### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования • «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.Б.4 Безопасность жизнедеятельности»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика (код и наименование направления подготовки)

<u>Экономика предприятий и организаций</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.4 Безопасность жизнедеятельности» /сост. С.Г. Шарипова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена обучающимся очно-заючной формы обучения по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

<sup>©</sup> Шарипова С.Г.,2025

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2025

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний в области обеспечения безопасности жизнедеятельности человека в техносфере в современных экономических и социальных условиях, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

#### Задачи:

- познакомить с необходимыми индивидуальными мерами безопасности в повседневной жизни и трудовой деятельности, в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, социального и техногенного характера;
- изучить правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности, средства, методы повышения безопасности;
- изучить правила и навыки защиты, позволяющие минимизировать возможный ущерб личности, обществу и окружающей среде в опасных и чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
  - изучить безопасные условия труда, создающие основу его высокой производительности;
- научить распознавать и оценивать опасности, определять способы надежной защиты от них, оказывать само- и взаимопомощь в мирное и военное время.

### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

### 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
УК-8 Способен создавать и	УК-8-В-1 Формирует культуру	<u>Знать:</u>
поддерживать в	безопасного и ответственного	- правовые, нормативно-
повседневной жизни и в	поведения в повседневной	технические и организационные
профессиональной	жизни и профессиональной	основы безопасности
деятельности безопасные	деятельности, обеспечивая	жизнедеятельности, средства,
условия жизнедеятельности	безопасные и/или комфортные	Методы повышения безопасности;
для сохранения природной	условия жизнедеятельности,	- методы защиты от опасностей
среды, обеспечения	труда на рабочем месте, в т.ч. с	физического, химического,
устойчивого развития	помощью средств защиты	биологического и психологического
общества, в том числе при	УК-8-В-2 Использует приемы	происхождения.
угрозе и возникновении	первой помощи, методы защиты	Уметь:
чрезвычайных ситуаций и	в условиях чрезвычайных	- распознавать и оценивать
военных конфликтов	ситуаций и военных конфликтов	опасности природного и
	УК-8-В-3 Идентифицирует	техногенного происхождения,
	угрозы (опасности) природного	определять способы надёжной
	и техногенного происхождения	защиты от них, оказывать само-
	для жизнедеятельности человека	взаимопомощь.
	и природной среды	Владеть:
	УК-8-В-4 В случае	- навыками оказания первой
	возникновения чрезвычайных	медицинской помощи;
	ситуаций и военных конфликтов	- методами защиты

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций		
	применяет методы защиты	производственного персонала и		
	жизнедеятельности человека,	населения от возможных		
	принимает участие в	последствий аварий, катастроф,		
	спасательных и неотложных	стихийных бедствий мирного и		
	аварийно-восстановительных	военного времени.		
	мероприятиях			
УК-11 Способен	УК-11-В-1 Понимает сущность	Знать:		
формировать нетерпимое	экстремизма, терроризма,	- способы формирования		
отношение к проявлениям	коррупции и осознает их	нетерпимого отношения к		
экстремизма, терроризма,	негативные последствия в	проявлению экстремизма,		
коррупционному поведению	социальных, экономических и	терроризма, коррупционному		
и противодействовать им в	других процессах общества	поведению и противодействия им в		
профессиональной	УК-11-В-3 Идентифицирует	профессиональной деятельности		
деятельности	угрозы и проявления	Уметь:		
	экстремизма, терроризма,	- распознавать угрозы и оценивать		
	способен противодействовать	негативные последствия проявления		
	им в профессиональной	экстремизма и терроризма.		
	деятельности	Владеть:		
		- навыками формирования		
		нетерпимого отношения к		
		проявлению экстремизма,		
		терроризма, коррупционному		
		поведению и противодействия им в		
		профессиональной деятельности		

### 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	7 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	12,25	12,25	
Лекции (Л)	6	6	
Практические занятия (ПЗ)	6	6	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	95,75	95,75	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	70,75	70,75	
материала учебников и учебных пособий);			
- изучение разделов массового открытого онлайн-курса «Безопасность	15	15	
жизнедеятельности»;			
- подготовка к практическим занятиям;	10	10	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1.	Введение. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.	17	1	-		16
2.	Государственное регулирование безопасности жизнедеятельности.	19	1	-		18
3.	Человек и техносфера. Эргономика и безопасность труда.	20	-	-		20
4.	Воздействие на человека вредных опасных факторов природного и антропогенного происхождения. Методы защиты.	24	2	2		20
5.	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. Оказание первой медицинской помощи.	28	2	4		22
	Итого:	108	6	6		96
	Bcero:	108	6	6		96

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

**Раздел 1. Введение. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.** Составляющие безопасности жизнедеятельности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности.

### Раздел 2. Государственное регулирование безопасности жизнедеятельности.

Управление безопасностью жизнедеятельности. Организационно-правовые и техникоэкономические основы безопасности жизнедеятельности. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

### Раздел 3. Человек и техносфера. Эргономика и безопасность труда.

Понятие техносферы. Структура техносферы и ее основных компонентов. Этапы формирования техносферы. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности. Критерии и параметры безопасности техносферы. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы, не создающей угрозы для здоровья человека. Система «человек – машина - среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины. Организация рабочего места.

