Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Нуири НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГ О ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2024 13:53:08

ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 5258223550ea9fbeb23726368PA368ATE ЛЕВНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

A.D. ARMHAMH

«17»<u>мая</u> 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль): Применение беспилотной авиации

в сельском хозяйстве

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 — "Агрономия" (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07. 2017 года № 699;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г., № 301;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению 35.03.04— "Применение беспилотной авиации в сельском хозяйстве"

Составитель: доцент кафедры машин и оборудования в агробизнесе, к.т.н. Борозенцев В.И.

Рассмотрена на заседании выпускающей кафедры "Машин и оборудования в агробизнесе"

«24 » апреля 2024 г., протокол №8-23/24

Зав. кафедрой

Е.А. Мартынов

Согласована с методическим советом агрономического факультет

«_03_»__мая__2024 г., протокол №_9_

Председатель методического совета

_Т.С. Морозова

Согласована с руководителем основной профессиональной образовательной программы

Руководитель основной профессиональной образовательной программы *Шесе*

Ширяев А.В.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности – дисциплина, изучающая безопасные методы ведения производственной деятельности.

- **1.1 Цель** дисциплины формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.
- 1.2 Задачи дисциплины анализ причин и статистики несчастных случаев, профессиональных заболеваний, пожаров и взрывов на производстве, чрезвычайных ситуаций, основных путей их предупреждения и уменьшения последствий от них; изучение обязанностей, прав и ответственности по этим вопросам государства, работодателей и работников; изучение требований производственной санитарии, техники безопасности, пожарной безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях, установленных нормативными актами, предъявляемыми к рабочим местам, помещениям, машинам, оборудованию, инструментам, исходным материалам, готовой продукции, к технологическим процессам, территориям, окружающей среде; овладение основными приемами оказания доврачебной помощи пострадавшим и самопомощи при несчастных случаях.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Безопасность жизнедеятельности относится к <u>дисциплинам базовой части (Б1.О.05)</u> основной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

. ,	T V		
Наименование предшествующих дисци-	1. Экология		
плин, практик, на которых базируется	2. Экологические основы природопользования		
данная дисциплина (модуль)	3. Основы профессиональной деятельности		
Требования к предварительной подго- товке обучающихся	 знать: У Обязанности и права государства, работодателя и работников по этим вопросам, > трудовой кодекс РФ и другие законодательные акты по охране труда. > содержание и порядок ведения соответствующей документации; требования производственной санитарии, предъявляемые к устройству и содержанию производственных помещений и рабочих мест 		

уметь:

- пользоваться и нормативными документами по охране для поиски соответствующей информации,
- оценивать опасность и вредность производственных процессов, пожаро-, взрывоопасность технологических сред и помещений
- принимать самостоятельные решения, но предупреждению заболеваний и пожаров на производстве;
- пользоваться техническими средствами для тушения пожаров, эвакуации людей из зоны пожара;
- оценивать уровень опасностей, возникающих в результате чрезвычайных ситуаций различного происхождения,
- находить оптимальные решения по защите себя, окружающих людей, техники, среды от их негативного воздействия;
- пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

владеть:

- основной терминологией по охране труда;
 методикой измерения на рабочих местах
 параметров вредных и опасных производственных факторов;
- методикой оценки травмоопасности производственного оборудования, машин, инструментов; методикой оценки электробезопасности производственного оборудования, помещений;
- методикой выбора, оценки состояния и пригодности к работе средств коллективной и индивидуальной защиты работников;
- методикой подготовки локальных документов по охране труда и пожарной безопасности, которые разрабатывают на предприятиях:
- методикой расследования несчастных случаен на производстве и оформления соответствующих документов;
- методиками разработки инструкций, проведения обучения и инструктажей по охране труда на рабочем месте и пожарной безопасности;
- методикой проведения аттестации рабочих мест по условиям труда; методикой оценки

уровней опасных и вредных факторов, возникающих в различных чрезвычайных ситу-
ациях;
методикой оказания доврачебной помощи
пострадавшим при несчастных случаях.

Дисциплина является предшествующей для агрохимии, цифровые технологии в агропромышленном комплексе, взаимодействие с умной техникой, а также для написания выпускной квалификационной работы.

