## 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\_do kumentacii.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. <a href="https://www.biblioonline.ru/book/13FEAFC5-B8AA-41D2-B3F8-27A2BD87491B">https://www.biblioonline.ru/book/13FEAFC5-B8AA-41D2-B3F8-27A2BD87491B</a>
- 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. Дрещинский Владимир Александрович. Методология научных исследований: Учебник / Дрещинский Владимир Александрович; Дрещинский 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 Григорьвич. Основы научного исследования: учеб. пособие / Безуглов Иван Григорьвич, 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: учебнометод. 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.

### Приложение

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

•	(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)
Факультет	
Кафедра	
	ОТЧЕТ
	по учебной практике
обучающегося	
обу нающегося	(фамилия, имя, отчество)
	Курс Группа
Направление подготовки (спец	циальности)
	(шифр, наименование)
_	
Руководитель практики	
	(Ученая степень, должность, Ф.И.О.)

г. Чита 20\_\_\_\_