# Раздел 4. Воздействие на человека вредных и опасных факторов природного и антропогенного происхождения. Методы защиты.

Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Вредные и опасные негативные факторы. Системы восприятия и компенсации организмом человека вредных факторов среды обитания. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов — основные виды и принципы установления. Параметры, характеристики и источники основных вредных и опасных факторов среды обитания человека и основных компонентов техносферы. Воздействие основных негативных факторов на человека и их предельно-допустимые уровни.

Основные принципы защиты от опасностей. Системы и методы защиты человека и окружающей среды от основных видов опасного и вредного воздействия природного, антропогенного и техногенного происхождения. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения. Общая характеристика и классификация защитных средств. Методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования. Методы определения зон действия негативных факторов и их уровней.

## Раздел 5. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. Оказание первой медицинской помощи.

Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности. Чрезвычайные ситуации социального характера. Коррупция как социально-негативное явление. Проявление экстремизма. Терроризм. Сущность, понятия, характерные черты. Противодействие экстремизму и терроризму. Профилактика социально-опасных явлений.

Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Классификация стихийных бедствий и природных катастроф.

Чрезвычайные ситуации и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях. Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях. Основы организации защиты населения и персонала в мирное и военное время, способов защиты, защитные сооружения, их классификация. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.

### 4.3 Практические занятия (семинары)

No portagnia	№	Тема	Кол-во
№ занятия	раздела	1 ema	часов
1	4	Определение расчетного времени эвакуации людей из зданий и	2
		помещений.	
2	5	4 Оказание первой медицинской помощи при различных трав-	4
		Max.	
		Итого:	6

### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

- 1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 335 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17933-0. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/559662
- 2. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 639 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17431-1. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/533084.

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 335 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17933-0. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/534003.
- 2. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. О. Евсеев, В. В. Кастерин, Т. А. Коржинек [и др.] ; под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. 4-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2022. 452 с. : ил., табл. (Учебные издания для бакалавров). ISBN 978-5-394-04584-4. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378.

- 3. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / сост. Л. Н. Горбунова, О. В. Чурбакова ; Сибирский федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2022. 320 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706640.
- 1. Шарипова С.Г. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.-67 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. О. Евсеев, В. В. Кастерин, Т. А. Коржинек [и др.] ; под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. 4-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2022. 452 с. : ил. ISBN 978-5-394-04584-4. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378</a>.
- 3. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) В 2ч.
- 4. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. 5-е изд. перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2017. 350с.
- 5. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. 5-е изд. перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2017. 362c.

### 5.3 Интернет-ресурсы

- -<u>https://openedu.ru/course/spbu/BZDH/</u> «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Безопасность жизнедеятельности»
  - www.biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
  - <u>urait.ru</u> Образовательная платформа «ЮРАЙТ»
  - www.e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «Лань»
  - http://anty-crim.boxmail.biz Институт психологических проблем безопасности
  - http://www.0-1.ru Все о пожарной безопасности
- <a href="http://www.rospotrebnadzor.ru">http://www.rospotrebnadzor.ru</a> Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- <a href="http://www.gosnadzor.ru">http://www.gosnadzor.ru</a> Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
  - <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> Федеральный портал «Российское образование»
- <a href="http://www.window.edu.ru">http://www.window.edu.ru</a> Официальная электронная учебно-методическая библиотека для общего и профессионального образования
  - http://www.school.edu/ Российский общеобразовательный портал
- <u>http://www.mchs.gov.ru</u> Официальный сайт Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- —<u>http://www.culture.mchs.gov.ru</u> Официальный информационный портал Министерства чрезвычайных ситуаций Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий «Культура безопасности жизнедеятельности»

## 5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- -Операционная система РЕД ОС;
- Пакет офисных приложений LibreOffice;
- Свободный файловый архиватор P 7-Zip;
- Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader;
- Бесплатный российский интернет-обозреватель Яндекс. Браузер- https://yandex.ru/
- Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для

ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа - http://aist.osu.ru

### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Аудитория оснащена комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, плакатами «Огнетушители», «Оказание первой мед. помощи», «Правила поведения в ЧС» и т.д., а также тренажер сердечнолегочной и мозговой реанимации; образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

### К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>38.03.01 Экономика</u> код и наименование	•	
Профиль: <u>Экономика предприятий и организаций</u> Дисциплина: <u>Б1.Д.Б.4 Безопасность жизнедеятельности</u> Форма обучения: <u>очно-заочная</u> (очная, очно-заочная)		
Год набора <u>2025</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры электроснабу наименование кафеоры		предприятий
протокол № 10 от «07» <u>05</u> 2025 г.		
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой электрост Шарипова С.Г. расшифровка подписи	набжения промышленн наименование кафедры	ных предприятий
Исполнители: - Доцент кафедры электроснабжения промышленных пред	цприятий <i>М</i>	С.Г. Шарипова расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от «15»	<u>05</u> 2025 г.	
<u>Председатель НМС</u> подпись	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО:		
И.о. зав. кафедрой экономики	3.Р. Ахмадиева расшифровка подписи	
Заведующий библиотекой	С.Н. Козак расшифровка подписи	