

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Направление подготовки (специальность) 36.03.01 Ветеринарно-санитарная
экспертиза**

Профиль подготовки (специализация) Ветеринарно-санитарная экспертиза

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

освоение теоретических знаний первой помощи, а также формирование у студентов теоретических знаний и умений обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.04 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 |
|-------------|---|
| УК-6 | Биология Основы физиологии Философия Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности Латинский язык |
| ОПК-3 | Философия Биологическая химия Иностранный язык Биофизика История (история России, всеобщая история) Математика |

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

| Компетенция | Дисциплина |
|-------------|---|
| УК-6 | Биология Основы физиологии Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности Психология управления Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Этноконфессиональные ценности Философия |
| УК-8 | Биологическая безопасность в лабораториях Биологическая безопасность в чрезвычайных ситуациях Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена |
| ОПК-3 | Биологическая химия Иностранный язык Философия Технология и контроль качества мяса и мясных продуктов |

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-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p> | <p>УК-6.1 Знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности</p> | <p><i>Знать:</i> основные нормативные документы в области охраны труда <i>Уметь:</i> проводить обучение в области охраны труда <i>Владеть:</i> безопасными методами выполнения работ</p> |
| | <p>УК-6.2 Уметь самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией</p> | <p><i>Знать:</i> виды ЧС <i>Уметь:</i> обеспечить собственную безопасность при возникновении ЧС <i>Владеть:</i> современными методами ликвидации ЧС</p> |
| | <p>УК-6.3 Владеть приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний</p> | <p><i>Знать:</i> основные нормативные документы в области охраны труда <i>Уметь:</i> проводить обучение в области охраны труда <i>Владеть:</i> безопасными методами выполнения работ</p> |
| <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> нормативные документы по технике безопасности работ; <i>Уметь:</i> выявлять проблемы, связанные с техникой безопасности на рабочем месте <i>Владеть:</i> навыками заполнения документов по охране труда</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</p> | <p>УК-8.2 Уметь принимать решения по обеспечению безопасности в условиях производства и чрезвычайных ситуациях</p> | <p><i>Знать:</i> классификацию ЧС <i>Уметь:</i> своевременно осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций на рабочем месте <i>Владеть:</i> методами и способами ликвидации чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте</p> |
| | <p>УК-8.3 Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек- животные- среда обитания»</p> | <p><i>Знать:</i> классификацию и назначение СИЗ <i>Уметь:</i> своевременно осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, <i>Владеть:</i> современными методами предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций</p> |
| <p>ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> | <p>ОПК-3.1 Знать основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях</p> | <p><i>Знать:</i> классификацию условий труда по факторам безопасности <i>Уметь:</i> идентифицировать ОВПФ у ветеринарных работников <i>Владеть:</i> навыками заполнения ветеринарных документов</p> |
| | <p>ОПК-3.2 Уметь находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране</p> | <p><i>Знать:</i> классификация нормативных документов в ветеринарии <i>Уметь:</i> заполнять нормативные ветеринарные документы в зависимости от региона <i>Владеть:</i> современными знаниями об изменениях в ветеринарном законодательстве</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> | <p>ОПК-3.3 Владеть нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p> | <p><i>Знать:</i> ветеринарное законодательство <i>Уметь:</i> осуществлять федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор) <i>Владеть:</i> современными методами наказания за нарушение вет законодательства</p> |
|---|---|--|

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (144 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

| Вид учебной работы | Итого КР | Итого СР | Курс №2 | |
|--|----------|----------|---------|-----|
| | | | КР | СР |
| Лекции (Л) | 6 | | 6 | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 10 | | 10 | |
| Практические занятия (ПЗ) | | | | |
| Семинары(С) | | | | |
| Курсовое проектирование (КП) | | | | |
| Самостоятельная работа | | 124 | | 124 |
| Промежуточная аттестация | 4 | | 4 | |
| Наименование вида промежуточной аттестации | х | х | Экзамен | |
| Всего | 20 | 124 | 20 | 124 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|--|--|--|--|----|---|--|---|
| Тема 8. оказание первой помощи пострадавшим на производстве | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| Контактная работа | 2 | 6 | 10 | | | | | | 4 | | x |
| Самостоятельная работа | 2 | | | | | | | 82 | | | x |
| Объем дисциплины в семестре | 2 | 6 | 10 | | | | | 82 | 4 | | x |
| Всего по дисциплине | | 6 | 10 | | | | | 82 | 4 | | |

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по заочной форме обучения

| № п.п. | Наименования темы | Наименование вопросов | Объем, академические часы |
|--------|---|--|---------------------------|
| 1 | Средства индивидуальной защиты: классификация, назначение, номенклатура. Виды спецодежды. | 1. Средства коллективной защиты -виды, назначение | 12 |
| 2 | Пожарная безопасность сельскохозяйственных объектов | классификация объектов по пожарной безопасности Первичные средства пожаротушения на предприятии. | 18 |
| 3 | Методики определения параметров микроклимата (температура, влажность, давление) | 1. Исследование загазованности воздушной среды производственных помещений. 2. Исследование запыленности воздушной среды производственных помещений. 3. Классификация производственной пыли | 14 |
| 4 | Методы защиты от СВЧ, шума и вибрации | Вибрационная и шумовая болезнь - причины, профилактика | 22 |
| 5 | Технические средства и техника безопасности при ведении АСДНР | 1. Силы проведения АСДНР 2. Техника безопасности при проведении АСДНР 3. Планирование АСДНР | 16 |
| Всего | | | 82 |

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

мультимедиа-проектор, компьютер, учебная доска.

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

1. MS Office

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. .

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

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 939)

Разработал(и):

Доцент, к.б.н.



Исайкина Елена Юрьевна

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 Ветеринарной медицины, протокол № 6 от 26.02.2019

Декан факультета
Ветеринарной медицины



Жуков Алексей Петрович

Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.О.04 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