Преподавание курса безопасность жизнедеятельности неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами. В связи с этим на практических занятиях рассматриваются вопросы, позволяющие раскрыть роль здорового образа жизни, влияние вредных привычек и т.д.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды ком- петенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
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	УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы,	знать: требования по обеспечению безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты владеть: методами и навыками по обеспечению безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты с помощью средств защиты знать: требования и нормативные документы по созда-
	военных конфликтов	связанные с нару- шениями техники безопасности на ра- бочем месте	нию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций уметь: выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте владеть: методами и навыками по выявлению и устранению проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
		УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	знать: требования по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты уметь: выявлять и устранять проблемы, связанные с возникновением чрезвычайных ситуаций владеть: методами и навыками по предотвращению воз-

Коды ком- петенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	никновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты знать: требования безопасности при проведении спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций уметь: выявлять и устранять проблемы при проведении спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий владеть: методами и навыками по проведению спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения тиях в случае возникновения
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	чрезвычайных ситуаций знать: нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве уметь: находить и анализировать нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве владеть: методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве
		ОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	знать: требования безопасности при выполнении производственных процессов уметь: выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов владеть: методами и навыками по выявлению и устранению проблем, нарушающих безопасность выполнения производственных процессов

Коды ком- петенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	знать: перечень и порядок проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний уметь: проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний владеть: методами и навыками по проведению профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний

IV ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИ-ДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная
Семестр изучения дисциплины	1
Общая трудоемкость, всего, час	72
зачетные единицы	2
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	32,25
В том числе:	
Лекции (Лек)	16
Лабораторные занятия (Лаб)	10
Практические занятия (Пр)	6
Установочные занятия (УЗ)	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-
Текущие консультации (ТК)	-
Зачет (КЗ)	0,25
Экзамен (КЭ)	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	23,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	3
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	4
ческим занятиям	4
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	11,75
ное изучение	11,73
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: под-	5
готовка реферата (контрольной работы)	,
Подготовка к экзамену	-

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дис-	Объемы видов учебной, час					
циплины	Очная форма обучения					
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятель- ная работа		
1	2	3	4	5		
Модуль 1. «Общие сведения, правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Основные направления по охране труда»	18	4	6	8		
1. Введение в БЖД. Основные понятия и определения	6	2	2	2		
2. Виды инструктажей	4	2	_	2		
3. Средства защиты работников	4	-	2	2		
Итоговое занятие по модулю 1	4	-	2	2		
Модуль 2. «Причины и профилактика травматизма. Электробезопасность. Технические средства обеспечения безопасности. Производственная санитария. СИиКЗ. Техника безопасности при обращении с ядовитыми веществами»	20	6	6	8		
1. Травматизм его причина и профилакти-	5	2	1	2		
2. Техника безопасности	4	2	1	1		
3. Производственная санитария. Средства индивидуальной и коллективной защиты	2	-	1	1		
4. Средства обеспечения безопасности	5	2	1	2		
Итоговое занятие по модулю2	4	-	2	2		
Модуль 3 «Основы пожаро-, взрывобезопасности. Чрезвычайные ситуации. Доврачебная помощь пострадавшим»	17,75	6	4	7,75		
1. Основы пожаро- и взрывобезопасности. Безопасность труда в животноводстве	5	2	2	1		
2. Чрезвычайные ситуации	4	2		2		
3. Доврачебная помощь пострадавшим	4	2	-	2		
Итоговое занятие по модулю 3	4,75	-	2	2,75		
Предэкзаменационные консультации			-			
Текущие консультации			-			
Установочные занятия						
Промежуточная аттестация			0,25			
Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	16	16	-		
Контактная внеаудиторная работа (всего)	16					

Наименование модулей и разделов дис-	Объемы видов учебной, час				
циплины	Очі	Очная форма обучения		киі	
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятель- ная работа	
1	2	3	4	5	
Самостоятельная работа (всего)		2	23,75	•	
Общая трудоемкость		72			

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Общие сведения, правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Основные направления по охране труда»

