

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

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет строительства и  
экологии

Свалова Кристина  
Витальевна

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.07 Организация антитеррористической защищенности  
на 288 часа(ов), 8 зачетных(ые) единиц(ы)  
для направления подготовки (специальности) 20.03.01 - Техносферная безопасность

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_

Профиль – Защита в чрезвычайных ситуациях (для набора 2021)  
Форма обучения: Заочная

# 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

подготовить специалиста, обладающего умением и практическими навыками, необходимыми для идентификации рисков чрезвычайных ситуаций, связанных с проявлением террористической деятельности, и их негативных воздействий на людей, здания и сооружения гражданского и промышленного назначения; прогнозирования и оценки последствий таких ЧС; разработки и реализации мер антитеррористической защищенности в условиях ЧС, вызванных террористическими актами; обеспечения устойчивости зданий, сооружений и технических систем; принятия решений по защите граждан, производственного персонала, технологического оборудования, зданий и сооружений при совершении террористических актов с применением современных средств поражения, а также предотвращения, локализации ЧС и ликвидации их последствий.

Задачи изучения дисциплины:

изучить требования действующего законодательства и направления государственной политики в области противодействия терроризму и антитеррористической защищенности граждан, зданий, сооружений и технических систем гражданского и промышленного назначения;

ознакомиться с полномочиями организаций, органов государственной и муниципальной власти и ведомств, а также с перечнем мероприятий и действиями сил в области антитеррористической защищенности;

изучить особенности деятельности органов государственной и муниципальной власти и организаций в области антитеррористической защищенности, а также органов управления и сил территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (ТП РСЧС) Забайкальского края

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина Б1.В.07 «Организация антитеррористической защищенности» относится к дисциплинам по выбору вариативной части дисциплин учебного плана. Предшествующий цикл бакалавриата: базовые дисциплины направления 20.03.01 «Техносферная безопасность»: Устойчивость ОЭ в ЧС, Защита в ЧС, Управление техносферной безопасностью.

## 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 зачетных(ые) единиц(ы), 288 часов.

Виды занятий	Семестр 8	Семестр 9	Всего часов
Общая трудоемкость			288

Аудиторные занятия, в т.ч.	12	18	30
Лекционные (ЛК)	6	8	14
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	6	10	16
Лабораторные (ЛР)	0	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	60	162	222
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		КР	

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ПК-3	ПК-3.1. Способность принимать управленческие и технические решения в области техносферной безопасности.	<p>Знать: региональные особенности деятельности органов государственной и муниципальной власти и организаций в области антитеррористической защищенности, а также органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС</p> <p>Уметь: определять методы и способы защиты работников и материальных ценностей организации от опасностей военного времени и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>

		Владеть: методами осуществления профилактических работ, направленных на снижение негативного воздействия ЧС, связанных с террористическими актами
ПК-3	ПК- 3.2. Разработка и проведение комплекса организационно-технических мероприятий по защите работников и материальных ценностей организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах и в ЧС.	<p>Знать: методы и способы защиты работников и материальных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах и в ЧС.</p> <p>Уметь: готовить предложения по проведению комплекса мероприятий, направленных на снижение риска ущерба и потерь среди работников на объекте.</p> <p>Владеть: навыками определения методов и способов защиты работников организации при угрозе и совершении террористического акта.</p>

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Терроризм - исторический аспект	Зарождение терроризма. Терроризм в России	14	1	1	0	12
	1.2	Современные тенденции проявления террористической деятельности.	Государственный терроризм. Радикальный Ислам.	14	1	1	0	12

	1.3	Федеральное законодательство в области противодействия и терроризму. Государственная система противодействия терроризму.	Требования ФЗ №35-ФЗ «О противодействии терроризму». Структура системы антитеррористической безопасности.	16	2	2	0	12
	1.4	Кибертерроризм.	Информационный терроризм. Его разновидности.	14	1	1	0	12
	1.5	Технологический терроризм.	Виды технологического терроризма.	14	1	1	0	12
2	2.1	Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений	СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования.	44	2	2	0	40
	2.2	Технический регламент о противопоаварийной защите систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений.	Содержание положений Технического регламента о противопоаварийной защите систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений.	44	2	2	0	40
	2.3	Действие должностных лиц, органов управления и сил ГО и РСЧС по предупреждению и смягчению последствий террористических актов.	Региональная антитеррористическая деятельность и территориальная подсистема РСЧС Забайкальского региона.	48	2	4	0	42
	2.4	Антитеррористическая	Планы антитеррористической	44	2	2	0	40

