

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.Б.06 Безопасность жизнедеятельности**

**Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция**

**Профиль подготовки гражданско-правовой**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Форма обучения заочная**

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:

- формирование у студентов глубоких теоретических знаний и умений в области обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности в современных экономических и социальных условиях;

-формирование сознательного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих, привитие основополагающих знаний и практических навыков по распознаванию и оценке опасных и вредных факторов среды обитания и определения способов защиты от них;

- формирование навыков проведения аналитической оценки сложившейся обстановки в производственных условиях и чрезвычайной ситуации (ЧС), прогнозирования их развития, а так же принятия решений для снижения тяжести их последствий.

## **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**

Компетенция	Дисциплина
ОК 9	Программы среднего (полного) общего образования

**Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
ОК 9	ГИА

## **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
ОК – 9 - готовностью пользоваться основными	Этап 1: базовые теоретические, правовые, организационные	Этап 1: идентифицировать основные опасности	Этап 1: методами анализа негативных и поражающих

методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	е основы БЖД, основные опасности среды обитания человека, их свойства, характер воздействия; Этап 2: основные методы защиты производственного персонала и населения от негативных производственных факторов и возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.	среды обитания человека, оценивать риск их реализации и последствия. Этап 2: выбирать и использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от негативных производственных факторов и возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	факторов Этап 2: - навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
--	--	--	--

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 2 зачетных единицы (72 академических часа), 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 № 1	
				КР	СР
1	2	3	4	5	6

1	Лекции (Л)	6		6	
2	Лабораторные работы (ЛР)				
3	Практические занятия (ПЗ)				
4	Семинары(С)	4		4	
5	Курсовое проектирование (КП)				
6	Рефераты (Р)				
7	Эссе (Э)				
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)				
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		52		52
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		8		8
11	Промежуточная аттестация	2		2	
12	Наименование вида промежуточной аттестации	x	x	зачет	
13	Всего	12	60	12	60

## 5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

**Таблица 5.1 – Структура дисциплины**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	домашние	изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	<b>Раздел 1</b> Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности»	в	1	1				x		10		x		OK-9
1.1	<b>Тема 1</b> Теоретические основы БЖД	1	1					x		4		x		OK-9
1.2	<b>Тема 2</b> Человек и опасности среды обитания	1						x		2		x		OK-9
1.3	<b>Тема 3</b>	1						x		2		x		OK-9

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практическое занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	домашние	личное изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Основные виды опасностей и их воздействие на человека и среду обитания													
1.4	<b>Тема 4</b> Терроризм - угроза обществу	1						x		2		x		OK-9
2.	<b>Раздел 2</b> Управление БЖД	1	2		2			x		12	4	x		OK-9
2.1	<b>Тема 5</b> Правовые основы БЖД	1	1					x		4		x		OK-9
2.2	<b>Тема 6</b> Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	1	1					x		2		x		OK-9

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практическое занятие	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	домашние	изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2.3	<b>Тема 7</b> Организация работы по охране (безопасности) труда на предприятии	1						x		6		x		OK-9
2.4	<b>Тема 8</b> Организация обучения безопасности труда	1			1			x			2	x		OK-9
2.5	<b>Тема 9</b> Расследование и учет несчастных случаев на производстве	1			1			x			2	x		OK-9
3.	<b>Раздел 3</b> Защита от вредных и опасных производственных факторов	1	1		1			x		14	2	x		OK-9
3.1	<b>Тема 10</b>	1						x		10		x		OK-9

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практическое занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	домашние	изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
.	Основы технической безопасности													
3.2	<b>Тема 11</b> Основы пожарной безопасности	1	1					x		4		x		OK-9
3.3	<b>Тема 12</b> Обеспечение средствами индивидуальной защиты	1			1			x			2	x		OK-9
4.	<b>Раздел 4</b> Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	1	2		1			x		16	2	x		OK-9
4.1	<b>Тема 13</b> Методы защиты населения в чрезвычайных ситуациях	1	2					x		12		x		OK-9

