:00-14:00
42	<u>СибирьСвязьСтрой</u> строительная компания адрес: Чита, ул. Хабаровская, 5 телефон: +7 (914) 521-39-26
43	<u>Храм</u> строительная компания адрес: Чита, ул. Шилова, 101а телефон: +7 (3022) 50-24-14
44	<u>Компания Z-and-Z</u> строительная компания адрес: Чита, Олимпийская улица, 2, оф. 5 телефон: +7 (3022) 73-98-98, +7 (914) 140-30-30, +7 (914) 470-51-41, +7 (914) 478-51-93, +7 (924) 471-59-16
45	<u>Отделка Мастер</u> строительная компания адрес: Чита, ул. Чкалова, 145 телефон: +7 (302) 255-42-42, +7 (302) 271-23-12
46	<u>Забайкальская строительная компания</u> Адрес : г. Чита, ул. Генерала Белика, 10А (3 помещение) Телефон +7 (3022) 401-211; +7 (914) 517-63-23; +7 (914) 803-45-59 Режим работы Пн-Пт: с 08:00 до 17:00 (перерыв с 12:00 до 13:00), Сб-Вс: выходной
47	<u>СтройСити</u> -Строительная компания Адрес: г. Чита, ул. Чкалова, 149 (328, 321 кабинет, на 3 этаже) Телефон +7 (3022) 212-169; +7 (914) 471-99-90 Режим работы Пн-Пт: с 09:00 до 18:00, Сб-Вс: выходной
48	<u>ООО «СибирьСвязьСтрой»</u> -Строительная компания Адрес: г. Чита, ул. Хабаровская, 5 (4 офис на 1 этаже) Телефон +7 (914) 521-39-26 Режим работы Пн-Пт: с 09:00 до 18:00 (перерыв с 13:00 до 14:00), Сб-Вс: выходной
49	<u>Нефтенка Строй</u> -Строительная компания Адрес : г. Чита, ул. Смоленская, 39 (303 офис на 3 этаже) Телефон +7 (3022) 555-111 ;+7 (914) 808-51-11 Режим работы Пн-Сб: с 09:00 до 18:00, Вс: выходной
50	<u>НАКА-СТРОЙ</u> Адрес : г. Чита, ул. Анохина, 48/2 Телефон +7 (914) 132-68-40; +7 (924) 808-78-88 Режим работы Пн-Пт: с 09:00 до 19:00, Сб: с 10:00 до 18:00, Вс: с 10:00 до 16:00
51	<u>ООО «Крепость»</u> -Строительная компания Адрес :г. Чита, ул. Горького, 43 (16/23 офис на 2 этаже) Телефон +7 (914) 450-29-42 Режим работы Ежедневно: с 09:00 до 20:00
52	<u>СК Левша-Ремонтно-строительная компания</u> Адрес : г. Чита, ул. Курнатовского, 25 Телефон +7 (914) 142-25-74; +7 (924) 470-97-57 Режим работы Ежедневно: с 08:00 до 21:00

53	<p><u>ЗАО «Черновская коллективная строительная организация»</u> Адрес : г. Чита, ул. Красной Звезды, 27 Телефон +7 (3022) 200-290; +7 (3022) 200-294 Режим работы Пн-Сб: с 09:00 до 18:00 (перерыв с 13:00 до 14:00), Вс: выходной</p>
54	<p><u>Альянс-Строй-Строительная компания</u> Адрес : г. Чита, ул. Ленина, 93 (304 офис на 3 этаже) Телефон +7 (3022) 504-505; +7 (914) 135-00-00; +7 (914) 807-55-55 Режим работы Пн-Пт: с 10:00 до 17:00, Сб-Вс: выходной</p>
55	<p><u>Партнер-Ремонтно-строительная компания</u> Адрес : г. Чита, ул. Бабушкина, 50 (12 кабинет, на 2 этаже) Телефон +7 (3022) 356-644; +7 (914) 472-55-45 Режим работы Ежедневно: с 09:00 до 19:00</p>
56	<p><u>Деметрастрой -Строительная компания</u> Адрес : г. Чита, ул. Олимпийская, 2 (5 офис на 2 этаже) Телефон +7 (3022) 739-898; +7 (914) 141-51-31; +7 (924) 277-70-69 Режим работы Пн-Сб: с 09:00 до 19:00, Вс: выходной</p>
57	<p><u>Строй плюс-Ремонтно-строительная компания</u> Адрес : г. Чита, ул. Геодезическая, 58с1 Телефон +7 (914) 470-56-78 Режим работы Пн-Пт: с 09:00 до 18:00 (перерыв с 12:00 до 13:00), Сб-Вс: выходной</p>

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

08.01.07 Мастер общестроительных работ

ДНЕВНИК

по производственной практике

Выполнение бетонных работ

Студент группы _____

Руководитель практики от

(наименование организации)

(ФИО)

(наименование должности)

(ФИО, подпись)

Чита, 202_

Последующие листы:

1 вариант

Дата	Мероприятия, вид работы	подпись ответственного лица (руководителя)

2-ой вариант

Дата	Задания	Результаты	подпись ответственного лица (руководителя)

ФОТМБ

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

08.01.07 Мастер общестроительных работ

ОТЧЁТ

по производственной практике

Выполнение бетонных работ

Руководитель практики от

(наименование организации)

(наименование должности)

(ФИО, подпись)

Студент группы _____

(ФИО)

**Руководитель практики от ГПОУ
ЧТОТиБ**

(ФИО, подпись)

ОЦЕНКА _____

ФОТОН

**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 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве бетонных и опалубочных работ;				
ПК 2.2. Производить бетонные работы различной сложности;				
ПК 2.3. Контролировать качество бетонных и железобетонных работ;				
ПК 2.4. Выполнять ремонт бетонных и железобетонных конструкций.				

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