

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
КАФЕДРА ФИЗИКИ И ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОТЧЕТ

ПО УЧЕБНОЙ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ

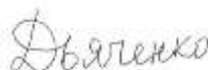
в ООО «Центр развития территорий», г. Владивосток

Студент
Гр. ЗБТБ-23-1



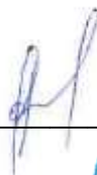
А.В. Бычкова

Руководитель
практики от кафедры



О.И. Дьяченко

Руководитель
практики от предприятия



А.Д. Симонова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА
КАФЕДРА ФИЗИКИ И ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на учебную ознакомительную практику

Студент:

Бычкова Арина Викторовна, ЗБТБ-23-1;

Наименования направления подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность;

Профиль: Техносферная безопасность

Место прохождения практики:

ООО «Центр развития территорий», г. Владивосток

Срок прохождения практики: с 03.03.2025 г. по 05.04.2025 г

Целью индивидуального задания является знакомство студентов с основными аспектами профессиональной деятельности в области техносферной безопасности, формирование начальных профессиональных компетенций, связанных с анализом и оценкой факторов риска, а также изучение структуры, задач и функций организаций, обеспечивающих безопасность техносферы.

Задание:

№	Содержание	Формируемые компетенции
1	Собрать, систематизировать и проанализировать информацию о деятельности предприятия (организации), в том числе: - составить «Паспорт организации»: основные реквизиты (название, форма собственности, юридический адрес, местонахождение и т.п.), виды деятельности, организационная структура; - описание системы управления безопасностью и мониторинга рисков; - проанализировать основные показатели деятельности предприятия в контексте обеспечения безопасности (наличие стандартов безопасности, эффективность систем защиты, затраты на обеспечение безопасности и т.п.)	ОПК-1, ОПК-2
2	Провести анализ действующих методик по обеспечению техносферной безопасности	
3	Ознакомиться с методами оценки рисков, которые применяются на практике для предотвращения техногенных катастроф.	

№	Содержание	Формируемые компетенции
4	Разработать рекомендации по улучшению существующих систем безопасности на основе изученного материала.	
5	Провести работу с научной, профессионально-технической и учебно-методической литературой, в том числе осуществить поиск необходимой информации в сети Интернет	
6	Систематизировать и обобщить материалы для включения в практическую часть отчета	
7	Получить навыки по разработке и правильному оформлению технической документации. Получить практический опыт и навыки для дальнейшего осуществления профессиональной деятельности	

Вид отчетности: отчет с использованием информационных технологий и средств аналитической работы (при подготовке отчета использовать методы табличного и графического анализа).

Руководитель от кафедры Дьяченко О.И. Дьяченко

17 января 2025 г.

Содержание

Введение	5
1. Характеристика ООО «Центр развития территорий»	6
1.1 Организационная структура предприятия	7
1.2 Нормативно-правовая база компании	8
2. Анализ действующих методик по обеспечению техносферной безопасности и рекомендации по их улучшению	11
2.1 Анализ локально-нормативных актов по техносферной безопасности	11
2.2 Рекомендации по улучшению локально-нормативных актов в области техносферной безопасности	14
Заключение	16
Список использованных источников	17

Введение

Учебная ознакомительная практика представляет собой период обучения, в течение которого будут получены практические навыки и опыт работы в области профессиональной подготовки.

Сроки проведения практики с «03» марта 2025 г. по «05» апреля 2025 г.

Место прохождения практики – ООО «Центр развития территорий»

Целью практики является закрепление полученных знаний и профессиональных навыков в профильном виде деятельности.

Задачами практики являются:

– составить «Паспорт организации»: основные реквизиты (название, форма собственности, юридический адрес, местонахождение и т.п.), виды деятельности, организационная структура;

– описать системы управления безопасностью и мониторинга рисков;

– проанализировать основные показатели деятельности предприятия в контексте обеспечения безопасности (наличие стандартов безопасности, эффективность систем защиты, затраты на обеспечение безопасности и т.п.);

– провести анализ действующих методик по обеспечению техносферной безопасности;

– ознакомиться с методами оценки рисков, которые применяются на практике для предотвращения техногенных катастроф;

– разработать рекомендации по улучшению существующих систем безопасности на основе изученного материала;

– получить практический опыт и навыки для дальнейшего осуществления профессиональной деятельности.

