

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
(с полным сроком обучения)

по «Учебной практики (технологическая (проектно-технологическая))»
наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность
код и наименование специальности

(уровень академический магистр)

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

Форма текущего контроля в семестре – отчет.

Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП) – нет.

Форма промежуточного контроля в семестре – дифференцированный зачет.

Цель дисциплины: получение представлений о специфике творчества вообще и основах научных исследований в области техносферной безопасности в частности. Формирование профессиональных компетенций магистра по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность». Приобретение студентами навыков самостоятельной работы при выборе известных методов (систем) защиты человека и среды обитания и ликвидации чрезвычайных ситуаций применительно к конкретным условиям.

Содержание дисциплины: Подготовка к проведению занятий со студентами по спортивному ориентированию, поисково-спасательным работам, отработке нормативов по одеванию СИЗ и других занятий по заданию руководителя. *Подготовка учебных материалов, документации к занятиям. Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической, проектно-изыскательной, производственно-управленческой информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи. Изучение и анализ литературы по проблеме исследования; знакомство с современными экспериментальными методами исследований. Подготовка отчета; представление разработанных материалов.*

Формы отчетности по практике

Отчет по практике является документом, отражающим, выполненную обучающимся работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания. Для студентов заочного обучения **Дневник практики** не является обязательным и не заполняется. Требования по оформлению отчёта по практике представлены в **МИ 01-02-2018 «Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации»**

http://zabgu.ru/files/html_document/pdf_files/fixed/Normativny'e_dokumenty'/MI_01-02-2018_Obshhie_trebovaniya_k_postroeniyu_i_oformleniyu_uchebnoj_tekstovoj_dokumentacii.pdf

Выполненный и тщательно отредактированный **Отчет по практике** переводится в ПДФ и выставляется **в личный кабинет магистранта**. Имя файла должно быть: **Учебная практика (1сем) фамилия магистранта**.

Например: Учебная практика (1сем) Петров
Проверка отчета преподавателем выполняется дистанционно. Замечания выставляются в Ваш личный кабинет.

Структура отчёта о прохождении практики

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1 Учебные материалы

1.1 Классификация современных средств индивидуальной защиты

1.2 Нормативы по одеванию ОЗК, противогАЗа

1.3 Действия населения при ЧС

2 Патентный поиск

2.1 Общие данные об объекте исследований

(можно из 5 пункта контрольной работы дисциплины Основы научных исследований или принять самостоятельно. Здесь приводится характеристика объекта исследований)

2.2 Краткий отчет о патентном поиске

(Форма регламента поиска, форма отчета о поиске – 56 и 57 слайд презентации)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(Указать какие современные СИЗ в настоящее время используются. Указать в каком направлении происходят изменения по выбранной теме патентного поиска (улучшается конструкция, усложняются методы обработки, использование новых материалов, реагентов и т. д.), анализ патентов по выбранной теме)

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

(Внимание! сайты и другие источники необходимо указать согласно требованиям МИ 01-02-2018. Список должен состоять из более 15 лит. источников!)

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

Печатные издания

1. Безопасность жизнедеятельности: учеб/ / под общ. ред. С. В. Белова. - 7-е изд., стер. - Москва: Высш. шк., 2007. - 615 с.: ил. - ISBN 978-5-06-004171-2: 379-00. [Электронный ресурс]

2. Техносферная безопасность Байкальского региона: междунар. науч.-практ. конф.: сб. ст. / ред. колл.: В.В. Звягинцев (отв. ред), О.Ю. Токарева. - Чита: ЗабГУ, 2017. - 201 с. - ISBN 978-5-9293-1952-5: 201-00. [Электронный ресурс]

Издания из ЭБС

1. Афанасьев Владимир Васильевич. Методология и методы научного исследования: Учебное пособие / Афанасьев Владимир Васильевич; Афанасьев В.В., Грибкова О.В., Уколова Л.И. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 154. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-02890-4: 1000.00. <https://www.biblio-online.ru/book/13FEAFC5-B8AA-41D2-B3F8-27A2BD87491B>
2. Горелов Николай Афанасьевич. Методология научных исследований: Учебник / Горелов Николай Афанасьевич; Горелов Н.А., Круглов Д.В. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 290. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-00421-2: 91.73. <https://www.biblio-online.ru/book/F0FA3980-716C-49E0-81F8-9E97FEFC1F96>
3. Дрецинский Владимир Александрович. Методология научных исследований: Учебник / Дрецинский Владимир Александрович; Дрецинский В.А. - 2-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 324. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-02965-9: 100.74. <https://www.biblio-online.ru/book/8600D715-1FEB-4159-A50C-F939A48BE9C1>

Дополнительная литература

Печатные издания

1. Безуглов Иван Григорьевич. Основы научного исследования: учеб. пособие / Безуглов Иван Григорьевич, Лебединский Владимир Васильевич, Безуглов Александр Иванович. - Москва: Академический Проект, 2008. - 194 с. - (Московский открытый социальный факультет). - ISBN 978-5-8291-1000-0: 230-80. [Электронный ресурс]
2. Шкляр Михаил Филиппович. Основы научных исследований: учеб. пособие / Шкляр Михаил Филиппович. - 3-е изд. - Москва: Дашков и К, 2010. - 244 с. - ISBN 978-5-394-00392-9: 192-00. [Электронный ресурс]
3. Черемисов, Николай Семенович. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности всех уровней: учебно-метод. пособие / под ред. Н.А. Крючка. - 3-е изд., стер. - Москва: ИРБ, 2008. - 248 с. - ISBN 978-5-89635-064-4: 450-00
4. Ромашкин, Николай Борисович. Основы безопасности жизнедеятельности: учебно-метод. пособие. Кн.1: Безопасность и защита человека в опасных и чрезвычайных ситуациях / Ромашкин Николай Борисович. - Старый Оскол: ТНТ, 2007. - 544 с. - ISBN 978-5-94178-148-5: 420-00.
5. Разработка и совершенствование систем безопасности объектов экономики и организаций (общая часть) [Текст]: учебно-метод. пособие. - Чита: ЗабГУ, 2017. - 321 с. - ISBN 978-5-9293-1877-1: 320-00.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

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

Факультет _____

Кафедра _____

ОТЧЕТ

по учебной практике

обучающегося _____
(фамилия, имя, отчество)

Курс ____ Группа _____

Направление подготовки (специальности) _____
(шифр, наименование)

Руководитель практики _____
(Ученая степень, должность, Ф.И.О.)

г. Чита 20__