

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.16 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки: 38.03.03 Управление персоналом

Профиль подготовки: Управление персоналом

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Б1.Б.16 Безопасность жизнедеятельности» являются:
формирование у студентов глубоких теоретических знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и умений применять эти знания в профессиональной и иной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1. Требования к пререквизитам дисциплины

Дисциплина	Раздел
ОБЖ	СОШ

Таблица 2.2. Требования к постреквизитам дисциплины

Дисциплина	Раздел
Основы безопасности труда	3

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
OK -9 - способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	Этап 1: причины и источники возникновения чрезвычайных и опасных ситуаций; Этап 2: характеристику потенциально опасных объектов.	Этап 1: принимать решения по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения; Этап 2: оказывать при необходимости первую доврачебную помощь пострадавшим и	Этап 1: основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; Этап 2: пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты.

		содействовать в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий несчастных случаев на производстве и чрезвычайных ситуаций	
ПК-18 – владением методами оценки и прогнозирования профессиональных рисков, методами анализа травматизма и профессиональных заболеваний, знанием основ оценки социально-экономической эффективности разработанных мероприятий по охране труда и здоровья персонала и умением применять их на практике.	Этап 1: характеристику потенциально опасных объектов, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и окружающую среду; Этап 2: методы защиты производственного персонала и населения при авариях и катастрофах на объектах экономики применительно к сфере своей профессиональной деятельности.	Этап 1: осуществлять планирование эвакуации и рассредоточения, Этап 2: уметь учитывать особенности проведения эвакуации.	Этап 1: методами оценки профессиональных рисков Этап 2: методами прогнозирования профессиональных рисков

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

**Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины
по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы**

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр № 2	
				КР	СР
1	2	3	4	5	6
1	Лекции (Л)	18	-	18	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-
3	Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	-
4	Семинары(С)	16	-	16	-
5	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-
6	Рефераты (Р)	-	-	-	-
7	Эссе (Э)	-	-	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	-	-	-
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	36	-	36
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	36	-	36
11	Промежуточная аттестация	2	-	2	-
12	Наименование вида промежуточной аттестации	x	x	зачет	
13	Всего	36	72	36	72

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Раздел 1 ЧС и их поражающие факторы	2	6	x	x	4	x	x	x	9	9	x		OK-9
1.1.	Тема 1 Основы обеспечения безопасности БЖД	2	2	x	x	2	x	x	x	3	3	x		OK-9
1.2.	Тема 2 Аварии на потенциально-опасных объектах	2	2	x	x	2	x	x	x	3	3	x		OK-9
2.	Тема 3 ЧС экологического и социального характера (интерактивная форма)	2	2	x	x	x	x	x	x	3	3	x		OK-9
2.1.	Раздел 2 Организационные основы управления БЖД	2	4	x	x	4	x	x	x	9	9	x		ПК-18
2.2.	Тема 4 Управление безопасностью жизнедеятельности	2	2	x	x	2	x	x	x	4	4	x		ПК-18
3.	Тема 5 Прогнозирование и оценка обстановки	2	2	x	x	2	x	x	x	5	5	x		ПК-18
3.1.	Раздел 3 Чрезвычайные ситуации и	2	4	x	x	4	x	x	x	9	9	x		OK-9

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	защита населения в условиях их реализации												
4.	Тема 6 Предупреждение и ликвидации последствий ЧС(интерактивная форма)	2	4	x	x	2	x	x	x	4	4	x	OK-9
4.1.	Тема 7 Основные способы защиты населения (интерактивная форма)	2	x	x	x	2	x	x	x	5	5	x	OK-9
5.	Раздел 4 Устойчивость работы объектов в ЧС	2	4	x	x	4	x	x	x	9	9	x	OK-9
6.	Тема 8 Правила поведения и действия в условиях ЧС(интерактивная форма)	2	4	x	x	2	x	x	x	4	4	x	OK-9
7.	Тема 9 Основы устойчивости работы объектов в ЧС	2	x	x	x	2	x	x	x	5	5	x	OK-9
8.	Контактная работа	2	18	x	x	16	x	x	x	x	x	2	
9.	Самостоятельная работа	2	x	x	x	x	x	x	x	36	36	x	
10.	Объем дисциплины в семестре	2	18	x	x	16	x	x	x	36	36	2	
11.	Всего по дисциплине	2	18	x	x	16	x	x	x	36	36	2	

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	2
Л-2	Аварии с выбросом радиоактивных веществ и их последствия	2
Л-3	Аварии с выбросом АХОВ	2
Л-4	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2
Л-5	Законодательные и организационные основы безопасности жизнедеятельности в ЧС.	2
Л-6	Основы ГО в обеспечении безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.	4
Л-7	Подготовка населения в области защиты от ЧС	4
Итого по дисциплине		18

5.2.2 – Темы лабораторных работ (не предусмотрены учебным планом)