		защищенность КВО. Планирование мероприятий.	защиты: структура и содержание, порядок разработки					
Итого				252	14	16	0	222

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Терроризм - исторический аспект.	Зарождение терроризма. Терроризм в России.	1
	1.2	Современные тенденции проявления террористической деятельности.	Государственный терроризм. Радикальный Ислам.	1
	1.3	Федеральное законодательство в области противодействия и терроризму. Государственная система противодействия терроризму.	Требования ФЗ №35-ФЗ «О противодействии терроризму». Структура системы антитеррористической безопасности. Регистр НПА в области антитеррористической защищенности и противодействия терроризму. Антитеррористические комиссии: состав и предназначение.	2
	1.4	Кибертерроризм.	Информационный терроризм. Его разновидности.	1
	1.5	Технологический терроризм.	Виды технологического терроризма.	1
2	2.1	Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений.	СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования.	2
	2.2	Технический регламент о п	Содержание положений Технического регламента о	2

		противоаварийной защите систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений.	противоаварийной защите систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений.	
	2.3	Действие должностных лиц, органов управления и сил ГО и РСЧС по предупреждению и смягчению последствий террористических актов.	Региональная антитеррористическая деятельность и территориальная подсистема РСЧС Забайкальского региона. Организация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с террористической деятельностью.	2
	2.4	Антитеррористическая защищенность КВО. Планирование мероприятий.	Планы антитеррористической защиты: структура и содержание, порядок разработки Паспорта антитеррористической защищенности объектов экономики и территорий.	2

### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Терроризм - исторический аспект	Возникновение терроризма. Терроризм в России.	1
	1.2	Современные тенденции проявления террористической деятельности.	Государственный терроризм. Радикальный Ислам. Терроризм, опасности, связанные с террористической деятельностью и противодействие терроризму (просмотр и обсуждение видеофильмов).	1
	1.3	Федеральное законодательство в области противодействия и терроризму.	Изучение требований ФЗ №35-ФЗ «О противодействии терроризму» Групповое занятие: регистр НПА в области антитеррористической защищенности и противодействия	2

		Государственная система противодействия терроризму	терроризму. Антитеррористические комиссии: состав и предназначение.	
	1.4	Кибертерроризм.	Информационный терроризм. Его разновидности.	2
	1.5	Технологический терроризм.	Нормативно-правовое регулирование вопросов Обеспечения технологической защищенности зданий и сооружений.	2
2	2.1	Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений.	СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования.	2
	2.2	Технический регламент о противопоаварийной защите систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений.	Содержание положений Технического регламента о противопоаварийной защите систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений.	2
	2.3	Действие должностных лиц, органов управления и сил ГО и РСЧС по предупреждению и смягчению последствий террористических актов.	Региональная антитеррористическая деятельность и территориальная подсистема РСЧС Забайкальского региона. Организация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с террористической деятельностью (тренировка в разработке решения и плановых документов на ведение АСДНР и их обеспечение)	4
	2.4	Антитеррористическая защищенность КВО. Планирование мероприятий.	Паспорт антитеррористической защищенности объекта и территории.	2

### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах



Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Регистр НПА в области антитеррористической безопасности.	- составление картотеки (понятийно-терминологической, иллюстративной); - работа с базами данных	12
	1.2	Основные виды террористических актов и их последствия	подготовка рефератов	12
	1.3	Система противодействия терроризму и меры антитеррористической защищенности Структура и организация работы антитеррористической комиссии.	подготовка сообщений и докладов;	12
	1.4	Законодательство в области противодействия информационному терроризму	- написание реферата-доклада; - подготовка к собеседованию	12
	1.5	Технологический терроризм Нормативно-правовое регулирование вопросов Обеспечения технологической защищенности зданий и сооружений	- анализ нормативных документов; - подготовка к собеседованию	12
2	2.1	СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования	- анализ нормативных документов; - изучение методик прогнозных расчетов - решение ситуационных задач	40