1. Характеристика ООО «Центр развития территорий»



Карточка предприятия	
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Центр развития территорий»
Сокращенное наименование	ООО «Центр развития территорий»
Юридический адрес	690063, г. Владивосток, ул. Зои Космодемьянской, зд. 23, помещение 2
Почтовый адрес	690063, г. Владивосток, а/я №13
Телефон	+7 (952) 084-54-75
Электронная почта	crazvitia@mail.ru
ОГРН	1182536006784
ИНН	2537135687
КПП	253701001

Рисунок 1 – Паспорт организации ООО «Центр развития территорий»

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Развития Территорий» осуществляет свою деятельность с 2019 года. Компания занимается следующими видами работ:

- Оценка объектов и организационные работы
(изучение возможности реализации работ / объекта, определение последовательности (дорожной карты), материально-технических затрат и сроков), в том числе организация хода исполнения и их завершение.

- Инженерные изыскания.

Организация на собственной материально-технической базе выполняет весь спектр инженерных изысканий: инженерно-геодезические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические изыскания, включая дендрологические изыскания. Заключены партнёрские соглашения с аккредитованными лабораториями в целях выполнения исследований, необходимых для инженерно-экологических изысканий и соглашения с лабораториями, занимающиеся исследованием образцов грунтов и вод, необходимые для инженерно-геологических изысканий. Заключены партнёрские соглашения с предприятиями, специализирующихся на инженерно-геологических изысканиях. ООО «Центр развития территорий» выполняет технический контроль, сопровождение полевых работ, дорабатывает и сопровождает отчётный материал в период прохождения экспертизы вплоть до получения положительного заключения.

- Планировочные работы.

Разработка документаций по планировке территорий, как площадных объектов, так и линейных. Данная работа является одной из профильных для организации. Отдел состоит из 5 специалистов по направлению: 3 на площадные объекты и 2 на линейные.

Кроме разработки документаций по планировке территории данные штатные сотрудники занимаются анализом градостроительного потенциала, оптимальным размещением площадных объектов на земельных участках и трассировкой линейных объектов, учитывая местные градостроительные нормы и правила в целях максимальной эффективности размещения объекта.

– Проектные работы.

Штатные сотрудники занимаются проектированием гражданских объектов (многоквартирные дома, общественные здания, склады и т.п.) и ведут контроль проектирования профильными субподрядными организациями (автомобильные дороги, линии электропередач, трубопроводный транспорт). Выполняют сбор исходно-разрешительной документации, готовят решения для оптимизации технических условий и их корректировки. Прорабатывают реализацию объектов в сложных градостроительных ограничениях, путем получения отклонений и разработки дополнительных (специальных) мероприятий. Также разрабатываются дизайн проекты, концепции облика здания и застройки, проекты благоустройства. Подготавливаются визуальные материалы для маркетинга строительных объектов.

– Кадастровые работы.

Штатные сотрудники занимаются подготовкой документов для осуществления государственного кадастрового учета объектов недвижимости: зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, а также ведут работы в отношении земельных участков.

Осуществляют подготовку технической документации в отношении объектов капитального строительства, готовят технические планы для ввода объектов в эксплуатацию, осуществляют работы для узаконивания перепланировок и переустройств объектов недвижимости [1].

1.1 Организационная структура предприятия

Организационная структура предприятия - совокупность структурных подразделений и связей между ними. Она занимает особое место во внутренней среде предприятия и зависит от целей и задач, стоящих перед ней, и определяется размещением в пространстве структурных подразделений.

Структура предприятия ООО «Центр развития территорий» состоит из нескольких отделов, что показано на рисунке 1. Списочная численность сотрудников составила 57 человек [1].

