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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.07 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия
Профиль подготовки (специализация) Технические системы в агробизнесе
Квалификация выпускника бакалавр
Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

- создание комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- идентификация негативных воздействий среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения;
- разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
- проектирования и эксплуатации техники, технологических процессов и объектов экономики в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности;
- обеспечение устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях;
- принятия решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий;
- прогнозирования развития негативных воздействий и оценки последствий их действия.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.07 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 эксплуатационная практика

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
УК-8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра) Охрана труда на предприятиях АПК
ОПК-3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра) Охрана труда на предприятиях АПК

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 возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

Знать:

- теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек- среда обитания»;
- негативные факторы среды обитания;
- классификацию условий труда, и факторы их формирующие;
- средства и способы защиты от воздействия опасных и вредных факторов среды обитания.

Уметь:

- идентифицировать основные опасные и вредные факторы среды обитания человека;
- оценивать риск и последствия реализации опасных и вредных факторов среды на человека;
- выбирать методы и средства защиты от негативных факторов.

Владеть:

- методами контроля параметров и уровня негативных последствий;
- способами и средствами защиты человека и среды обитания от негативных факторов.

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
возникновении
чрезвычайных ситуаций и
военных конфликтов
_

УК-8.3 Осуществляет действия Знать: по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) характера; на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

- классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
- методы и средства защиты от поражающих факторов ЧС.

Уметь:

- выбирать методы защиты от поражающих факторов ЧС;
- оценивать риск и последствия реализации поражающих факторов ЧС.

Владеть:

- методами защиты в условиях ЧС.

УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Знать:

- виды спасательных неотложных аварийно-восстановительных мероприятий; Уметь:
- определять перечень спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в зависимости от условий возникновения поражающих факторов чрезвычайных ситуаций Владеть:
- навыками организации проведением спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий возникновении чрезвычайных ситуаций.

ОПК-3 Способен	ОПК-3.2 Выявляет и устраняет	Знать:
создавать и поддерживать	проблемы, нарушающие	последствия нарушений
безопасные условия	безопасность выполнения	безопасности выполнения
выполнения	производственных процессов	производственных процессов
производственных		Уметь:
процессов;		выявлять и устранять
		проблемы, нарушающие
		безопасность выполнения
		производственных процессов
		Владеть:
		навыками устранения
		проблем, нарушающих
		безопасность
		производственных процессов
	ОПК-3.3 Проводит	Знать:
	профилактические	основные профилактические
	мероприятия по	мероприятия по
	предупреждению	предупреждению
	производственного	производственного
	травматизма и	травматизма и
	профессиональных забо-	профессиональных
	леваний	заболеваний
		Уметь:
		определять перечень
		профилактических
		мероприятий по
		предупреждению
		производственного
		травматизма и
		профессиональных
		заболеваний
		Владеть:
		навыками проведения
		профилактических
		мероприятий по
		предупреждению
		производственного
		травматизма и
		профессиональных
		заболеваний

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.О.07 Безопасность жизнедеятельности составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (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	Семест	гр №4
		01	КР	CP

Лекции (Л)	16		16	
Лабораторные работы				
(ЛР)				
Практические занятия (ПЗ)	16		16	
Семинары(С)				
Курсовое проектирование				
(КП)				
Самостоятельная работа		38		38
Промежуточная	2		2	
аттестация	2		2	
Наименование вида				
промежуточной	X	X	3a ^r	ıёт
аттестации				
Всего	34	38	34	38

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							енций,	
Наименование тем	Семестр		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. Введение в безопасность. Основные понятия и определения	4	2		2				4	4		УК-8.1, ОПК- 3.2
Тема 2. Человек и техносфера. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	4	4		4				2	2		УК-8.1, УК-8.3, ОПК-3.2, ОПК- 3.3