1. Общие сведения. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности

- 1.1. Введение в курс безопасности жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности как наука. Классификация опасностей. Определения безопасности, риска, охраны труда, эргатических систем. Исторические сведения о безопасности жизнедеятельности. Системный подход к решению проблем безопасности
- 1.2. Основы физиологии труда и рациональные условия жизнедеятельности. Классификация основных форм деятельности человека. Режим труда и отдыха. Расчет интегральной балльной оценки тяжести труда на рабочем месте
- 1.3. Правовые и организационные основы безопасности производственной деятельности. Основные законодательные акты в области охраны труда и безопасности жизнедеятельности. Охрана труда женщин и молодежи. Управление охраной труда. Ответственность за нарушение законодательства по охране труда

2. Основные направления по охране труда

- 2.1. Организационная работа. Надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства. Обучение безопасности производственной деятельности. Проведение инструктажей по безопасности труда
- 2.2. Предупреждение травматизма и улучшение условий труда. Организационнотехнические и конструктивные мероприятия по предупреждению травматизма. Аттестация рабочих мест. Надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2. «Причины и профилактика травматизма. Электробезопасность. Технические средства обеспечения безопасности. Производственная санитария. СИиКЗ. Техника безопасности при обращении с ядовитыми веществами»

1. Травматизм его причина и профилактика

1.1. Факторы, влияющие на частоту возникновения несчастных случаев. Понятие о травме и профессиональных заболеваниях, их классификация. Классификация опасных и вред-

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

ных производственных факторов. Основные причины травматизма

1.2. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Несчастные случаи, требующие расследования и учета. Обязанности руководителей предприятий по расследованию и учету несчастных случаев. Отчетность о травматизме и оценочные показатели. Составление акта о несчастном случае по форме H-1

2. Электробезопасность

- 2.1. Основы электробезопасности. Действие электрического тока на людей и животных. Классификация электроустановок и помещений по опасности поражения электрическим током. Классификация электротехнических изделий по способу защиты человека от поражения электрическим током. Анализ опасности поражения электрическим током в зависимости от схем включения человека в сеть. Мероприятия по защите от поражения электрическим током. Защита от статического электричества
- 2.2. Оценка опасности поражения током в трехфазных электрических цепях напряжением до 1000 В. Действие переменного электрического тока на человека. Расчет поражения электрическим током
- 2.3. Понятие и принцип действия защитного заземления. Расчет контурного защитного заземления в помещениях с электроустановками напряжением до 1000 В с различными вилами заземлителей
- 2.4. Понятие и принцип действия защитного зануления. Защитное отключение. Устройства и принцип действия устройств защитного отключения. Молниезащита зданий и сооружений. Необходимость молниезащиты. Категории молниезащиты. Расчет числа поражений строений молнией в год. Типы и устройство молниеотводов. Расчет молниезащиты

3. Технические средства обеспечения безопасности.

- 3.1. Основы техники безопасности. Опасные зоны машин и механизмов. Расчет границ опасных зон. Классификация технических средств безопасности и защиты работающих. Требования к средствам защиты от опасных производственных факторов. Характеристика и расчет защитных устройств (ограждения, предохранительные устройства, тормозные устройства, блокировочные устройства). Сигнализация и ее виды. Система цветов и знаков безопасности. Предупредительные плакаты и надписи. Автоматизация процессов и дистанционное управление как средство повышения безопасности труда
- 3.2. Средства обеспечения безопасности труда. Классификация технических средств безопасности и защиты работающих. Требования к средствам защиты от опасных производственных факторов
- 3.3. Составление должностных инструкций. Порядок составления, основные вопросы и примеры инструкций по охране труда на производстве

4. Производственная санитария

- 4.1. Основы производственной санитарии. Микроклимат производственных помещений. Нормируемые параметры микроклимата. Оптимальные и допустимые значения параметров микроклимата
- 4.2. Воздушная среда производственных помещений. Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе. Контроль содержания вредных газов и паров в воздухе рабочей зоны. Расчет потребного воздухообмена при общеобменной вентиляции. Виды вентиляции
- 4.3. Запыленность производственных помещений. Влияние пыли на организм человека. Определение концентрации пыли в воздухе производственных помещений. Профилакти-

