МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УМиНР Полякова П.Ю.

02 <u>" сентября 2022</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.25 Безопасность жизнедеятельности»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u>
(код и наименование направления подготовки)

<u>Автоматизированные системы обработки информации и управления</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Заочная</u> Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.25 Безопасность жизнедеятельности» /сост. С.Г. Шарипова- Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022

Рабочая программа предназначена обучающимся заочной формы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

[©] Шарипова С.Г., 2022

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний в области безопасности жизнедеятельности человека в техносфере.

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;
- изучить безопасные условия труда, создающие основу его высокой производительности;
- научить распознавать и оценивать опасности, определять способы надежной защиты от них, оказывать само- и взаимопомощь.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.5 Право, Б1.Д.Б.11 Физика

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

		Планируемые результаты		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,		
формируемых компетенций		характеризующие этапы		
формируемых компетенции	достижения компетенции	формирования		
		компетенций		
	жизнедеятельности человека, принимает	производственного		
	участие в спасательных и неотложных	персонала и населения от		
	аварийно-восстановительных	возможных последствий		
	мероприятиях	аварий, катастроф,		
		стихийных бедствий.		

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	8 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	16,5	16,5		
Лекции (Л)	8	8		
Практические занятия (ПЗ)	8	8		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5		
Самостоятельная работа:	91,5	91,5		
- выполнение контрольной работы (Контр.Р);	8	8		
- самостоятельное изучение разделов:				
Человек и техносфера. Эргономика и безопасность труда. Страхование	18	18		
рисков: экологическое страхование, страхование опасных объектов,				
страхование профессиональных рисков.				
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	48,5	48,5		
материала учебников и учебных пособий);				
- подготовка к практическим занятиям;	13	13		
- подготовка к зачету.	4	4		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

			Количество часов			
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Ведение. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.	14	2	-	-	12
2	Государственное регулирование безопасности жизнедеятельности.	22	2	2	-	18
3	Человек и техносфера. Эргономика и безопасность труда.	18	-	-	-	18
4	Воздействие на человека вредных и опасных факторов природного и антропогенного происхождения. Методы защиты.	26	2	4	-	20
5	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. Оказание первой	28	2	2	-	24

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	paoora
	медицинской помощи.					
	Итого:	108	8	8		92
	Bcero:	108	8	8		92

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. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Классификация стихийных бедствий и природных катастроф. Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций природного характера. 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 аварийноспасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.

4.3 Практические занятия

№ занятия	№	Тема	
лу запятия	раздела		
1	2	Система обучения безопасности и пропаганда охраны труда на	
		предприятиях.	
2	4	Расчет потребного воздухообмена	2
3	4	Определение расчетного времени эвакуации людей из зданий и	2
		помещений.	
4	5	Оказание первой медицинской помощи при различных	2
		травмах.	
		Итого:	8

4.4 Контрольная работа (8 семестр)

Задания на выполнение индивидуальной контрольной работы и примеры решения задач приведены в источнике:

Методические рекомендации по выполнению контрольных работ / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 24 с.

Пример варианта контрольной работы

- 1. Классификация вредных и опасных факторов. Меры борьбы с выделением вредных веществ в воздух рабочей зоны.
- 2. Воздействие на человека инфракрасных и ультрафиолетовых излучений и защита от этих излучений. Воздействие лазерного излучения на человека и защита.
- 3. Воздействие электрического тока на организм человека. Какие факторы влияют на исход поражения? Опишите следующие понятия: напряжение шага и напряжение прикосновения. Приведите схемы и графики.
- 4. Требования правил техники безопасности к временным ограждениям, применяемым в электроустановках. Предупредительные знаки и плакаты, применяемые в электроустановках.
- 5. Задача «Защита от шума».
 - На открытой территории завода работает передвижная дизель генераторная станция с октавным уровнем звуковой мощности, указанной в таблице 1. Фактор направленности Φ=1. Определить октавный уровень звукового давления у стен административного корпуса, расположенного на расстоянии, приведённом в таблице 1.

