МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра экономических и общеобразовательных дисциплин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.Б.3 Безопасность жизнедеятельности»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство (код и наименование направления подготовки)

Промышленное и гражданское строительство (наименование направленности (профили) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

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.26* Электротехника и электроснабжение, *Б1.Д.Б.27* Технологические процессы в строительстве, *Б1.Д.Б.28* Средства механизации строительства

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.9 Технология возведения зданий и сооружений, Б1.Д.В.11* Организация строительства

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	Знать правовые, норма-		
поддерживать безопасные	безопасного и ответственного поведения,	тивно-технические и ор-		
условия жизнедеятельности,	обеспечивая безопасные и/или	ганизационные основы		
в том числе при	комфортные условия труда на рабочем	безопасности жизнедея-		
возникновении	месте, в т.ч. с помощью средств защиты	тельности, средства, ме-		
чрезвычайных ситуаций	УК-8-В-2 Использует приемы первой	тоды повышения безопас-		
	помощи, методы защиты в условиях	ности;		
	чрезвычайных ситуаций	<u>Уметь</u> распознавать и		
	УК-8-В-3 Идентифицирует угрозы	оценивать опасности,		
	(опасности) природного и техногенного	определять способы		
	происхождения для жизнедеятельности	надежной защиты от них,		
	человека	оказывать само- и взаи-		
	УК-8-В-4 В случае возникновения	мопомощь;		
	чрезвычайных ситуаций применяет	Владеть:		
	методы защиты жизнедеятельности	- навыками оказания		
	человека, принимает участие в	первой медицинской		
	спасательных и неотложных аварийно-	помощи;		
	восстановительных мероприятиях	- методами защиты		
		производственного		

Код и наименование формируемых компетенций		Планируемые результаты
	Код и наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине,
		характеризующие этапы
		формирования
		компетенций
		персонала и населения от
		возможных последствий
		аварий, катастроф,
		стихийных бедствий.

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:	42,25	42,25		
Лекции (Л)	18	18		
Практические занятия (ПЗ)	24	24		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	65,75	65,75		
- самостоятельное изучение разделов:	8	8		
Человек и техносфера. Эргономика и безопасность труда. Страхование				
рисков: экологическое страхование, страхование опасных объектов,				
страхование профессиональных рисков.				
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий);	33,75	33,75		
- подготовка к практическим занятиям;	4	4		
- подготовка к рубежному контролю;	8	8		
- подготовка к зачету.	12	12		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет	зачет		
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Ведение. Теоретические основы безопасности	24	4	4	-	16
	жизнедеятельности. Государственное					
	регулирование безопасности					
	жизнедеятельности.					
2	Человек и техносфера. Эргономика и	8	-	-	-	8
	безопасность труда.					
3	Идентификация и воздействие на человека	20	4	4	-	12
	вредных и опасных факторов среды обитания.					
4	Защита человека и среды обитания от вредных	26	4	8	-	14
	и опасных факторов природного,					
	антропогенного и техногенного					

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
	происхождения.					
5	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. Оказание первой медицинской помощи.	30	6	8	1	16
	Итого:	108	18	24	-	66
	Всего:	108	18	24	-	66

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Государственное регулирование безопасности жизнедеятельности.

Составляющие безопасности жизнедеятельности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности. Управление безопасностью жизнедеятельности. Организационно-правовые и технико-экономические основы безопасности жизнедеятельности.

Раздел 2. 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 3. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания.

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.

Раздел 4. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения.

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, защитые 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 (семинары)

№ занятия	занятия № Тема		Кол-во
	раздела		часов
1	1	Система обучения безопасности и пропаганда охраны труда на	2
		предприятиях.	
2	1	Оценка риска	2
3	3	Расчет потребного воздухообмена	2
4	3	Расчет и оценка транспортного шума в жилой зоне.	2
5	4	Определение расчетного времени эвакуации людей из зданий и	4
		помещений.	
6	4	Расчет параметров зоны действия ядовитых веществ при	4
		аварии на химически опасном объекте	
7	5	Изучение и подбор первичных средств пожаротушения.	2
8	5	Изучение и подбор средств индивидуальной защиты.	2
9	5	Оказание первой медицинской помощи при различных	4
		травмах.	
		Итого:	24

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Цуркин, А. П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / А. П. Цуркин. - М.: Евразийский открытый институт, 2011. - 316 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90807

5.2 Дополнительная литература

- 1. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда [Текст]: учебник для бакалавров / Г. И. Беляков. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2013. 572с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / ред.: Э.А. Арустамов .— 21-е изд., перераб. и доп. М. : ИТК "Дашков и К", 2018 .— 446 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров) .— ISBN 978-5-394-02972-1 Режим доступа: https://rucont.ru/efd/688904
- 3. Шарипова С.Г. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. 27 с.

5.3 Интернет-ресурсы

- http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542 Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.: Юнити-Дана, 2012. 465 с
 - 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

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

- -Операционная система Microsoft Windows
- -Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- -Приложения Microsoft Visio
- -Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
- -Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
- -Свободный файловый архиватор 7-Zip
- -https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- <u>http://aist.osu.ru/</u> АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ.
 - -http://rucont.ru/ Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ОГУ;
 - -https://e.lanbook.com/book/615 Электронно-библиотечная система «Лань».
 - 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 сердечно-легочной 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>08.03.01</u> С	`троительство наименование		
Профиль: <i>Промышленное и граждан</i>	MONOTOR DESCRIPTION		
Дисциплина: <u>Б1.Д.Б.3 Безопасность</u>	жизнедеятельности		
Форма обучения:	очная		
	(очная, очно-хючная, зоочная)		
Год набора <u>2019</u>			
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании ка	○動かり付き場合である。		
экономических и общеобразовательных	дисциплин наименование кафеары		
протокол № 1 от 29 августа 2019г.	nunsamanna suyanya		
Ответственный исполнитель, и.о. зав	елующего кафедрой	1	
Экономических и общеобразовательных напличавание кафебры	"이용성, 투자는 이 경이 전에 전쟁 시하다고 있다"고 있다면 하면 보다 있다.		Ахмадиева З.Р. исшифровка подписи
Исполнители:		1	
Доцент кафедры ЭиОД	120		С.Г. Шарипова
далжисть.	hbatrice	ь расшифровка п	iodnucu
ОДОБРЕНА на заседании НМС, прот	гокол №2 от «5» сентября	2019г.	
Председатель НМС	(Thef-	Л.Ю. Полякова
	noon	пись расшифровы	n normaca
СОГЛАСОВАНО:	A 1		
И.о. зав. кафедрой ГСХ	Pley	расшифровка подпись	О.Н. Рахимова
	nadnuch	расмирровка поописи	
Заведующий библиотекой	поэтсь	расшифровка подписы	С.Н. Козак

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2023 /2024 уч.г. по дисциплине Б1.Д.Б.3 «Безопасность жизнедеятельности»

Внесенные изменения на 2023 / 2024 учебный год

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебнометодической и научной работе Л.Ю. Полякова (подпись, расшифровка подписи) 2023 г. В рабочую программу вносятся следующие изменения: в разделе 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины в состав пункта «5.4 Интернет- ресурсы» включить: 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, 2023. — 576 с. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры городского строительства и хозяйства 31.08.2023г. протокол №1 (дата, номер протокола заседания кафедры) 31.08.2023г. О.Н. Рахимова расшифровка подписи СОГЛАСОВАНО: Заведующий библиотекой филиала С.Н. Козак 31.08.2023г.