		проектирования Нормы ИТМ ГО СНиП 2.01.51 - 90		
	2.2	Технический регламент о противоаварийной защите систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений	- работа с электронными образовательными ресурсами; - анализ нормативных документов;	40
	2.3	Объекты и субъекты системы антитеррористической защищенности Российской Федерации Вопросы региональной антитеррористической безопасности: проблемы и перспективы. Тренировка в разработке решения и плановых документов на ведение АСДНР и их обеспечение	подготовка курсовой работы	42
	2.4	Планы антитеррористической защиты: структура и содержание, порядок разработки Паспорта антитеррористической защищенности объектов экономики и территорий.	анализ нормативных документов по планированию антитеррористической защищенности; подготовка к собеседованию	40

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

#### **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

##### **5.1. Основная литература**

##### **5.1.1. Печатные издания**

1. Авдеева, Наталья Владимировна. Защита населения и территорий в чрезвычайных

ситуациях : учеб.-метод. пособие / Авдеева Наталья Владимировна, Фараджева Наталья Андреевна. - 2-е изд., перераб. и доп. - Чита : ЗабГГПУ, 2012. - 106 с. - ISBN 978-5-85158-827-3

2. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Вишняков Яков Дмитриевич [и др.]. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 304с. - ISBN 978-5-7695-4836-9

3. Защита атмосферного воздуха от загрязнения отработавшими газами автомобилей в регионах с резко континентальным климатом : моногр. / Щербатюк Андрей Петрович. - Чита : ЧитГУ, 2011. - 97 с. - ISBN 978-5-9292-0594-8

4. Человек в чрезвычайных ситуациях в условиях Забайкалья. Ч. 1. - Чита : ЗабГУ, 2014. 218 с. - ISBN 978-5-9293-1257-1 : 218-00

5. Щербатюк, А.П. Организация и ведение аварийно-спасательных работ : учеб. пособие. Ч. 2. - Чита : ЗабГУ, 2015. - 265 с. - ISBN 978-5-9293-1476-6. - ISBN 978-5-9293-1233-5 : 265-00.

6. Организация антитеррористической защищённости : учебное пособие / В. М. Пестов ; Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2022. – 204 с.

### 5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Вацалова, Татьяна Владимировна. Устойчивое развитие : Учебное пособие / Вацалова Т .В. - 3-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 169. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-04374-7 : 1000.00.

## 5.2. Дополнительная литература

### 5.2.1. Печатные издания

1. 1. 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.

10 2. Истомин, Александр Николаевич. Комиссии по повышению устойчивости функционирования территорий и объектов экономики. - Москва, 2009. - 62 с. (Библиотечка «Военные знания»). - ISBN 978-5-93802-051-1 : 210-00.

3) Журнал «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций в учреждениях, организациях и предприятиях», индекс 80507.

### 5.2.2. Издания из ЭБС

1.

## 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Национальная электронная библиотека	<a href="https://xn--90ax2c.xn--p1ai/">https://xn--90ax2c.xn--p1ai/</a>
Российская национальная библиотека	<a href="http://www.nlr.ru/">http://www.nlr.ru/</a>
Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина	<a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
Государственная научная педагогическая библиотека им. Ушинского	<a href="http://www.gnpbu.ru/">http://www.gnpbu.ru/</a>

## 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ)	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	

## 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При изучении дисциплины предусматривается использование активных форм проведения занятий: семинаров и практических занятий; интерактивных форм проведения занятий: практических занятий с разбором конкретных ситуаций.

При освоении магистрантами материала проводится десятиминутный контрольный опрос, позволяющих выявить глубину освоения обучаемыми пройденного лекционного материала. Для углубленного изучения конкретного раздела дисциплины возможно написание рефератов и оформление докладов и презентаций.

Подготовка к практическим занятиям осуществляется в процессе самостоятельной работы магистрантов согласно методическим указаниям, предоставляемым преподавателем на предшествующих практических занятиях

Разработчик/группа разработчиков:  
Владимир Михайлович Пестов

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.