Указания к решению задачи. При решении воспользоваться СНиП 23-03-2003 «Защита от шума». Полученные данные уровня звукового давления сравнить с нормируемыми. Если расчётные уровни превышают нормируемые, то следует определить требуемое снижение звукового давления.

Таблица 1.

Параметры условий к задаче 5

	Наименования задан	ных параметров	
Октавный уровень зву-	Среднегеометрические	Расстояние от	Пространственный
ковой мощности источ-	частоты	источника шума	угол излучения
ника шума, дБ	октавных полос, Гц	до стены, м	звука, рад
102	250	1800	6,283

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 576 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0905-8. Режим доступа : https://znanium.com/catalog/product/1841091.
- 2. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) В 2ч.
- Часть 1: учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. 5-е изд. перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2017. 350c.
- Часть 2: учебник для академического бакалавриата / С.В. Белов. 5-е изд. перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2017. 362c.
- 3. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для бакалавров / Г.И. Беляков. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2015. 572c.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для бакалавров / Под ред. проф. Э. А. Арустамова. 19-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. 448 с. ISBN 978-5-394-02494-8. Режим доступа : http://znanium.com/bookread2.php?book=513821.
- 2. Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И. С. Масленникова, О. Н. Еронько. 4-е изд., перераб. Москва : ИНФРА-М, 2022. 304 с.— (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006581-6. Режим доступа : https://znanium.com/catalog/product/1844278 .
- 3. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. Москва : ИНФРА-М, 2022. 204 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI $10.12737/\text{textbook}_5c5d6e493c1f57.24703679$. ISBN 978-5-16-014337-8. Режим доступа : https://znanium.com/catalog/product/1844354.

5.3 Интернет-ресурсы

- Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] учебник / В.П. Мельников. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. 400 с. ISBN 978-5-16-103698-3. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book= 1021474
- Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. 2-е изд. Москва : Дашков и K° , 2019. 453 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573161
- Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 313 с. Режим доступа: https://urait.ru/book/449720.
- Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 639 с. (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/448325.
- http://www.ampe.ru/web/guest/russian Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
 - http://anty-crim.boxmail.biz Институт психологических проблем безопасности
 - http://www.0-1.ru Все о пожарной безопасности

- http://www.hsea.ru Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Предупреждение чрезвычайных ситуаций
 - http://www.meduhod.ru Первая медицинская помощь
 - http://www.rwd.ru Россия без наркотиков
- 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.fcgsen.ru Федеральный центр гигиены и эпидемиологии
 - http://www.znakcomplect.ru Охрана труда и техника безопасности

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- -Операционная система семейства Windows (7).
- Пакет Microsoft Office 2013 (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power Point).
- <u>http://aist.osu.ru/</u> АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ.
 - -<u>http://rucont.ru/</u> Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ОГУ;
 - http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн;
 - http://znanium.com// Znanium издательства «Инфра-М».

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.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для проведения практических занятий.

ЛИСТ согласования рабочей программы

направление подготовки: <u>09.03.01 Информатика и вычислительной техники</u> код и наименование
Профиль: <u>Автоматизированные системы обработки информации и управления</u>
Дисциплина: <u>Б1.Д.Б.25 Безопасность жизнедеятельности</u> Форма обучения: <u>заочная</u> (очная, очно-заочная)
Год набора <u>2022</u>
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры <u>ЭПП</u> наименование кафедры
протокол № <u>1</u> от « <u>30</u> » <u>августа</u> 2022 г.
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой <u>ЭПП</u> ——————————————————————————————————
Исполнители: <u>Доцент кафедры ЭПП</u> должность пофись пофись расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № $1/a$ от « 02 » сентября 2022 г. Председатель НМС Л.Ю. Полякова расшифровка подписы
СОГЛАСОВАНО:
И.о. зав. кафедрой <u>ООДиІТ-технологий</u> — расшифровка подписы — расшифровка подписы — расшифровка подписы — расшифровка подписы — расшифровка подписы