Тема 3. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	4	2	2		4	2		УК-8.1, УК-8.3, ОПК-3.2, ОПК- 3.3
Тема 4. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	4	2	2		4	2		УК-8.1, ОПК- 3.3
Тема 5. Психофизиологические и эргономические основы безопасности	4	2	2		4	2		УК-8.1, ОПК- 3.2
Тема 6. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	4	2	2		2	2		УК-8.3, УК-8.4
Тема 7. Управление безопасностью жизнедеятельности	4	2	2		2	2		УК-8.1, ОПК- 3.3
Контактная работа	4	16	16				2	X
Самостоятельная работа	4				22	16		X
Объем дисциплины в семестре	4	16	16		22	16	2	X
Всего по дисциплине		16	16		22	16	2	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по очной форме обучения

		ioto noy tenina no o mon wopate ooy i	
№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академическ
			ие часы
1	безопасность. Основные понятия и	Классификация опасностей, причинно-следственное поле опасностей Понятие о системном анализе безопасности	//
2	Человек и техносфера. Илентификация и	Особенности условий труда в сельскохозяйственном производстве Пути повышения эффективности трудовой деятельности	2

3	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	Средства автоматического контроля и сигнализации Общетехнические средства обеспечения безопасности Расчеты типовых технических средств обеспечения безопасности Виды циклонов и их характеристики	4
4	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	Отопление производственных помещений Источники света и светильники	4
5	Психофизиологическ ие и эргономические основы безопасности	Эргономические параметры и требования к ним	4
6	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	Нормы радиационной безопасности Основные способы хранения и транспортировки химически опасных веществ Защита от ионизирующих излучений	2
7	Управление безопасностью жизнедеятельности	Ответственность за нарушение законодательства по охране труда Особенности регулирования труда женщин и подростков	2
		Всего	22

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / А. А. Солдатов, Н. П. Кириллов, М. Ю. Мартынова [и др.]. — Москва: РГСУ, 2019. — 555 с. — ISBN 978-5-7139-1383-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. ЭБС Лань

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения лиспиплины

- 1. Сазонова, А. М. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. М. Сазонова, А. В. Харламова, Е. А. Шилова. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2019. 50 с. ISBN 978-5-7641-1387-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- 2. Либерман, Я. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Я. Л. Либерман, Л. Н. Горбунова. Красноярск : СФУ, 2019. 316 с. ISBN 978-5-7638-4233-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- 3. Толстых, А. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. С. Толстых, А. А. Живов. Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2019. 115 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

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

- 1. Анемометр чашечный, анемометр крыльчатый
- 2. Психрометры Августа и Ассмана
- 3. Барометр-анероид, актинометр Носкова
- 4. Кататермометр, Люксметр Ю-116
- 5. Переносная ротационная установка (ПРУ-4)
- 6. Аналитические весы, аллонж
- 7. Универсальный газоанализатор УГ-2, индикаторные трубки
- 8. Прибор ВШВ-003.

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

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

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы

1. 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 - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813)
Разработал(и): Старший преподаватель,Белоусова Н.В.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технического сервиса, протокол № от от
Зав. кафедрой Попов И.В.
. Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно- методической комиссии инженерного факультета, протокол № от от от
Декан инженерного факультета Асманкин Е.М.
The state of the s

Дополнения и изменения

В программу вносятся следующие изменения:

в рабочей программе дисциплины Б1.О.07 Безопасность жизнедеятельности на 2020 - 2021 учебный год.

El upillalement

*	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технического сервиса, протокол № <u>9</u> от <u>16.03.20</u> г.)
Зав. кафедрой Попов Игорь Васильевич	

Дополнения и изменения

в рабочей программе дист 2021 - 2012 учебный го	диплины Б1.О.07 Б д.	езопасность жизнед	еятельности на
В программу вносятся следу		El ryell	necues
		0	
<u>.</u>			
*			
Рабочая программа рассмотр сервиса, протокол № <u>Я</u> от <u>45.03</u>	рена и одобрена на . 2021 г.	заседании кафедры	Технического
Зав. кафедрой	Попов Из	горь Васильевич	
		W.	
9			