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практическое занятие	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	домашние	личное изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
4.2 .	<b>Тема 14</b> Исследование устойчивости объектов экономики	1						x		4		x		OK-9
4.3	<b>Тема 15</b> Организация укрытия населения в защитных сооружениях	1			1			x			2	x		OK-9
5..	<b>Контактная работа</b>	1	6		4			x					2	x
6.	<b>Самостоятельная работа</b>	1								52	8			x
8.	<b>Объем дисциплины в семестре</b>	1	6		4					52	8			x
15.	<b>Всего по дисциплине</b>	1	6		4					52	8	2		x

## **5.2. Содержание дисциплины**

### **5.2.1 – Темы лекций**

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Теоретические основы БЖД	<b>1</b>
Л-2	Правовые основы БЖД	<b>1</b>
Л-3	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	<b>1</b>
Л-4	Основы пожарной безопасности	<b>1</b>
Л-5	Методы защиты населения в чрезвычайных ситуациях	<b>2</b>
Итого по дисциплине		<b>6</b>

### **5.2.2 – Темы лабораторных работ (не предусмотрены учебным планом)**

### **5.2.3 – Темы практических занятий (не предусмотрены)**

### **5.2.4 – Темы семинарских занятий**

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
C-1	Организация обучения безопасности труда	<b>1</b>
C-2	Расследование и учет несчастных случаев на производстве	<b>1</b>
C-3	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	<b>1</b>
C-4	Организация укрытия населения в защитных сооружениях	<b>1</b>
Итого по дисциплине		<b>4</b>

### **5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (курсовые работы не предусмотрены учебным планом)**

### **5.2.6 Темы рефератов (рефераты не предусмотрены)**

### **5.2.7 Темы эссе (эссе не предусмотрены)**

**5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий** (индивидуальные домашние задания не предусмотрены)

**5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения**

№ п.п.	Наименования темы (указать в соответствии с таблицей 5.1)	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Теоретические основы БДЖ	1Общие закономерности адаптации организма человека к различным условиям. 2. Психические состояния и безопасность человека. 3. Основные причины и методы анализа производственного травматизма 4.Аксиомы БЖД	4
2.	Человек и опасности среды обитания	1. Характеристика и воздействие негативных производственных факторов. 2. Общая характеристика и воздействие поражающих факторов ЧС	2
3	Основные виды опасностей и их воздействие на человека и среду обитания	3. Экологические опасности, источники и последствия их развития	2
4	Тerrorизм - угроза обществу	1. Понятие, виды и причины терроризма. 2. Действия населения при угрозе и в период террористических актов	2
5.	Правовые основы БЖД	1. Надзор и контроль за соблюдением законодательства по БЖД 2. Система нормативно-	4

		правовых актов в области БЖД	
6.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	1. Организация ГО на объектах экономики	2
7	Организация работы по охране (безопасности) труда на предприятии	1 Система управления охраной труда в организации 3. Государственная система управления охраной труда 4. Специальная оценка условий труда	6
8.	Основы технической безопасности	1. Защита от атмосферного электричества 2. Безопасность при эксплуатации электрооборудования 3. Первая помощь при поражении электротоком 4. Технические способы обеспечения безопасности	10
9	Основы пожарной безопасности	1. Первичные средства пожаротушения. 2. Эвакуация людей при пожарах	4
10	Методы защиты населения в ЧС	1. Оповещение населения в условиях ЧС. 2. Потенциально опасные производственные объекты, их лицензирование, декларирование, страхование 3. Аварии с выбросом химических, радиоактивных веществ и их последствия,	12

		<p>способы защиты.</p> <p>4. Оказание первой помощи в условиях ЧС</p> <p>5. Прогнозирование, анализ ЧС</p> <p>6. Оценка радиационной обстановки обстановки</p> <p>7. Оценка химической обстановки.</p> <p>8. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на объектах экономики в ЧС</p>	
11	Исследование устойчивости объектов экономик	<p>1. Основные понятия и определения.</p> <p>2. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования объектов.</p> <p>3. Методика оценки и пути повышения устойчивости объекта.</p>	4
Итого по дисциплине			52

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины**

1. Рысин Ю.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.С. Рысин, С.Л. Яблочников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 122 с. (ЭБС «IPRbooks»)
2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2017. — 453 с. (ЭБС «IPRbooks»)

### **6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины**

1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Муравей [и др.]. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. (ЭБС «IPRbooks»)
2. Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 247 с. (ЭБС «IPRbooks»)

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

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению семинарских работ.

