

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.О.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Направление подготовки (специальность) 35.03.01 Лесное дело**

**Профиль подготовки (специализация) Охотоведение**

**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                       |
|-------------|----------------------------------|
| ОПК-3       | Учебная ознакомительная практика |

**Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины**

| Компетенция | Дисциплина   |
|-------------|--|
| УК-8        | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)<br>Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика  |
| ОПК-3       | Учебная ознакомительная практика<br>Учебная технологическая (проектно-технологическая практика) практика<br>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)<br>Физическая культура и спорт<br>Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика |

### 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 в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> | <p>УК-8.1 Выявляет признаки, причины, источники и условия возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения</p>   | <p><i>Знать:</i><br/>классификацию ЧС</p> <p><i>Уметь:</i><br/>своевременно осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций</p> <p><i>Владеть:</i><br/>методами и способами ликвидации чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте</p>                                   |
|  | <p>УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные нарушениями техники безопасности на рабочем месте</p>  | <p><i>Знать:</i><br/>нормативные документы по технике безопасности работ</p> <p><i>Уметь:</i><br/>выявлять проблемы, связанные с техникой безопасности на рабочем месте</p> <p><i>Владеть:</i><br/>навыками заполнения документов по охране труда</p>   |
|  | <p>УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты</p> | <p><i>Знать:</i><br/>классификацию и назначение СИЗ</p> <p><i>Уметь:</i><br/>своевременно осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте,</p> <p><i>Владеть:</i><br/>современными методами предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций</p> |

|   |   |   |
|---|---|---|
| ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов; | ОПК-3.1 Использует знания основ создания и поддержания безопасных условий выполнения производственных процессов в лесном и лесопарковом хозяйстве                             | <i>Знать:</i><br>классификацию условий труда по факторами безопасности<br><i>Уметь:</i><br>идентифицировать ОВПФ на производстве<br><i>Владеть:</i><br>современными методами по созданию и поддержанию безопасных условий выполнения производственных процессов в лесном и лесопарковом хозяйстве                                       |
|   | ОПК-3.2 Обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний в лесном и лесопарковом хозяйстве | <i>Знать:</i><br>виды и причины производственного травматизма<br><i>Уметь:</i><br>составлять план мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний в лесном и лесопарковом хозяйстве<br><i>Владеть:</i><br>современными методами и средствами по предупреждению производственного травматизма |

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.О.04 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 | Курс №1 |    | Курс №2 |    |
|---------------------------|----------|----------|---------|----|---------|----|
|                           |          |          | КР      | СР | КР      | СР |
| Лекции (Л)                | 4        |          | 4       |    |         |    |
| Лабораторные работы (ЛР)  | 4        |          | 4       |    |         |    |
| Практические занятия (ПЗ) |          |          |         |    |         |    |
| Семинары(С)               |          |          |         |    |         |    |



|   |   |   |   |  |  |  |  |    |  |   |   |
|---|---|---|---|--|--|--|--|----|--|---|---|
| Тема 4. Пожарная безопасность сельскохозяйственных объектов                             | 2 |   |   |  |  |  |  | 10 |  |   |   |
| <b>Контактная работа</b>  | 2 |   |   |  |  |  |  |    |  | 2 | x |
| <b>Самостоятельная работа</b>   | 2 |   |   |  |  |  |  | 30 |  |   | x |
| <b>Объем дисциплины в семестре</b>  | 2 |   |   |  |  |  |  | 30 |  | 2 | x |
| Тема 5. Методики определения параметров микроклимата (температура, влажность, давление) | 1 |   | 4 |  |  |  |  | 20 |  |   |   |
| Тема 6. Предупреждение и методы защиты населения в условиях ЧС                          | 1 |   |   |  |  |  |  | 34 |  |   |   |
| Тема 7. методы защиты населения от пожаров  | 1 |   |   |  |  |  |  |    |  |   |   |
| <b>Контактная работа</b>  | 1 | 4 | 4 |  |  |  |  |    |  |   | x |
| <b>Самостоятельная работа</b>   | 1 |   |   |  |  |  |  | 54 |  |   | x |
| <b>Объем дисциплины в семестре</b>  | 1 | 4 | 4 |  |  |  |  | 54 |  |   | x |
| Тема 8. Методы защиты от СВЧ, шума и вибрации   | 2 |   |   |  |  |  |  | 6  |  |   |   |
| Тема 9. Технические средства и техника безопасности при ведении АСДНР                   | 2 |   |   |  |  |  |  | 4  |  |   |   |
| Тема 10. Оказание первой помощи на предприятиях   | 2 |   |   |  |  |  |  |    |  |   |   |
| <b>Контактная работа</b>  | 2 |   |   |  |  |  |  |    |  | 2 | x |
| <b>Самостоятельная работа</b>   | 2 |   |   |  |  |  |  | 30 |  |   | x |
| <b>Объем дисциплины в семестре</b>  | 2 |   |   |  |  |  |  | 30 |  | 2 | x |
| <b>Всего по дисциплине</b>  |   | 4 | 4 |  |  |  |  | 84 |  | 2 |   |

### 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. | Медицинские СИЗ   | 10                        |
| 2      | Пожарная безопасность сельскохозяйственных объектов                                       | классификация объектов по пожарной безопасности   | 10                        |
| 3      | Методики определения параметров микроклимата (температура, влажность, давление)           | Исследование запыленности воздуха производственных помещений                                      | 20                        |
| 4      | Предупреждение и методы защиты населения в условиях ЧС                                    | Классификация ЧС  | 34                        |
| 5      | Методы защиты от СВЧ, шума и вибрации   | Вибрационная и шумовая болезнь - профилактика.  | 6                         |
| 6      | Технические средства и техника безопасности при ведении АСДНР                             | 1. Силы проведения АСДНР<br>2. Техника безопасности при проведении АСДНР<br>3. Планирование АСДНР | 4                         |
| Всего  |   |   | 84                        |

## **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 35.03.01 Лесное дело (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 706)

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 факультета Биотехнологий и природопользования, протокол №7 от 25.02.2019

Декан факультета

Биотехнологий и природопользования

  
Никولين Владимир Николаевич

## 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