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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.05 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки (специальность) 40.03.01 Юриспруденция

Профиль подготовки (специализация) Земельно-правовой

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очно-заочная

1. Цели освоения дисциплины

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;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.05 Безопасность жизнедеятельности относится к обязательной части учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
	Конституционное право Теория государства и права

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
O11K-4	Земельное право Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (правоприменительная) Международное частное право

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

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
	компетенции	(модулю)

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	последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий в повседневной жизни и в профессиональной	Знать: нормативные документы по технике безопасности работ; Уметь: выявлять проблемы, связанные с техникой безопасности на рабочем месте Владеть: навыками заполнения документов по охране труда
угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций. УК-8.2 Способен осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в том числе с применением средств защиты	Знать: классификацию ЧС Уметь: применять СИЗ в зависимости от негативного фактора
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Владеет базовыми дифектологическими знаниями в социальной и профессиональной сфере на основе развитого правового мышления и правовой культуры	Знать: классификацию ЧС Уметь: применять знания по правовой культуре на практике Владеть: современными дифектологическими знаниями

		T
УК-9 Способен	УК-9.3 Понимает особенности	Знать:
использовать базовые	развития человека с	психологические особенности
дефектологические знания	ограниченными	детей с ограниченными
в социальной и	возможностями	возможностями
профессиональной сферах		Уметь:
		проводить беседы с лицами с
		ограниченными
		возможностями
		Владеть:
		современными методами
		общения с людьми с
		ограниченными
		возможностями
ОПК-4 Способен	ОПК-4.3 Демонстрирует навык	Знать:
профессионально	работы с нормативно-	виды нормативно-правовых
толковать нормы права	правовыми актами в рамках	актов в профессиональной
	решения профессиональных	сфере
	задач	Уметь:
		грамотно заполнять
		нормативно- правовые акты
		Владеть:
		современными методами
		решения профессиональных задач

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.О.05 Безопасность жизнедеятельности составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) (3E), (72 академических часов), распределение объёма 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

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Семестр №3		
			КР	CP	
Лекции (Л)	6		6		
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	6		6		
Семинары(С)					
Курсовое проектирование (КП)					
Самостоятельная работа		58		58	
Промежуточная аттестация	2		2		

Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	Зач	ıёт
Всего	14	58	14	58

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

		Об	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы								сенций,
Наименование тем		лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельноеизучение вопросов	подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
Тема 1. законодательно -правовые основы охраны труда	3	2									
Тема 2. Основы охраны труда на предприятиях	3	2									
Тема 3. Средства индивидуальной защиты, виды спецодежды	3			2							
Тема 4. Пожарная безопасность сельскохозяйственных объектов	3	2									
Тема 5. Методики определения параметров микроклимата (температура, влажность, давление)	3			2							
Тема 6. Методы снижения ЭМИ, шума, вибрации	3			2							
Тема 7. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	3										

Контактная работа	3	6	6			2	X
Самостоятельная работа	١ ٦						X
Объем дисциплины в семестре	3	6	6			2	Х
Всего по дисциплине		6	6			2	

- 5.2. Темы курсовых работ (проектов)
- 5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)
- **5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по очно-зачной форме обучения** Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины
- 1. Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н. Безопасность жизнедеятельности Издательство "Лань" 2022г.

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Князева М.Н. Правовой аспект БЖД: учебное пособие Архитектурно-строительный институт Самарского государственного технического университета 2016г. (Лань)
 - **6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины** Тематическое содержание дисциплины.
 - 7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран, учебная доска, стол и стул преподавателя, технические средствами обучения.

- 7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
 - 1. MS Office
- 7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы

1. .

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

Программа разработана в соответствии с Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. №
1011) Разработал(и):
1 aspatotrasi(n).
Доцент, к.б.н.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Риска и безопасности жизнедеятельности, протокол № 6 от 28.01.2021
Зав. кафедрой Рузаев Сергей Николаевич
Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической
комиссии факультета Экономики и права, протокол № 1 от 27.08.2021
Декан факультета
Экономики и права — Цибарт Евгений Эдуардович

Дополнения и изменения

	в рабоче	ей программ учеб	е дисциплины ный год.	ы Б1.О.05	Безоп	асность	жизнедеятел	ьности	на
	В програ	мму вносятс	я следующие	изменения	н :				
безопа			рассмотрена ости, протоко					Риска	и
	Зав. кафе	едрой		Рузае	в Серге	ей Никол	аевич		