Утверждаю

 Е. Федорова

Директор ООО «Центр развития территорий»

Организационная структура ООО «Центр развития территорий»

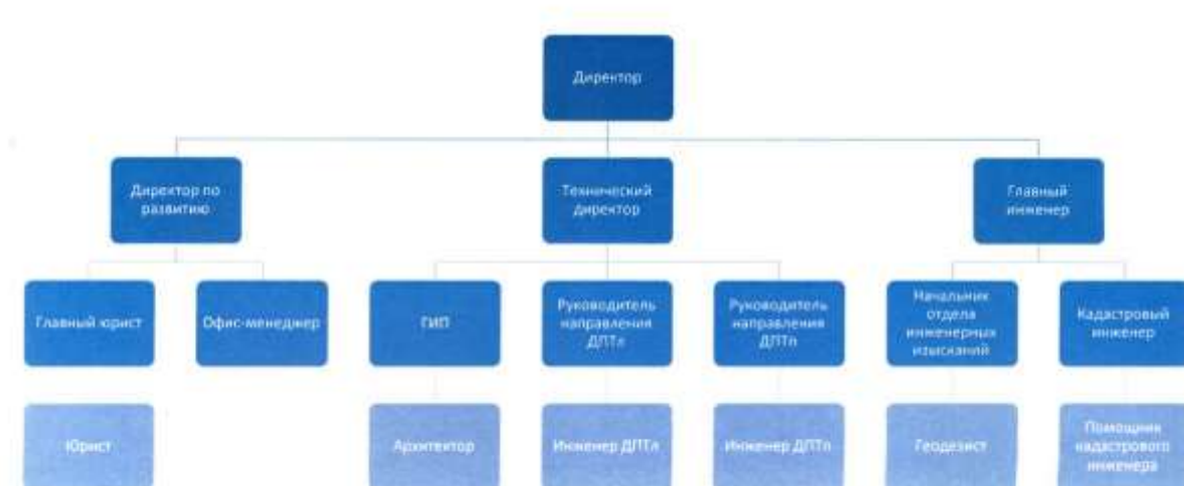


Рисунок 2 – Структура компании ООО «Центр развития территорий»

1.2 Нормативно-правовая база компании

Важную роль при формировании рынка услуг компании играет нормативно-правовая база. Она воздействует на состояние внутренней среды предприятия, а именно на технический и технологический уровень производства, квалификацию персонала и т. д.

Нормативно-правовая база регламентирует организационно-правовые условия деятельности предприятия, контроль безопасности результатов оказываемых услуг. Нормативные документы охватывают такие понятия, как стандарты, руководящие документы, нормативы (трудоемкостей, диагностических параметров, стоимости и др.)

Нормативно-правовая документация для ООО «Центр развития территорий» включает в себя следующие основные документы:

- 1 Законы и постановления;
- 2 Технические регламенты и стандарты;
- 3 Правила эксплуатации;
- 4 Инструкции по безопасности;
- 5 Договоры и лицензии;
- 6 Уставные документы;
- 7 Отчетность и финансовая документация.

Для компании применяются различные законы и постановления, связанные со строительной отраслью, охраной окружающей среды, техническими нормативами и другими аспектами. Например, правила производства замеров на строящемся объекте: инженеры должны соблюдать правила безопасного выполнения работ, установленные соответствующим нормативными актами.

Экологические стандарты – строящиеся объекты должны соответствовать нормам по охране окружающей среды, установленным законодательством. Например, Европейский союз имеет директивы об ограничении выбросов вредных веществ в атмосферу.

Технические стандарты – оборудование должно соответствовать техническим стандартам и нормативам. Обязательно должны быть лицензии и поверки на соответствующее оборудование.

Правила пожарной безопасности – все работники должны соблюдать требования пожарной безопасности, установленные законодательством. Это могут быть местные нормы или федеральные стандарты [2].

Трудовое законодательство – все работники должны иметь соответствующие трудовые права и гарантии, предусмотренные законодательством. Это Трудовой кодекс или специальные нормативные акты о работе в данной отрасли [3].

