

Минобрнауки России
Бузулукский гуманитарно-технологический институт
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко»

Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.17 Организация и управление безопасностью объектов с массовым пребыванием людей»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность

(код и наименование направления подготовки)

Безопасность жизнедеятельности и охрана труда

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр


Форма обучения

Заочная

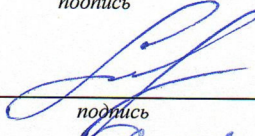
Год набора 2026

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.17 Организация и управление безопасностью объектов с массовым пребыванием людей» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры биоэкологии и техносферной безопасности

протокол № 8 от 23 марта 2026 г.

Декан строительно-технологического факультета  И. В. Завьялова
наименование факультета подпись расшифровка подписи

Исполнители:


Доцент кафедры БЭТБ  М. А. Щебланова
должность подпись расшифровка подписи

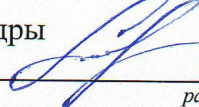
Ст. преподаватель кафедры БЭТБ  А. П. Девяткина
должность подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по НМР  М. А. Зорина
личная подпись расшифровка подписи

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность  Н. Н. Садыкова
код наименование личная подпись расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству кафедры  М. А. Щебланова
личная подпись расшифровка подписи

© М. А. Щебланова, А. П. Девяткина 2026 г.

© Бузулукский гуманитарно-технологический институт
(филиал) ОГУ, 2026 г.

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: получение знаний в области обеспечения безопасности и практической деятельности по выявлению (изучению), предупреждению, ослаблению, устранению (ликвидации) и отражению комплекса угроз террористического и техногенного характера в местах массового пребывания людей.

Задачи:

- формировать способности ориентироваться в законодательном и нормативном правовом обеспечении обеспечения безопасности мест массового пребывания людей;
- овладеть основами техники безопасности при массовом скоплении людей;
- формировать практические навыки организации эвакуации и обеспечения безопасности людей при чрезвычайных ситуациях и террористических актах.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.1 Психология безопасности, Б1.Д.В.2 Ноксология, Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика*

Постреквизиты дисциплины: *Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-2 Способен использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	ПК*-2-В-1 Знает организационные основы осуществления мероприятий по техносферной безопасности, предупреждению и ликвидации последствий ЧС; основные направления совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил пожарной безопасности ПК*-2-В-3 Владеет навыками по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в своей профессиональной деятельности; навыками оказания первой помощи, методами обеспечения безопасных условий труда	Знать: основы использования качественно нового технического обеспечения и проведения комплекса мер для решения противопожарной антитеррористической, экологической и общей безопасности объектов массового пребывания людей; Уметь: осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения; Владеть: навыками обеспечения безопасности на объектах массового пребывания людей.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	8 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	16,25	16,25
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к практическим занятиям.	91,75	91,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	диф. зач.	

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Государственное и региональное управление безопасностью объектов с массовым пребыванием людей	20	4	-	-	17
2	Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях природного характера	18	-	4	-	15
3	Пожарная безопасность	22	4	4	-	15
4	Антитеррористическая безопасность	16	-	-	-	15
5	Биологическая безопасность	16	-	-	-	15
6	Безопасность на водных объектах	16	-	-	-	15
	Итого:	108	8	8	-	92
	Всего:	108	8	8	-	92

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Государственное и региональное управление безопасностью объектов с массовым пребыванием людей

Государственное управление безопасностью объектов с массовым пребыванием людей. Свод законов. Нормативная документация. Экспертиза безопасности. Органы контроля. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об обеспечении безопасности. Аспекты современной государственной политики управления безопасностью объектов с массовым пребыванием людей в России и за рубежом. Современная государственная политика в области управления безопасностью объектов с массовым пребыванием людей на территории Оренбургской области.

Раздел № 2 Пожарная безопасность

Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей. Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей. Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров, первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны. Тренировка поведения эвакуации при различных сценариях развития пожара. Работа с огнетушителями.

Раздел № 3 Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях природного характера

Нормативное правовое регулирование и организационные основы в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера. Виды чрезвычайных ситуаций их основные параметры и поражающие факторы. Силы и средства защиты населения и территорий. Готовность аварийно-спасательных подразделений. Организация разработки и обоснование мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по снижению рисков и предотвращению последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, содержание планов ликвидации аварийных ситуаций. Прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций и выработка мер по снижению рисков.