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

ка заболеваний, вызванных действием пыли

- 4.4. Производственный шум и вибрация. Физико-гигиеническая характеристика шума. Классификация шума. Нормирование и измерение шума. Методы снижения негативного влияния шума. Определение эффективности некоторых альтернативных методов снижения уровня шума. Инфразвук и ультразвук. Действие вибрации на организм человека. Физические характеристики вибрации. Классификация и нормирование вибрации. Методы снижения вредного влияния вибрации
- 4.5. Производственное освещение. Основные светотехнические величины, характеризующие производственное освещение. Классификация производственного освещения и основные санитарно-гигиенические требования. Естественное освещение, его нормирование и расчет. Искусственное освещение. Источники света и светильники. Нормирование искусственной освещенности. Расчет искусственного освещения. Контроль освещенности рабочих мест
- 4.6. Оценка качества питьевой воды. Общие сведения о ядовитых веществах и основы работы с ними

5. Средства индивидуальной и коллективной защиты

- 5.1. Классификация средств индивидуальной защиты
- 5.2. Устройство и правила пользования средствами индивидуальной защиты
- 5.3. Правила выдачи и замены средств индивидуальной защиты

6. Техника безопасности при обращении с ядовитыми веществами

- 6.1. Общие сведения о ядовитых веществах
- 6.2 Состояние охраны труда при работе с пестицидами

Итоговое занятие по модулю 2

Модуль 3. «Основы пожаро-, взрывобезопасности. Чрезвычайные ситуации. Доврачебная помощь пострадавшим»

1. Основы пожаро-, взрывобезопасности. Безопасность труда в животноводстве

- 1.1. Общие сведения о процессе горения. Основные понятия и определения. Причины пожаров и взрывов в сельской местности. Горючие вещества. Показатели пожаро- и взрывоопасности веществ и материалов. Классификация помещений и зданий по пожарной и взрывной опасности. Классификация зон по пожарной и взрывной опасности
- 1.2. Вещества и техника для тушения пожаров. Способы прекращения горения. Огнегасящие средства. Техника для тушения пожаров. Первичные средства пожаротушения. Типы и устройство огнетушителей. Система предупреждения пожаров. Автоматическое обнаружение пожаров. Требования пожарной безопасности к генеральным планам сельскохозяйственных предприятий
- 1.3. Характеристика травматизма и условий труда в животноводстве. Безопасность работ в производственных животноводческих помещениях, на выгульных площадках и пастбищах. Меры безопасности при обслуживании оборудования животноводческих ферм и комплексов. Особенности требований электробезопасности в животноводстве

2. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях

- 2.1. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Понятия чрезвычайной ситуации и источника чрезвычайной ситуации. Классификация чрезвычайных ситуаций. Фазы протекания чрезвычайных ситуаций. Устойчивость промышленных объектов во время чрезвычайных ситуаций
- 2.2. Основные принципы и способы обеспечения безопасности населения в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Единая государственная

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Российской Федерации

3. Оказание первой помощи

- 3.1. Организация и средства доврачебной помощи. Понятие первой доврачебной помощи. Перечень медикаментов и медицинских средств, входящих в медицинские аптечки
- 3.2. Правила оказания доврачебной помощи при различных несчастных случаях. Способы оживления пострадавших. Правила выполнения искусственного дыхания. Правила выполнения непрямого массажа сердца. Первая медицинская помощь при ранениях. Первая медицинская помощь при ожогах. Первая медицинская помощь при обморожении и переохлаждении. Первая медицинская помощь при переломах костей, вывихах, растяжениях и ушибах. Первая медицинская помощь при обмороке, тепловом и солнечном ударах, электротравме. Первая помощь утопающим. Первая помощь при отравлениях

Итоговое занятие по модулю 3

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРО-ВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые ком-

петенции (очная форма обучения)

петенции (очная фор	<u>ма ооуч</u>	ения)						
№ Наименование рей-	I E	Объем учебн	юй ра	абот	ъ	Форма кон-		
$ \Pi/\Pi _{\text{ТИНГОВ}}$						троля знаний		ıx)
модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт.заня	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всего по дисциплине	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;	72	16	16	23,75	Зачёт	51	100
І. Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
Модуль 1. «Общие сведе ния, правовые и организа ционные основы безопас ности жизнедеятельности Основные направления по охране труда»	УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-3.1;	18	4	6	8		10	20
1. Введение в БЖД. Основные понятия и определе-		6	2	2	2	Устный опрос	2	4
2. Виды инструктажей		4	-	2	2	Устный опрос	3	5
3. Средства защиты работников		4	-	2	2	Устный опрос	2	5
Итоговый контроль знаний по темам модуля 1		4	_	2	2	Тестирование	3	6
Модуль 2. «Причины и профилактика травматиз ма. Электробезопасность Технические средства обеспечения безопасности. Производственная санитария. СИиКЗ. Техника безопасности при обращении с ядовитыми веществами»	УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;	20	6	6	8		10	20
1. Травматизм его причина и профилактика		5	2	1	2	Устный опрос	2	4

2.	Техника безопасности		4	2	1	1	Устный опрос	2	4
3.	Производственная санитария. Средства индивидуальной и коллективной защиты		2	-	1	1	Устный опрос	2	3
4	Средства обеспечения безопасности		5	2	1	2	Устный опрос	2	4
	гоговый контроль зна- ий по темам модуля 2		4	-	2	2	Тестирование	2	5
ро Ч ₁ Де	одуль 3 «Основы пожа- о-, взрывобезопасности. резвычайные ситуации. оврачебная помощь по- радавшим»	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;	17,75	6	4	7,75		11	20
1	Основы пожаро- и взрывобезопасность труда в животноводстве		6	2	2	2	Устный опрос	2	4
2.	Чрезвычайные ситуа- ции		3	2	-	1	Устный опрос	2	4
3.	Доврачебная помощь пострадавшим		4	2	-	2	Устный опрос	2	3
	гоговый контроль зна- ий по темам модуля 3		4,75	-	2	2,75	Тестирование	2	3
K	онтрольное тестирова- ние							3	6
II	. Творческий рейтинг							2	5
	I. Рейтинг личностных честв							3	10
вa np	7. Рейтинг сформиро- иности прикладных рактических требова- ий							+	+
	Промежуточная ат- естация						Зачёт	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в $\Phi \Gamma EOY$ Белгородского ΓAY .

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лич-ностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Неудовлетворительно		Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов	

5.2.3. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ-ЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / И. М. Чиж, С. Н. Русанов, В. Г. Белых [и др.]; под ред. чл.-корр. РАН, проф. И. М. Чижа, д. м. н., проф. С. Н. Русанова. 2-е изд. перераб. и доп. Москва: Лаборатория знаний, 2022. 305 с. ISBN 978-5-93208-574-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1985751
- 2.Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; под ред. Ш.А. Халилова. Москва ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 576 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0905-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1937181.

6.2 Дополнительная литература

1. Оноприенко, М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / М. Г. Оноприенко. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-91134-831-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1037073

6.2.1. Периодические издания

- 1. Научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности» Режим доступа: http://novtex.ru/bjd/
- 2. Словарь и справочник «Безопасность жизнедеятельности» Режим доступа: https://obuchalka.org/obj-slovari/

6.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

УМК по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» — Режим доступа: https://do.belgau.edu.ru - (логин, пароль)

Вид учебных за- нятий	Организация деятельности студента
нятии	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.
Лабораторно-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам
практические за-	структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа
киткн	с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Самостоятельная	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные
работа	издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов,
	сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций,
зачету	рекомендуемую литературу и др.

6.3.2 Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ – Режим доступа:

http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/recast.php

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Электронные ресурсы свободного доступа		
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Всероссийский институт научной и техниче-	
	ской информации	
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека	
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.	
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ	
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система, образова-	
	тельные и просветительские издания.	
http://www.scintific.narod.ru/	Научные поисковые системы: каталог научных	
	ресурсов, ссылки на специализированные науч-	
	ные поисковые системы, электронные архивы,	
	средства поиска статей и ссылок.	
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; ин-	
	новационная и научная деятельность; новости,	

	объявления, пресса.	
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная	
	библиотека	
http://www.agroportal.ru	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая	
	система АПК.	
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека	
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал	
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»:	
книги, статьи из журналов, биографии.		
http://www.nauki-online.ru/	Науки, научные исследования и современные	
	технологии	
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ		
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО	
	Белгородский ГАУ	
http://ebs.rgazu.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС)	
	«AgriLib»	
http://znanium.com	ЭБС «ZNANIUM.COM»	
https://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система (ЭБС)	
	«Лань»	
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф	
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяй-	
	ственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ	
	PAH	