1.3 Охрана труда на предприятии

Каждый несчастный случай, профессиональное отравление или заболевание расследуется и учитывается в строгом соответствии с установленным в РФ порядком. Существующая единая для всех предприятий система расследования и учета несчастных случаев, профессиональных отравлений и заболеваний, позволяет сопоставлять и анализировать причины их возникновения и своевременно предотвращать [4].

Одним из важнейших условий борьбы с производственным травматизмом является систематический анализ причин его возникновения, которые делятся на: технические и организационные.

Технические причины в большинстве случаев проявляются как результат конструктивных недостатков оборудования, недостаточности освещения, неисправности защитных средств, оградительных устройств и т.п.

Организационные причины – несоблюдение правил техники безопасности из-за неподготовленности работников, низкая трудовая и производственная дисциплина, неправильная организация работы, отсутствие надлежащего контроля за производством и др. [8].

Наиболее характерными нарушениями являются: не обеспечение работников средствами индивидуальной защиты; отсутствие льгот и компенсаций работникам за работу во

вредных условиях труда; эксплуатация неисправного оборудования; допуск к работе лиц не прошедших стажировку, инструктаж, обучение и проверку знаний требований охраны труда; нарушение требований Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями и др. [5].

Общую ответственность за обучение в области гигиены и безопасности труда несет работодатель.

На предприятии в целях обеспечения безопасных условий труда проводятся следующие виды инструктажей по технике безопасности:

– вводный инструктаж работника – проводится специалистом по производственной среде на основании утвержденной работодателем инструкции, перед тем как работник будет допущен к работе и включает ознакомление: с организацией труда, правилами внутреннего распорядка на предприятии, а также с правовыми актами, регулирующими гигиену и безопасность труда; с мерами, принимаемыми для обеспечения гигиены и безопасности труда; с правами и обязанностями работника, установленными правовыми актами и пр.

– первичный инструктаж работника на рабочем месте, где работник будет выполнять свои трудовые обязанности – проводит назначенное работодателем компетентное лицо. Во время первичного инструктажа работник знакомится: с инструкциями по безопасности на рабочем месте при выполнении работы или при использовании оборудования; с факторами опасности в производственной среде и с использованием необходимых средств индивидуальной защиты; с требованиями пожарной безопасности и электробезопасности; с местом нахождения эвакуационных выходов и путей.

– обучение безопасным приемам работы – проводится для работника после первичного инструктажа, при необходимости и после дополнительного инструктажа [6]. Обучение проводится в рабочее время назначенным работодателем специалистом или опытным работником. Продолжительность обучения определяется работодателем в зависимости от специфики, степени сложности и опасности должности или профессии. Работник допускается к самостоятельной работе, если инструктор убедился, что работник освоил требования в области охраны труда и умеет применять их на практике.

– дополнительный инструктаж работника проводится: в связи с утверждением новых инструкций или правовых актов либо в связи с изменением действующих; в связи с изменением организации труда; в связи с заменой технологии или средств труда; при переводе работника на другую работу или изменением его трудовых обязанностей; в связи с нарушением работником требований безопасности труда, которые обусловили или могли обусловить несчастный случай на производстве; в случае выполнения работ или деятельности, которые не

относятся к работам или должностным обязанностям работника, определенным трудовым договором [7].

Инженер по охране труда обеспечивает:

- наличие необходимых документов по вопросам окружающей среды;
- ведет учет первичной документации по проведению мероприятий производственного экологического контроля (включая акты, протоколы, результаты проведения инструментальных замеров состояния атмосферного воздуха, санитарно-защитной зоны, на рабочих местах).

Перечень необходимых документов по вопросам охраны окружающей среды включает:

- приказы, распоряжения по предприятию по вопросам охраны окружающей среды;
- планы мероприятий по охране окружающей среды на предприятии и отчеты об их выполнении;
- документы, подтверждающие необходимую профессиональную подготовку или переподготовку работников, ответственных за экологическую безопасность;
- положение о контроле в области обращения с отходами производства и потребления на предприятии, утвержденное директором;
- положение о производственном экологическом контроле в предприятии, утвержденное директором;
- программы вводного и первичного (повторного) инструктажа по экологической безопасности;
- журнал регистрации вводного инструктажа;
- журнал регистрации первичного (повторного) инструктажа;
- журнал учета мероприятий по государственному контролю (надзору) [6].

2. Анализ действующих методик по обеспечению техносферной безопасности и рекомендации по их улучшению

2.1 Анализ локально-нормативных актов по техносферной безопасности

Для анализа локально-нормативных актов по техносферной безопасности на предприятии были выполнены следующие шаги:

1. Идентификация и сбор документов:

- Определение всех действующих локально-нормативных актов, касающихся техносферной безопасности, таких как инструкции по охране труда, правила внутреннего распорядка, положения о порядке действий в чрезвычайных ситуациях и т.д.

2. Анализ соответствия законодательству:

- Проверка соответствия локальных актов требованиям национального законодательства и международных стандартов в области безопасности труда и охраны окружающей среды.

3. Оценка полноты и актуальности:

- Оценка того, насколько локальные акты охватывают все аспекты деятельности предприятия и актуальны ли они в текущих условиях. Проверка сроков последнего обновления документов.

В ходе анализа имеющейся документации были найдены следующие локально-нормативные акты:

1. Положение о системе управления охраной труда и промышленной безопасностью.

Цель: обеспечить безопасность и охрану труда работников, а также предотвращение аварий и чрезвычайных ситуаций на предприятии.

Содержание: определяет общие принципы организации работы по охране труда и промышленной безопасности, устанавливает структуру и функции подразделений, отвечающих за охрану труда и промышленную безопасность, регламентирует порядок разработки и внедрения ЛНА по охране труда и промышленной безопасности, определяет порядок проведения обучения, инструктажа и аттестации работников по вопросам охраны труда и промышленной безопасности, устанавливает порядок расследования несчастных случаев и инцидентов на производстве, определяет порядок проведения контроля за соблюдением правил охраны труда и промышленной безопасности.

2. Инструкция по охране труда при проведении инженерных изысканий.

Цель: предотвратить несчастные случаи и инциденты при проведении инженерных изысканий.

Содержание: определяет основные требования к охране труда при проведении различных видов инженерных изысканий. Геологические изыскания: работа с буровыми установками, взятие проб грунта, работы в котлованах и траншеях. Геодезические изыскания: работа с геодезическим оборудованием, проведение измерений на местности, работа на высоте. Гидрогеологические изыскания: работа с водозаборным оборудованием, отбор проб воды, работа вблизи водоемов. Инженерно-экологические изыскания: отбор проб почвы, воздуха, воды, работа с химическими веществами. Определяет порядок проведения инструктажа, обучения и аттестации работников, работающих на объектах инженерных изысканий. Определяет порядок использования средств индивидуальной и коллективной защиты. Устанавливает порядок проведения работ в особых условиях (при неблагоприятных погодных условиях, вблизи линий электропередачи, в зонах с повышенной опасностью).

3. Инструкция по охране труда при работе с оборудованием.

Цель: обеспечить безопасную эксплуатацию оборудования, используемого при проведении инженерных изысканий.

Содержание: определяет порядок работы с различными видами оборудования, используемого при проведении инженерных изысканий: буровые установки, геодезические приборы, лабораторное оборудование, транспортные средства, устанавливает порядок проведения технического обслуживания и ремонта оборудования, определяет порядок проведения инструктажа, обучения и аттестации работников, работающих с оборудованием, устанавливает порядок использования средств индивидуальной и коллективной защиты при работе с оборудованием.

4. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях.

Цель: Обеспечить своевременное оказание первой помощи пострадавшему до прибытия медицинских работников.

Содержание: описывает порядок действий при различных видах несчастных случаев (порезы, ожоги, ушибы, переломы, утопление, поражение электрическим током), определяет порядок вызова скорой помощи, описывает порядок использования аптечки первой помощи.

5. Правила пожарной безопасности.

Цель: предотвратить возникновение пожаров на предприятии.

