МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (КФ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.4 Безопасность жизнедеятельности»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (код и наименование направления подготовки)

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения Заочная

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

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

[©] Шарипова С.Г. 2025

[©] 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: Б1.Д.Б.14 Физика, Б1.Д.Б.15 Химия

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		
УК-8 Способен создавать и	УК-8-В-1 Формирует культуру	- правовые, нормативно-		
поддерживать в	безопасного и ответственного поведения в	технические и организа-		
повседневной жизни и в	повседневной жизни и профессиональной	ционные основы безопас-		
профессиональной	деятельности, обеспечивая безопасные	ности жизнедеятельности,		
деятельности безопасные	и/или комфортные условия	средства, методы повы-		
условия жизнедеятельности	жизнедеятельности, труда на рабочем	шения безопасности;		
для сохранения природной	месте, в т.ч. с помощью средств защиты	- методы защиты от		
среды, обеспечения	УК-8-В-2 Использует приемы первой	опасностей физического,		
устойчивого развития	помощи, методы защиты в условиях	химического,		
общества, в том числе при	чрезвычайных ситуаций и военных	биологического и		
угрозе и возникновении	конфликтов	психологического		
чрезвычайных ситуаций и	УК-8-В-3 Идентифицирует угрозы	происхождения.		
военных конфликтов	(опасности) природного и техногенного	Уметь распознавать и		
	происхождения для жизнедеятельности	оценивать опасности при-		
	человека и природной среды	родного и техногенного		
	УК-8-В-4 В случае возникновения	происхождения, опреде-		
	чрезвычайных ситуаций и военных лять способы			
	конфликтов применяет методы защиты	защиты от них, оказывать		

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	жизнедеятельности человека, принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях	само- и взаимопомощь; Владеть: - навыками оказания первой медицинской помощи; - методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий мирного и военного времени.
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11-В-1 Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупции и осознает их негативные последствия в социальных, экономических и других процессах общества УК-11-В-3 Идентифицирует угрозы и проявления экстремизма, терроризма, способен противодействовать им в профессиональной деятельности	Знать способы формирования нетерпимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности Уметь распознавать угрозы и оценивать негативные последствия проявления экстремизма и терроризма. Владеть навыками формирования нетерпимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности
ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-5-В-4 Определяет критерии безопасности технических средств и технологий применительно к решению задач профессиональной деятельности ОПК-5-В-5 Выбирает безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	Знать: средства, методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов производства, возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		Уметь: - организовывать и проводить защитные мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций. Владеть: основами обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных условиях и в ЧС

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

	Трудое	мкость,		
Вид работы	академических часов			
	3 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	10,25	10,25		
Лекции (Л)	6	6		
Лабораторные работы (ЛР)	4	4		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	97,75	97,75		
- самостоятельное изучение разделов (раздел 3):	4	4		
Человек и техносфера. Эргономика и безопасность труда. Страхование				
рисков: экологическое страхование, страхование опасных объектов,				
страхование профессиональных рисков.				
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	77,75	77,75		
материала учебников и учебных пособий);	4	4		
- подготовка к практическим занятиям;	8	8		
- подготовка к зачету.	4	4		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет	зачет		
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	paoora
1	Ведение. Теоретические основы безопасности	17	1	-		16
	жизнедеятельности.					
2	Государственное регулирование безопасности	19	1	-		18

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
	жизнедеятельности.					
3	Человек и техносфера. Эргономика и	20	-	-		20
	безопасность труда.					
4	Воздействие на человека вредных и опасных	24	2	2		20
	факторов природного и антропогенного					
	происхождения. Методы защиты.					
5	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в	28	2	2		24
	условиях их реализации. Оказание первой					
	медицинской помощи.					
	Итого:	108	6		4	98
	Всего:	108	6		4	98

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 Лабораторные работы

№ ЛР <u>№</u> раздела		Наименование лабораторных работ	Кол-во
		ттаименование лаоораторных раоот	часов
1	4	Определение расчетного времени эвакуации людей из зданий и	2
		помещений.	
2	5	4 Оказание первой медицинской помощи при различных травмах.	2
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. 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.
- 2. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. О. Евсев, 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378.
- 3. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техно-сферная безопасность) В 2ч.
- 4. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. 5-е изд. перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2017. 350c.
- 5. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. 5-е изд. перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2017. 362c.

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. Евсев, В. В. Кастерин, Т. А. Коржинек [и др.] ; под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. 4-е изд., стер. Москва : Даш-

ков 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.
- 4. Шарипова С.Г. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.

5.3 Интернет-ресурсы

- 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
- http://www.rospotrebnadzor.ru Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- http://www.gosnadzor.ru Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
 - http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»
 - http://www.window.edu.ru 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 современных информационных технологий

- 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>23.03.03 Эксплуатация транспорт</u>	тно-технологических м	иашин и комплекс
код и наименование		
Профиль: <u>Сервис и техническая эксплуатация транспороборудования (нефтегазодобыча)</u>	ртных и технологиче	еских машин и
Дисциплина: Б1.Д.Б.4 Безопасность жизнедеятельности		
Форма обучения:	a)	
Год набора <u>2025</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий наименование кафедры		
протокол № 9 от «30» апреля 2025 г.		
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой электроснабжения промышленных предприятий наименование кафедры	ndentics	С.Г.Шарипов расшифровка подписі
Исполнители: Доцент кафедры ЭПП должность	подпись П	С.Г.Шарипова расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от « 15 » мая	1 2025г.	
Председатель НМС	подпись	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	f	
И.о. зав.кафедрой ААХ	4	Е.С. Золотарев
Заведующий библиотекой	подпись	ресшифровка подписи С.Н. Козак рагиифровка подписи