Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

( «СибГУТИ»)

20.03.01 Техносферная безопасность

№ кода и наименование направления подготовки

**ОТЧЕТ**

по преддипломной практике

на кафедре ТБ СибГУТИ

Выполнил:

студент гр.БТ-43\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Щепин С.А./

« \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.

Руководитель практики от университета

ст.преподаватель каф. ТБ\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Симакова Н.Н./

« \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.

Руководитель практики от предприятия

Доцент, зав.кафедрой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Щербаков Ю.С./

« \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.

ОЦЕНКА

Новосибирск 20\_\_\_

СОДЕРЖАНИЕ

Введение 5

Глава 1. 6

1. Особенности расследования несчастных случаев 6

2. Стадии расследования несчастных случаев 8

3. Анализ причин несчастных случаев на производстве 9

4. Порядок установления грубой неосторожности пострадавшего

при расследовании несчастного случая на производстве 10

Список использованных источников 14

**Задание**

**на преддипломную практику**

**Щепину С.А. гр. БТ-43**

Во время прохождения преддипломной практики студент должен

**изучить:**

* нормативную и нормативно-техническую документацию по теме ВКР;
* статистические данные по теме ВКР (по стране, региону, отрасли и т.д.)
* методы анализа причин производственного травматизма;
* опыт рассле6дования несчастных случаев разных организаций;
* документы расследования на примере данных из сети Интернет;

**освоить:**

* практические навыки применения теоретических знаний при решении научно-исследовательских, организационно-управленческих, аналитических задач в области своей профессиональной деятельности;
* порядок пользования периодическими, реферативными, справочными и информационными изданиями, в том числе и электронными.

**иметь навыки:**

* опыта обработки, анализа и систематизации результатов исследований, оценки их практической значимости;
* приобретение опыта представления и публичной защиты результатов разработок, исследований и принятых решений.

Отчет о практике (Приложение Б Рабочей программы) составляется студентом в период его пребывания на Предприятии, рассматривается руководителями производственной практики, назначенными от Университета и от Предприятия, и сопровождается со стороны указанных руководителей подробным отзывом о работе студента на практике.

Отчет должен представлять полное, технически грамотное описание материала и процессов работы, а также включать анализ на основе:

– пройденного теоретического курса;

– проработанной в период практики дополнительной технической литературы;

– индивидуальных бесед с руководителями практики;

– изучения работы новаторов производства;

– собственных наблюдений при выполнении заданий по практике.

Отчет должен составляться каждым студентом отдельно, не допускается составление его двумя, тремя и более студентами вместе. При работе двух, трех и более студентов на одном рабочем месте одновременно должны быть представлены самостоятельные отдельные отчеты.

Отчеты, выполненные только по литературным источникам, в форме пересказа или прямого списывания с других отчетов по практике, не засчитываются.

Материалы к отчету в виде отдельных заметок и зарисовок в рабочей тетради подбираются систематически в процессе выполнения программы или рабочих заданий, выдаваемых руководителями практикой.

Отчет готовят в течение всей практики. Для завершения работы над отчетом, по согласованию с предприятием, студентам может быть предоставлено 1-2 дня в конце срока прохождения практики.

Обязанности студента по окончании практики:

1. К концу практики представить отчет и дневник руководителю практики от Предприятия.

2. Все полученные на месте практики приборы, чертежи и пр. сдать по принадлежности.

3. Защита практики принимается руководителем (комиссией) практики от Университета и выставляется зачет или дифференцированная оценка.

Получение *неудовлетворительной оценки* или *непредставление отчета по преддипломной практике* влечет за собой те же последствия, что и неудовлетворительная оценка по одной из теоретических дисциплин учебного плана. Ликвидация неудовлетворительной оценки или академической задолженности по преддипломной практике производится, как правило, путем успешного повторного прохождения практики.

В результате прохождения практики обучающийся должен обладать компетенциями, представленными в таблице

|  |  |
| --- | --- |
| Индекс | Наименование компетенции |
| ОК-7 | Владение культурой безопасности и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приорететов в жизни и деятельности |
| ОК-12 | Способность использования основных программных средств, умение пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач. |
| ОПК-2 | Способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности |
| ОПК-3 | Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности |
| ПК-19 | Способность ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности |
| ПК-21 | Способность решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива |
| ПК-23 | Способность применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных |

Задание выдал\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Задание принял \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ВВЕДЕНИЕ**

Шифр практики в рабочем учебном плане – Б2.В.04(П).

Практика базируется на материале таких дисциплин как «Организация охраны труда», «Производственная санитария и гигиена труда», « Производственная безопасность», «Управление техносферной безопасностью» и др.

Вид практики – преддипломная.

Практика проходила на кафедре Техносферная безопасность СибГУТИ.

Тема дипломной работы «Причины, порядок расследования и профилактика несчастных случаев на производстве».

Актуальность темы: Уровень производственного травматизма в России в 4-5 раз больше, чем в западных странах. По данным Минздравсоцразвития, в России ежегодно на производстве погибает в среднем 3 тысячи человек, 14 тысяч становятся инвалидами, 10 тысяч приобретают профессиональные заболевания. Всего за год на российских предприятиях получают травмы 200 тысяч человек, 180 тысяч умирают «по причинам, связанным с воздействием вредных и опасных производственных факторов».

Все вместе это приводит к внушительным экономическим потерям

Обоснование необходимости выполняемых на практике работ, исследований и т.п.

**Глава 1**

Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1

Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1

Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1

Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1

Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1

Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1

Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1

Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1 Текст главы 1

**Глава 2**

Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2

Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2

Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2

Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2

Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2

Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2

Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2 Текст главы 2

Список использованной литературы

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ.
2. OHSAS 18001:2007 Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда. Требования.
3. OHSAS 18002:2008 Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда - Руководящие указания по внедрению OHSAS 18001.
4. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.0.230.1-2015.Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007 ГОСТ ISO 9000-2011. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
5. ГОСТ Р 51901.1-2002. Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем
6. ГОСТ ИСО 31000-2009. Риск Менеджмент – Принципы и руководства
7. Федеральный закон от 30 декабря 2001 года N 197-ФЗ (с изменениями)
8. Типовое положение о комитете (комиссии) по ОТ, утвержденное приказом Министерства труда и соц. защиты РФ от 24 июня 2014г. № 412н.
9. Методические рекомендации об организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива, утвержденные Постановлением Минтруда РФ от 8 апреля 1994 г. № 30.