

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.17 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки (специальность) 35.03.04 Агрономия

Профиль подготовки (специализация) Агробизнес

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения 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.17 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-8	Производственная технологическая практика Учебная технологическая практика Агрометеорология
ОПК-3	Производственная технологическая практика Учебная технологическая практика Интегрированная защита растений

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
УК-8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ОПК-3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)

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 обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.</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-8.2 выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте</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 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> классификацию ЧС <i>Уметь:</i> прогнозировать ЧС в зависимости от вида <i>Владеть:</i> навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.</p>
	<p>УК-8.4 принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p>	<p><i>Знать:</i> виды ЧС <i>Уметь:</i> обеспечить собственную безопасность при возникновении ЧС <i>Владеть:</i> современными методами ликвидации ЧС</p>

ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;	ОПК-3.1 владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве.	<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
	ОПК-3.2 выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов.	<i>Знать:</i> классификация производственных процессов по безопасности <i>Уметь:</i> выявлять проблемы нарушающие безопасность выполнения производственных процессов. <i>Владеть:</i> современными методами устранения проблем, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов
	ОПК-3.3 проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	<i>Знать:</i> Причины травматизма <i>Уметь:</i> проводить классифицировать профессиональные заболевания в зависимости от ОВПФ <i>Владеть:</i> современными методами снижения травматизма на производстве

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.О.17 Безопасность жизнедеятельности составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (108 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 №5	
			КР	СР
Лекции (Л)	4		4	
Лабораторные работы (ЛР)	6		6	

Тема 5. Предупреждение и методы защиты населения в условиях ЧС	5							10			
Тема 6. Методы защиты от СВЧ, шума и вибрации	5		4								
Тема 7. Технические средства и техника безопасности при ведении АСДНР	5							14			
Тема 8. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	5										
Контактная работа	5	4	6						2		x
Самостоятельная работа	5							54			x
Объем дисциплины в семестре	5	4	6					54		2	x
Всего по дисциплине		4	6					54		2	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

1. Пожар и сопровождающие его явления. Условия и способы прекращения горения
2. Безопасность труда при посеве зерновых культур
3. Общие правила безопасности при работе с ядохимикатами
4. Противопожарные мероприятия на базах и в складах
5. Меры пожарной безопасности в растениеводстве
6. Использование сельскохозяйственной техники для борьбы с пожарами
7. Обеспечение безопасных условий труда при эксплуатации зерноуборочных машин
8. Обеспечение безопасных условий труда при выполнении механизированных работ в растениеводстве
9. Обеспечение средствами индивидуальной защиты работников сельскохозяйственного производства
10. Пожарная безопасность при производстве и хранении сельскохозяйственной продукции

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- назначение, виды. Области применения. Классификация по виду поражения и механизму действия. Виды укладок.	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	10
4	Предупреждение и методы защиты населения в условиях ЧС	Классификация ЧС	10
5	Технические средства и техника безопасности при ведении АСДНР	1. Силы проведения АСДНР 2. Техника безопасности при проведении АСДНР 3. Планирование АСДНР 4. Особенности проведения АСДНР на с.х объектах	14
Всего			54

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Князева М.Н. Правовой аспект БЖД: учебное пособие

Архитектурно-строительный институт Самарского государственного технического университета (Лань) 2016 г.

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 (Юрайт)

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 информационно-справочные системы

1. .

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 - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 699)

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 Агротехнологий, землеустройства и пищевых производств, протокол № 7 от 27.12.2018

Декан факультета Агротехнологий,
землеустройства и пищевых производств


Щукин Виктор Борисович

Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.О.17 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