5.2.3 – Темы практических занятий (не предусмотрены учебным планом)

5.2.4 Темы семинарских занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
ПЗ-1	ЧС экологического характера	2
ПЗ-2	Воздействие поражающих факторов ЧС на объекты экономики.	2
ПЗ-3	Аварии на пожаро - взрывоопасных объектах	2
ПЗ-4	Приборы радиационной, химической, биологической разведки и дозиметрического контроля.	2
ПЗ-5	Оценка радиационной обстановки на объекте экономики	2
ПЗ-6	Решение типовых задач по оценке химической обстановки	2
ПЗ-7	Защитные сооружения	2
ПЗ-8	Правила поведения и действия населения в условиях чрезвычайных ситуаций	2
Итого по дисциплине		16

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (не предусмотрены учебным планом)

5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрены)

5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены)

5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий (не предусмотрены)

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы (указать в соответствии с таблицей 5.1)	Наименование вопросов	Объем, академические часы
1.	Основы обеспечения безопасности	1. Классификация факторов и	3

	БЖД	опасностей. 2. Понятие о риске 3. Управления риском 4. Воздействие факторов ЧС на человека	
2.	Аварии на потенциально-опасных объектах	1. ЧС радиационного характера 2. ЧС химического характера 3. ЧС, связанные с пожарами 4. Лицензирование деятельности, декларирование промышленной безопасности. Основные положения страхования объекта.	3
3.	ЧС экологического и социального характера	1.Экологические опасности 2.Тerrorизм	3
4	Управление безопасностью жизнедеятельности	1. Нормативно-правовая база в области ЧС 2. Организационная система предупреждения и ликвидации ЧС 3. Структура ГО на объектах	4
5	Прогнозирование и оценка обстановки	1. Прогнозирование ЧС 2.Мероприятие противорадиационной, противохимической и противобактериологической защиты	5
6	Предупреждение и ликвидации последствий ЧС	1. Основы предупреждения и минимизация последствий 2. Психологические методы повышения безопасности 3. Организация ликвидации ЧС	4
7	Основные способы защиты населения	1. Принципы защиты населения и территории 2. Оповещение населения 3. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты 4. Проведение эвакомероприятий	5
8	Правила поведения и действия в условиях ЧС	1.Действия в условиях природных, техногенных, биологосоциальных ЧС 2.Специальная обработка	4
9	Основы устойчивости работы объектов в ЧС	1.Организационные мероприятия и специальные мероприятия 2.Оценка устойчивости систем объекта экономики	5
Итого по дисциплине			36

6.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Еремин, М. Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / М. Н. Еремин, Л. Н. Стеновская, Т. В. Семибратова. - Москва: Омега-Л; Оренбург : Издательский центр ОГАУ, 2014. - 232 с

2. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: учебник для бакалавров / Г. И. Беляков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 572 с.

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности. М.:учебное пособие/ С.В. Белов. – М.: Высшая школа, 2011. – 690 с.
- 2 Девисилов В.А. Охрана труда: учебное пособие/ В.А.Девисилов –М.: ФОРУМ -М, 2013. - 512 с
3. Еремин М. Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / М. Н. Еремин, Л. Н. Стеновская, Т. В. Семибратова. - Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2009. - 186 с.
4. Рузаев С. Н. Курс лекций по дисциплине "Охрана труда": учебное пособие/ С. Н. Рузаев, В. А. Шахов. - Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2009. - 216 с.
5. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для бакалавров / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. - Москва : Юрайт, 2012. - 456 с.http://95.78.251.90/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=KNBR&P21DBN=KNBR&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=M=&S21STR=

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

1. Рузаев С.Н. Лабораторный практикум по БЖД в производственных условиях. Ч-1/С.Н. Рузаев С.Н.,Н.П. Коробко, Ш.Ш. Хисматуллин - Оренбург, ОГАУ, 2004.
2. Рузаев С.Н. Лабораторный практикум по БЖД. Ч-2/ С.Н. Рузаев, Г.А. Мухамеджанова, А.А. Гладышев - Оренбург, ОГАУ, 2006.
3. Стеновская Л.Н, Семибратова Т.В. -Организация, порядок проведения защиты и обеззараживания продовольствия, кормов, воды, сельскохозяйственных животных и растений – Оренбург ОГАУ, 2004.
4. Стеновская Л.Н, Семибратова Т.В.Оценка радиационной и химической обстановки – Оренбург ОГАУ, 2003.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе.

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Open Office

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. www.e.lanbook.com
2. www.knigafund.ru
3. <http://elibrary.ru>

7.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиапроектором, компьютером, учебной доской.

Занятия семинарского типа (практические занятия) проводятся в аудиториях, оборудованных учебной доской, рабочим местом преподавателя (стол, стул), а также посадочными местами для обучающихся, число которых соответствует численности обучающихся в группе.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в Приложении 1.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки
38.03.03.Управление персоналом

Разработал(и): _____

А.С. Королев