Раздел № 4 Антитеррористическая безопасность

Стратегия борьбы с терроризмом. Виды террористических угроз. Причины и предпосылки возникновения терроризма. Стратегия борьбы с терроризмом. Определение, содержание и принципы противодействия терроризму. Меры по противодействию терактам на объектах экономики и городских территориях. Законодательные и нормативные акты по антитеррористической защищенности. Антитеррористическая безопасность. Требования к антитеррористической защищенности объектов. Определение угроз террористического характера. Антитеррористические мероприятия. Мероприятия по снижению риска и смягчению последствий террористических акций. Обучение персонала объекта с массовым пребыванием людей действиям при угрозе и совершении террористического акта. Формирование психологической готовности и деятельности в экстремальных условиях. Порядок оповещения об опасности и информирования населения в местах массового скопления. Безопасность на транспорте.

Раздел № 5 Биологическая безопасность

Основные меры предосторожности для защиты от вирусных инфекций. Своевременная диагностика при возникновении угрозы появления и распространения нового коронавируса на территории России. Профилактика вирусных инфекций. Рекомендации Роспотребнадзора. Каковы симптомы заболевания, вызванного новым коронавирусом. В чем разница между коронавирусом и вирусом гриппа. Патогенные микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности. Источники биологической опасности объектов с массовым пребыванием людей. Неинфекционные и инфекционные факторы окружающей среды.

Раздел № 6 Безопасность на водных объектах

Пропаганда и обучение населения мерам безопасности на водных объектах. Организация контроля за соблюдением на водных объектах мер безопасности и правил поведения при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей. Подготовка мест массового пребывания людей на водных объектах с целью обеспечения их безопасности, охраны жизни и здоровья. Безопасность на водном транспорте.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1-2	2	Обеспечение безопасности при природных ЧС	4
3	3	Оценка пожарных рисков на объектах	2
4	3	Анализ средств пожаротушения	2
		Итого:	8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Дыхан, Л. Б. Основы биологической безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Б. Дыхан; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. – 98 с. : ил. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561288>.

2 Солопова, В.А. Управление безопасностью территорий региона [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность / В. А. Солопова, Е. Л. Горшенина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1.41 Мб). - Оренбург : ОГУ, 2016. - 240 с. – Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/32815_20170111.docs.

3 Попов, В. М. Пожарная безопасность образовательного учреждения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Попов. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. - 91 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228980>.

5.2 Дополнительная литература

1 Багмет, А. М. Расследование преступлений, связанных с экстремистской и террористической деятельностью [Электронный ресурс]: учебник / А. М. Багмет, В. В. Бычков, М. Ю. Зеленков; под ред. А. М. Багмета; Московская академия Следственного комитета Российской Федерации. – Москва : Юнити-Дана, 2019. – 720 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685781>.

2 Кудряшова, Л. В. Основы государственного и муниципального управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Кудряшова; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск: ТУСУР, 2016. – Часть 1. Основы государственного управления. – 133 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480814>.

3 Килясханов, Х. Ш. ОБСЕ в борьбе с терроризмом: учебное пособие / Х. Ш. Килясханов; авт. предисл. И. В. Гончаров; под ред. Ф. П. Васильева. – Москва: Юнити-Дана: Закон и право, 2017г. – 524 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683152>.

5.3 Периодические издания

Гражданская защита: журнал: – Москва : Агенство «Роспечать», 2025

Безопасность жизнедеятельности: журнал. – Москва : Агенство «Роспечать», 2022.

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 <http://www.obzh.ru> – Федеральный образовательный портал по Основам безопасности жизнедеятельности.
- 2 <http://novtex.ru/bjd/> - научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности».
- 3 <http://www.vniigochs.ru/> - Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (федеральный центр науки и высоких технологий).
- 4 <https://bezriskoff.ru/> - Информационный портал «Безрискофф Всё что нужно знать про безопасность».
- 5 <https://openedu.ru/course/misis/SAFETY/> - «Открытое образование», Каталог курсов, MOOK: «Безопасность жизнедеятельности».
6. <http://e.lanbook.com/> - электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»».
7. <http://artlib.osu.ru> - научная библиотека Оренбургского государственного университета
8. <https://www.rosminzdrav.ru/> - Министерство Здравоохранения РФ.
9. <https://mintrud.gov.ru/> - Министерство труда и социальной защиты РФ.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

LibreOffice.

RED OS

СПС «КонсультантПлюс».

Яндекс браузер.

<http://ohrana-bgd.narod.ru/> - Информационный портал «Охрана труда и безопасность жизнедеятельности».

<http://www.mchs.gov.ru/> - МЧС России.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, , помещение для самостоятельной работы.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью, аудиторной доской и техническими средствами обучения (стационарный или переносной проекционный экран, ПК с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ, мультимедиа – проектор), служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы оснащено специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала.