

**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, организационны	Этап 1: идентифицировать основные опасности	Этап 1: методами анализа негативных и поражающих

методами защиты 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	х	х	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	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	эссе	домашние	льное изучение	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности»	1	1					x		10		x	ОК-9
1.1	Тема 1 Теоретические основы БЖД	1	1					x		4		x	ОК-9
1.2	Тема 2 Человек и опасности среды обитания	1						x		2		x	ОК-9
1.3	Тема 3	1						x		2		x	ОК-9

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	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	Тема 4 Терроризм - угроза обществу	1						x		2		x	ОК-9
2.	Раздел 2 Управление БЖД	1	2		2			x		12	4	x	ОК-9
2.1	Тема 5 Правовые основы БЖД	1	1					x		4		x	ОК-9
2.2	Тема 6 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	1	1					x		2		x	ОК-9

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

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	эссе	домашние	личное 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	Тема 11 Основы пожарной безопасности	1	1					x		4		x	ОК-9
3.3	Тема 12 Обеспечение средствами индивидуальной защиты	1			1			x			2	x	ОК-9
4.	Раздел 4 Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	1	2		1			x		16	2	x	ОК-9
4.1	Тема 13 Методы защиты населения в чрезвычайных ситуациях	1	2					x		12		x	ОК-9

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

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

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

**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 темызанятия	Объем, академические часы
С-1	Организация обучения безопасности труда	1
С-2	Расследование и учет несчастных случаев на производстве	1
С-3	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	1
С-4	Организация укрытия населения в защитных сооружениях	1
Итого по дисциплине		4

**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, академическ ие часы
1.	Теоретические основы БДЖ	1. Общие 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	Терроризм - 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

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

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

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

Современные профессиональные базы данных

Н о м е р п/ п	Наименование организации	Сокращен ное название	Отрасль (область деятельност и)	Официальный сайт
1.	Объединение корпоративных юристов	ОКЮР	Юриспруден ция	www.rcca.com.ru
2.	Межрегиональная общественная организация содействия	МОО СДПП "Палата патентных	Юриспруден ция	www.palatapp.ru

	деятельности патентных поверенных "Палата патентных поверенных"	повере нных"		
3.	Ассоциация некоммерческих организаций - адвокатских образований "Гильдия российских адвокатов"	Гильдия российски х адвокатов	Юриспруден ция	www.gra.ru
4.	Совет судей Российской Федерации	Совет судей РФ	Юриспруден ция	www.ssrp.ru
5.	Федеральная палата адвокатов Российской Федерации	ФПА РФ	Юриспруден ция	www.fparf.ru
6.	Ассоциация юристов России	АЮР	Юриспруден ция	www.alrf.ru
7.	Следственного комитета РФ	СК РФ	Юриспруден ция	www.sledcom.ru
8.	Российская Криминологическа я ассоциация	РКА	Юриспруден ция	www.crimas.com.ru
9.	Генеральная прокуратура Российской Федерации	Генпрокур атура РФ	Юриспруден ция	https://genproc.gov.ru
10.	Ассоциация Антикоррупционн ых Организаций и Общественных Объединений «Антикоррупцион ного Содействия»	Ассоциаци я «Антикорр упционног о Содействи я»	Юриспруден ция	http://ассоциацияантикор рупционногосодействия.р ф
11.	Межрегиональная общественная организация «Комитет по противодействию коррупции и	МОО «Комитет по противоде йствию коррупции	Юриспруден ция	www.protivkorrupt.ru

	содействию общественной безопасности»	и содействию общественной безопасности»		
12.	Верховный суд Российской Федерации	Верховный суд РФ	Юриспруденция	www.vsrp.ru
13.	Министерство внутренних дел Российской Федерации	МВД РФ	Юриспруденция	https://мвд.пф/
14.	Министерство юстиции Российской Федерации	Минюст РФ	Юриспруденция	http://minjust.ru/
15.	Федеральная нотариальная палата	Федеральная нотариальная палата	Юриспруденция	https://notariat.ru
16.	Федеральная служба судебных приставов	ФСПП России	Юриспруденция	http://fssprus.ru
17.	Федеральная служба исполнения наказаний	ФСИН России	Юриспруденция	http://фсин.пф/

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