

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.О.19 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Направление подготовки (специальность) 36.05.01 Ветеринария**

**Профиль подготовки (специализация) Ветеринарное дело**

**Квалификация выпускника ветеринарный врач**

**Форма обучения очная**

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:

- вооружить студентов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для создания комфортного состояния окружающей среды в процессе трудовой деятельности;
- 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, прогнозирования их развития, а так же принятия решений для снижения тяжести их последствий.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.19 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
-------------	------------

**Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
УК-8	Учебная клиническая практика
ОПК-6	Учебная клиническая практика Ветеринарная микробиология Эпизоотология и инфекционные болезни

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

<p>УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</p>	<p>УК-8.1 знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от них</p>	<p><i>Знать:</i>  знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от них</p> <p><i>Уметь:</i>  Уметь решать вопросы защиты персонала, населения и территорий от природных, техногенных, биолого-социальных чрезвычайных ситуаций</p> <p><i>Владеть:</i>  Владеть медицинским мышлением, основными принципами охраны труда и безопасности работы с биологическим материалом</p>
	<p>УК-8.2 уметь принимать решения по обеспечению безопасности в условиях производства и чрезвычайных ситуациях</p>	<p><i>Знать:</i>  Знать определение и классификацию чрезвычайных ситуаций, опасных и вредных производственных факторов</p> <p><i>Уметь:</i>  Уметь принимать решения и полученные знания на практике</p> <p><i>Владеть:</i>  Владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</p>
	<p>УК-8.3 владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животное-среда обитания»</p>	<p><i>Знать:</i>  Знать законодательную базу в области БЖД</p> <p><i>Уметь:</i>  Уметь принимать решения по обеспечению безопасности производственного персонала</p> <p><i>Владеть:</i>  владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животное-среда обитания»</p>

<p>ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней</p>	<p>ОПК-6.3 владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска</p>	<p><i>Знать:</i> Характеристику потенциально опасных объектов, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и окружающую среду</p> <p><i>Уметь:</i> Уметь принимать решения по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</p> <p><i>Владеть:</i> владеть врачебным мышлением и навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска</p>
--	---	---

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.О.19 Безопасность жизнедеятельности составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (108 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	СР
Лекции (Л)	16		16	
Лабораторные работы (ЛР)	16		16	
Практические занятия (ПЗ)	16		16	
Семинары(С)				
Курсовое проектирование (КП)				
Самостоятельная работа		56		56
Промежуточная аттестация	4		4	
Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	Экзамен	
Всего	52	56	52	56



Тема 8. Пожарная безопасность сельскохозяйственных объектов	3	2					5	1		УК-8.1, УК-8.2, ОПК-6.3, УК- 8.3
Тема 9. Предупреждение и методы защиты населения в условиях ЧС	3	4		10			5	2		УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК- 6.3
<b>Контактная работа</b>	3	16	16	16					4	х
<b>Самостоятельная работа</b>	3						46	10		х
<b>Объем дисциплины в семестре</b>	3	16	16	16			46	10	4	х
<b>Всего по дисциплине</b>		16	16	16			46	10	4	

### 5.2. Темы курсовых работ (проектов)

### 5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

### 5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по очной форме обучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академические часы
1	Теоретические основы БЖД	1. Психические состояния и безопасность человека 2. Система "человек-опасность"	4
2	Законодательные и нормативные основы безопасности жизнедеятельности	1. Нормативно-правовая база в области чрезвычайных ситуаций 2. Организация ГО на сельскохозяйственных и промышленных объектах 3. Координационные органы и органы управления по делам ГО и ЧС. 4. Система стандартов безопасности труда	4
3	Средства индивидуальной защиты порядок их использования	1. Особенности обеспечения средствами индивидуальной защиты работников АПК	4

4	Организация работ по охране труда на предприятиях	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Элементы системы управления безопасностью в организации</li> <li>2. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства по охране труда</li> <li>3. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда</li> <li>4. Страхование от несчастных случаев и профзаболеваний</li> <li>5. Экономические механизмы стимулирования работодателей по улучшению условий и охраны труда</li> </ol>	14
5	Защита человека от механического травмирования, энергетических воздействий и физических полей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности требований электробезопасности в жилых и общественных зданиях.</li> <li>2. Средства защиты, используемые в электроустановках</li> <li>3. Цвет и безопасность труда, система знаков безопасности</li> <li>4. Устройства безопасности на подъемно-транспортных машинах</li> <li>5. Защита от инфразвука и ультразвука</li> <li>6. Определение производительности вентилятора</li> </ol>	10
6	Пожарная безопасность сельскохозяйственных объектов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эвакуация людей и животных при пожарах.</li> <li>2. Требования пожарной безопасности к планировке сел и производственных помещений.</li> <li>3. Организация пожарной охраны и тушения пожаров в сельской местности.</li> </ol>	5
7	Предупреждение и методы защиты населения в условиях ЧС	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методики прогнозирования ЧС.</li> <li>2. Лицензирование промышленной деятельности</li> <li>3. Декларирование безопасности опасных производств</li> <li>4. Противорадиационные и простейшие укрытия требования к ним и порядок использования</li> <li>5. Мероприятия противорадиационной, противохимической и противобактериологической защиты</li> <li>6. Специальная обработка техники и территорий</li> <li>7. Санитарная обработка людей</li> </ol>	5





## **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**

Учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов набором демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа (стационарный мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран)3м», Люксметр ТКА-ЛЮКС, Стенд лабораторный «Звукоизоляция и звукопоглощениеБЖ 2м», Приборы ДП-22В, ДП-24, ДП – 5В, ДП-63, ВПХР, ПХР- МВ.

### **7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

1. MS Office
2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

### **7.4 Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы**

1. Гарант .
2. Консультант + .

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

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 974)

Разработал(и):

Старший преподаватель,



Гладышев Алексей Александрович

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Риска и безопасности жизнедеятельности, протокол № 6 от 28.01.2021

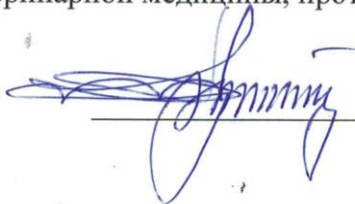
Зав. кафедрой



Рузаев Сергей Николаевич

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Ветеринарной медицины, протокол № 6 от 26.02.2019

Декан факультета  
Ветеринарной медицины



Жуков Алексей Петрович

## Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.О.19 Безопасность жизнедеятельности на  
\_\_\_\_\_учебный год.

В программу вносятся следующие изменения:

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Риска и безопасности жизнедеятельности, протокол №\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_Рузаев Сергей Николаевич