**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
2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

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

1. ЭБС «Юрайт»: <https://biblio-online.ru/>
2. ЭБС «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
3. eLIBRARY.RU: [www.elibrary.ru/](http://www.elibrary.ru/)

**6.7 Информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:**

Информационно-справочные системы «Гарант», «Консультант-плюс»

**Современные профессиональные базы данных**

Номер п/п	Наименование организации	Сокращенное название	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
1.	Объединение корпоративных юристов	ОКЮР	Юриспруденция	<a href="http://www.rcca.com.ru">www.rcca.com.ru</a>
2.	Межрегиональная общественная организация содействия	МОО СДПП "Палата патентных	Юриспруденция	<a href="http://www.palatapp.ru">www.palatapp.ru</a>

	деятельности патентных поверенных "Палата патентных поверенных"	поверенных"		
3.	Ассоциация некоммерческих организаций - адвокатских образований "Гильдия российских адвокатов"	Гильдия российских адвокатов	Юриспруденция	<a href="http://www.gra.ru">www.gra.ru</a>
4.	Совет судей Российской Федерации	Совет судей РФ	Юриспруденция	<a href="http://www.ssrf.ru">www.ssrf.ru</a>
5.	Федеральная палата адвокатов Российской Федерации	ФПА РФ	Юриспруденция	<a href="http://www.fparf.ru">www.fparf.ru</a>
6.	Ассоциация юристов России	АЮР	Юриспруденция	<a href="http://www.alrf.ru">www.alrf.ru</a>
7.	Следственного комитета РФ	СК РФ	Юриспруденция	<a href="http://www.sledcom..ru">www.sledcom..ru</a>
8.	Российская Криминологическая ассоциация	РКА	Юриспруденция	<a href="http://www.crimas.com.ru">www.crimas.com.ru</a>
9.	Генеральная прокуратура Российской Федерации	Генпрокуратура РФ	Юриспруденция	<a href="https://genproc.gov.ru">https://genproc.gov.ru</a>
10.	Ассоциация Антикоррупционных Организаций и Общественных Объединений «Антикоррупционного Содействия»	Ассоциация «Антикоррупционного Содействия»	Юриспруденция	<a href="http://ассоциацияантикоррупционногосодействия.рф">http://ассоциацияантикоррупционногосодействия.рф</a>
11.	Межрегиональная общественная организация «Комитет по противодействию коррупции и	МОО «Комитет по противодействию коррупции	Юриспруденция	<a href="http://www.protivkorrupt.ru">www.protivkorrupt.ru</a>

	содействию общественной безопасности»	и содействи ю обществен ной безопаснос ти»		
12.	Верховный суд Российской Федерации	Верховный суд РФ	Юриспруден ция	<a href="http://www.vsrif.ru">www.vsrif.ru</a>
13.	Министерство внутренних дел Российской Федерации	МВД РФ	Юриспруден ция	<a href="https://mvd.rph/">https://mvd.rph/</a>
14.	Министерство юстиции Российской Федерации	Минюст РФ	Юриспруден ция	<a href="http://minjust.ru/">http://minjust.ru/</a>
15.	Федеральная нотариальная палата	Федеральн ая нотариаль ная палата	Юриспруден ция	<a href="https://notariat.ru">https://notariat.ru</a>
16.	Федеральная служба судебных приставов	ФССП России	Юриспруден ция	<a href="http://fssprus.ru">http://fssprus.ru</a>
17.	Федеральная служба исполнения наказаний	ФСИН России	Юриспруден ция	<a href="http://fsin.rph/">http://fsin.rph/</a>

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

Занятия семинарского типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов).

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью (посадочные места для студентов); технические средства обучения, компьютерная техника (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения,) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная

электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета).

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью (посадочные места для студентов); технические средства обучения, компьютерная техника (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения,) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов).

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студентов); технические средства обучения, компьютерная техника (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения,) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Разработал: \_\_\_\_\_

Г.Ш. Мухамеджанова