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Наименование специальных помещений и поме-	Оснащенность специальных помещений и помеще-
щений для самостоятельной работы	ний для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения заня-	Специализированная мебель на 168 поса-
тий лекционного типа № 26 T	дочных мест.
Ул. Студенческая, 2	Рабочее место преподавателя: стол, стул,
	кафедра-трибуна напольная.
	Набор демонстрационного оборудования:
	Проектор Epson EB-X18,
	Экран для проектора, компьютер в сборе,
	аудиосистема (колонки), доска магнитно-
	маркерная
	Имеется система видеонаблюдения
Учебная аудитория для проведения заня-	Специализированная мебель на 40 поса-
тий семинарского типа, групповых и ин-	дочных мест. Рабочее место преподавателя:
дивидуальных консультаций, текущего	стол, стул, доска. Набор демонстрационно-
контроля и промежуточной аттестации №.	го оборудования:
24Т (лаборатория обеспечения безопасно-	Ноутбук ASUS;
сти жизнедеятельности)	Проектор BENG;
Ул. Студенческая, 2	Стол для лабораторной аппаратуры;
	Типовой комплект учебного оборудования
	«Электробезопасность в трехфазных сетях
	переменного тока с изолированной и за-
	земленной нейтралью» (БЖД-01/02)
	Типовой комплект учебного оборудования
	«Исследование сопротивления тела чело-
	века» (БЖД-04)
	Типовой комплект учебного оборудования
	«Электробезопасность в системах электро-
	снабжения» (БЖД-06/2)
	Типовой комплект учебного оборудования
	«Эффективность и качество источников
	света» (БЖД-09)
	Типовой комплект учебного оборудования
	«Защита от ультрафиолетового излучения» (БЖД-10)
	Типовой комплект учебного оборудования
	«Защита от лазерного излучения» (БЖД-
	«защита от лазерного излучения» (вжд- 11)
	Типовой комплект учебного оборудования
	«Исследование способов защиты от тепло-
	вого излучения» (БЖД - 14)
	Лабораторный стенд «Исследование спо-
	собов защиты от производственной вибра-
	ции» (БЖД - 15)
	Лабораторный стенд «Исследование спо-
	The operoprism Stelly Wilested Obulline City

собов защиты от производственного шума» (БЖД - 16)

Витрины

Наглядные пособия (СИЗ и т.п.)

Комплект плакатов по БЖД.

Информационные баннеры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

Читальный зал №1 (010-012)

Специализированная мебель;

Ккомплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ **NEC** CD-ROM $3002A\setminus Intel(R)$ 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ;

неттоп Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz, 4Gb DDR4/3:

Экран Lumien Control LMC-100110 (305*229)/2;

мультимедийный-проектор Epson EB-X39/2;

акустическая система SVEN SPS-635;

микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU;

вокальный динамический микрофон VOLTA DM-b58

Читальный зал №2 (009-011)

Специализированная мебель;

комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Intel 000001101340596/10; монитор:

SAMSUNG 000001101340591/100

настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см);

аудиовидео кабель HDMI

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

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 26 Т	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
Ул. Студенческая, 2	Срок действия лицензии – бессрочно. MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок дей-
	ствия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от
	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244)
V. C	- 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно.
контроля и промежуточной аттестации №. 24Т (лаборатория обеспечения безопасно-	MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок дей-
сти жизнедеятельности) Ул. Студенческая, 2	ствия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от
	28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244)
	- 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключе-	- Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный дого-
ния к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского	вор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно.
ГАУ (читальные залы библиотеки) Читальный зал №1 (010-012)	- MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок дей-
Читальный зал №2 (009-011)	ствия лицензии – бессрочно Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244) – 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год Информационно правовое обеспече-
	ние "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок
	действия - бессрочно СПС КонсультантПлюс: Версия Проф.
	Консультант Финансист. Консультант- Плюс: Консультации для бюджетных орга- низаций. Договор от 01.01.2017. Срок дей-
	ствия - бессрочно. - RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Про-

грамма Balabolka (portable) для чтения
вслух текстовых файлов (свободно распро-
страняемое программное обеспечение).
- Программа экранного доступа NDVA
(свободно распространяемое программное
обеспечение).

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 525эбс 4.1.22.1836 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 03.11.2022;
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к Лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», договор №1-14-2022 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 26.09.2022;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ» БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис»

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляе-

мые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).