Содержание: определяет порядок проведения противопожарных мероприятий, устанавливает порядок использования средств пожаротушения, описывает порядок эвакуации работников при пожаре.

6. Инструкция по охране труда при работе с химическими веществами.

Цель: предотвратить отравления и другие негативные последствия при работе с химическими веществами.

Содержание: определяет порядок хранения, транспортировки и использования химических веществ, устанавливает порядок использования средств индивидуальной защиты при работе с химическими веществами, описывает порядок оказания первой помощи при отравлении химическими веществами.

7. Инструкция по охране труда при работе на высоте.

Цель: предотвратить падения с высоты.

Содержание: определяет порядок проведения работ на высоте, устанавливает порядок использования средств индивидуальной и коллективной защиты при работе на высоте, описывает порядок оказания первой помощи при падении с высоты.

8. Инструкция по охране труда при работе вблизи водоемов

Цель: Предотвратить несчастные случаи на воде.

Содержание: определяет порядок проведения работ вблизи водоемов, устанавливает порядок использования средств индивидуальной и коллективной защиты при работе вблизи водоемов, описывает порядок оказания первой помощи при утоплении [1].

2.2 Рекомендации по улучшению локально-нормативных актов в области техносферной безопасности

Помимо уже имеющейся нормативной базы на предприятии целесообразно разработать следующие локальные нормативные акты, которые помогут усовершенствовать систему управления охраной труда и техносферной безопасностью:

4.1 Положение о порядке проведения работы с картографическими материалами.

Цель: обеспечить безопасность работников при использовании картографических материалов, а также сохранение ценности и точности информации.

Содержание: определяет порядок хранения, использования и утилизации картографических материалов, устанавливает требования к содержанию и обеспечению безопасности рабочего места для работников, задействованных в работе с картографическими материалами, описывает процесс документирования использования картографических материалов.

4.2 Положение о порядке проведения геодезических измерений.

Цель: обеспечить безопасность работников при проведении геодезических измерений, а также повысить точность и надежность полученных данных.

Содержание: определяет порядок проведения геодезических измерений в различных условиях, устанавливает требования к оборудованию и методам проведения геодезических измерений, описывает процесс обработки и архивирования данных, полученных в результате геодезических измерений.

4.3 Инструкция по охране труда при выполнении работ в зимних условиях.

Цель: обеспечить безопасность работников при выполнении работ в зимнее время года.

Содержание: определяет особенности проведения работ в зимних условиях, устанавливает требования к использованию специального оборудования и средств индивидуальной защиты в зимнее время, описывает процедуры при возникновении аварийных ситуаций в зимних условиях.

4.4 Инструкция по охране труда при использовании беспилотных летательных аппаратов (БПЛА).

Цель: обеспечить безопасность работников при использовании БПЛА в процессе инженерных изысканий.

Содержание: определяет виды БПЛА, которые используются на предприятии, устанавливает требования к эксплуатации БПЛА, а также к их хранению и техническому обслуживанию, описывает процедуры при возникновении аварийных ситуаций с БПЛА.

4.5 Инструкция по охране труда при использовании программного обеспечения для обработки данных инженерных изысканий

Цель: обеспечить безопасность работников при работе с программным обеспечением и сохранение конфиденциальности данных.

Содержание: определяет порядок использования программного обеспечения на предприятии, устанавливает требования к безопасности данных, а также к охране интеллектуальной собственности, описывает процедуры при возникновении аварийных ситуаций с программным обеспечением [10].

Таким образом, разработка данных нормативных актов и ознакомление работников с ними повысит уровень системы безопасности на рабочих местах и во время полевых работ.

Заключение

В ходе учебной ознакомительной практики было получено и обработано большое количество информации компании «Центр развития территорий», а также проанализирована деятельность компании, предложены пути эффективного улучшения системы безопасности предприятия.

