

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»

(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии

Кафедра техносферной безопасности

УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
для студентов заочной формы обучения

по «Производственной практики (технологическая
(проектно-технологическая))»

наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

код и наименование специальности

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) – 3 зачетных единиц (108 ч.)

Форма промежуточного контроля в семестре – дифференцированный зачет.

Цель дисциплины: закрепление и углубление знаний, полученных при теоретическом обучении, приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности, а также подготовка обучающихся к выполнению выпускной квалификационной работы.

Содержание дисциплины: изучение технологии проведения экологических, гидрологических, метеорологических изысканий и получения навыков их выполнения, сбора полевого материала и его камеральной обработки; знакомство со средствами защиты. СИЗ. СКЗ. Спортивное ориентирование, поисково-спасательные работы, безопасность на воде, отработка нормативов по применению средств индивидуальной защиты; формирование навыков, необходимых для успешного осуществления профессиональной деятельности в обстановке чрезвычайной ситуации; формирование навыков в организации и обеспечении проведения профилактической работы по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

Практическая часть задания:

1. Изучить структуру Отчёта и перечень индивидуальных заданий (выбрать задание из перечня или определить его самостоятельно).
2. Пройти производственную практику на своём предприятии, в учреждении или организации в должности по профилю профессиональной деятельности в сфере безопасности
3. Заполнить Отчёт и дневник. Дневник вставить в приложение отчета по практике. Оформление отчета по практике проводится согласно МИ ЗабГУ «Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации». Дневник не является обязательным документом.
4. Разместить Отчёт в личном кабинете (**файл в ПДФе с наименованием Производственная практика 4 семестр**), готовый Отчёт распечатать и представить на кафедру руководителю практики.

Структура отчёта о прохождении практики

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ (о безопасности, экологии, проблеме...)

1 Характеристика предприятия (или объекта исследования)

1.1

1.2

2 (Выполнение работ на практике, выполнение индивидуального задания)

2.1

2.2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (только выводы по главам)

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

Перечень индивидуальных заданий студентам специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность» для выполнения в ходе практики (для заочников – своего учреждения, организации):

1. Структура и организация функционирования системы охраны труда и производственной безопасности на примере (указать наименование предприятия, организации или учреждения).
2. Структура, состав и организация работы системы объекта экономики в области охраны труда.
3. Описание и опыт по расследованию ситуаций, имевших место в 20__-20__ гг.
4. План совершенствования условий охраны труда объекта (организации) ____.
5. Организация инструктирования по вопросам охраны труда и производственной безопасности на объекте (в учреждении).
6. Технический регламент о противоаварийной защите систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений
7. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования на примере (указать наименование предприятия, организации или учреждения).
8. Обеспечение пожарной безопасности на примере (указать наименование предприятия, организации или учреждения).
9. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения)
10. Средства защиты (СИЗ, СКЗ) предприятия _____
11. Обеспечение безопасности при проведении работ (например, безопасность на воде)

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

Печатные издания

1. Абрамова, Светлана Владимировна. Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум / Абрамова Светлана Владимировна; Соломин В.П. - Отв. ред. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 399. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-02041-0: 120.39.
2. Разработка и совершенствование систем безопасности объектов экономики и организаций (общая часть): учеб.-метод. пособие / В.В. Звягинцев, В.М. Пестов, А.П. Щербатюк, А.А. Солодухин; Забайкал. гос. ун-т. – Чита: ЗабГУ, 2017. – 321 с
3. Пестов В.М. Государственно-правовое регулирование становления и развития систем ГО и РСЧС: учеб. пособие / В. М. Пестов, А. В. Дегтярева; Забайкал. гос. ун-т. – Чита: ЗабГУ, 2016. – 229, [2] с.
4. Пожарная безопасность: сборник нормативных документов. - Москва: НИЦ ЭНАС, 2007. - 494 с. - (Нормативная база). - ISBN 978-5-93196-710-3: 405-00.
5. Воронов, Евгений Тимофеевич. Прогноз зон поражения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учеб. пособие / Воронов Евгений Тимофеевич, Тюпин Владимир Николаевич, Бондарь Ирина Алексеевна. - Чита: ЧитГУ, 2007. - 135 с. + эл. версия. - 69-00.

Издания из ЭБС

1. Библиография Моделирование процессов управления и принятия решений в условиях чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] / И.У. Ямалов - М.: БИНОМ, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996325627.html> Авторы Ямалов И.У. Издательство БИНОМ 2015
2. Прототип Электронное издание на основе: Моделирование процессов управления и принятия решений в условиях чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] /И.У. Ямалов. - 3-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 291 с.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - ISBN 978-5-9963-2562-7.
3. Обеспечение пожарной безопасности предприятия — практическое пособие для руководителя; правовые основы обеспечения пожарной безопасности предприятия, требования к оснащению техническими средствами, современные средства пожаротушения, спасения и индивидуальной защиты, 2003,—360 с. Институт риска и безопасности ИБРАЭ РАН (ИРБ), г.Москва: <http://www.irb.ru>
4. Приложение к сборнику образцов документов по созданию и обеспечению функционирования органов РСЧС и ГО муниципальных образований и организаций [Электронный ресурс] : материалы книги в формате Word. - М.: ИРБ, 2010. - 295-00. /

Дополнительная литература

Печатные издания

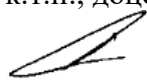
1. Технические и специальные средства обеспечения гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций / под ред. В.Я. Перевощикова. - 2-е изд., стер. - Москва: ИРБ, 2007. - 229 с. - ISBN 978-5-89635-9: 450-00.
2. Настольная книга руководителя структурного подразделения (работника) по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций / М. И. Камышанский [и др.]; под ред. Н.А. Крючка. - 3-е изд., изм. - Москва: Ин-т риска и безопасности, 2010. - 608 с. – ISBN 978-5-89635-077-4: 810-00.
3. Нештатные аварийно-спасательные формирования. Предназначение, создание, организационная структура, оснащение: метод. пособие / под ред. В.Я. Перевощикова. - 2-е изд., стер. - Москва: ИРБ, 2008. - 174 с. - ISBN 978-5-89635-066-8: 515-00.

4. Кульпинов, С.В. Практический минимум уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны объекта / С. В. Кульпинов. - 2-е стер. - Москва: ИРБ, 2009. - 241 с. - ISBN 978-5-89635-074-3: 420-00.

Издания из ЭБС

1. Библиография История аварий и катастроф [Электронный ресурс] / Енджиевский Л.В., Терешкова А.В. - Красноярск : СФУ, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763827712.html> Авторы Енджиевский Л.В., Терешкова А.В. Издательство СФУ Год издания 2013. Прототип Электронное издание на основе: История аварий и катастроф: монография / Л.В. Енджиевский, А.В. Терешкова. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, - 2013. - 440 с. - ISBN 978-5-7638-2771-2.

Разработчик:
к.т.н., доцент кафедры ТБ



В.В.Звягинцев

Подпись

ФИО

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии
Кафедра техносферной безопасности

ОТЧЕТ
о прохождении производственной практики
(технологическая (проектно-технологическая))»

студента _____
(фамилия имя отчество)

Курс _____ Группа _____

Направления подготовки (специальности) 20.03.01 Техносферная безопасность _____
(шифр, наименование)

Сроки прохождения практики:

Руководитель практики: _____

Руководитель практики от предприятия _____
(должность, подпись, фамилия И.О. представителя предприятия)

г. Чита 20__