Во время прохождения практики были выполнены все поставленные задачи, а именно:

- составить «Паспорт организации»: основные реквизиты (название, форма собственности, юридический адрес, местонахождение и т.п.), виды деятельности, организационная структура;

- описать системы управления безопасностью и мониторинга рисков;

- проанализировать основные показатели деятельности предприятия в контексте обеспечения безопасности (наличие стандартов безопасности, эффективность систем защиты, затраты на обеспечение безопасности и т.п.);

- провести анализ действующих методик по обеспечению техносферной безопасности;

- ознакомиться с методами оценки рисков, которые применяются на практике для предотвращения техногенных катастроф;

- разработать рекомендации по улучшению существующих систем безопасности на основе изученного материала;

- получить практический опыт и навыки для дальнейшего осуществления профессиональной деятельности.

Также за время практики приобретен неоценимый практический опыт, так как прохождение практики осуществлялось с высокопрофессиональными специалистами, и принималось непосредственное участие в работе отдела охраны труда, а именно в оценке рисков, анализе локальных нормативных актов и системы безопасности на предприятии.

Прохождение практики позволило мне применить имеющиеся знания, приобрести опыт работы, получить новые профессиональные знания и навыки [9].

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Документационная база ООО «Центр развития территорий».
- 2 Безопасность технологических процессов и оборудования/ Э.М. Люманов – Санкт-петербург, 2025 – 224 с.
- 3 «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.12.2001) (ред. от 25.11.2009). Режим доступа:
<http://www.consultant.ru/online/base/?req=doc;base=LAW;n=89910>.
- 5 Охрана труда и пожарная безопасность технологических процессов/ В.В. Семенов-Санкт-Петербург, 2023 – 268 с.
- 4 Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве / В.Г.Бубнов, Н.В.Бубнова, 2017- 80 с.
- 6 Должностная инструкция инженера по охране труда ООО «Центр развития территорий», 2023 – 4 с.
- 7 Организация работ по охране труда и производственная санитария : учебник для вузов / Г. И. Беляков, 2025 – 353 с.
- 8 ГОСТ 12.0.002-2014 ССБТ. Системы управления охраной труда. Термины и определения.
Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/1200125989>
- 9 Требования по организации и проведению учебной практики. Составитель: Головкин В.В. Самара 2004г.
- 10 Электронная платформа по охране труда: <https://s.vcot.info/>

ДНЕВНИК прохождения практики студента ВВГУ

Студент: Бычкова Арина Викторовна

Специальность: Техносферная безопасность

Группа: ЗБТБ-23-1

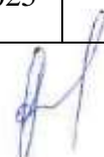
Место прохождения практики: ООО «Центр развития территорий»

Сроки прохождения: с 03.03.2025 г. по 05.04.2025 г

Содержание выполняемых работ по программе	Сроки выполнения		Заключение и оценка руководителя	Подпись руководителя
	Начало	Окончание		
Собрать, систематизировать и проанализировать информацию о деятельности предприятия (организации), в том числе: - составить «Паспорт организации»: основные реквизиты (название, форма собственности, юридический адрес, местонахождение и т.п.), виды деятельности, организационная структура; - описание системы управления безопасностью и мониторинга рисков; - проанализировать основные показатели деятельности предприятия в контексте обеспечения безопасности (наличие стандартов безопасности, эффективность систем защиты, затраты на обеспечение безопасности и т.п.)	03.03.2025	12.03.2025	Отлично	
Провести анализ действующих методик по обеспечению техносферной безопасности	13.03.2025	17.03.2025	Отлично	
Ознакомиться с методами оценки рисков, которые применяются на практике для предотвращения техногенных катастроф.	18.03.2025	21.03.2025	Отлично	
Разработать рекомендации по улучшению существующих систем безопасности на основе изученного материала.	24.03.2025	26.03.2025	Отлично	
Провести работу с научной, профессионально-технической и	27.03.2025	28.03.2025	Отлично	

учебно-методической литературой, в том числе осуществить поиск необходимой информации в сети Интернет				
Систематизировать и обобщить материалы для включения в практическую часть отчета	31.03.2025	02.04.2025	Отлично	
Оформление отчета практики	03.04.2025	05.04.2025	Отлично	

Руководитель практики


Подпись

А.Д. Симонова
Ф.И.О