Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислуи Тункрусев ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 23.0ФЕДЕР:АЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d898**УНРЕЖДЕНИЕ**1**ВЫС**ШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного факультета,

к.т.н., доцент

BANK * DEAPOR

Макаренко А.Н./

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки/специальность – 35.03.06 Агроинженерия шифр, наименование

Направленность (профиль): «Технический сервис в АПК»

Квалификация – бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. №813;
- 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 06.04.2021 г. №245;
- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 02 сентября 2020 г. № 555н

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик(и): к.т.н., доцент кафедры машин и оборудования в агробизнесе Мачкарин А.В.

Рассмотрена на заседании кафедры машин и оборудования в агробизнесе "24" апреля 2024 г. г., протокол № 8-23/24

Зав. кафедрой _____ Мартынов Е.А.

Согласована с выпускающей кафедрой технического сервиса в АПК

<u>"27" мая 2024 г.</u> г., протокол № $\underline{10\text{-}2/23\text{-}29}$

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

(подпись) Бондарев А.В.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности - наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с техносферой, представляет собой область научных знаний, изучающая опасности, угрожающие человеку и разрабатывающие способы защиты от них в любых условиях обитания человека.

1.1 Цель дисциплины - формирование у студентов совокупных знаний для организации безопасного производства и умения действовать в чрезвычайных ситуациях.

1.2 Задачи:

- 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 ПРОФЕССИ-ОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1 Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Безопасность жизнедеятельности относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.05) основной образовательной программы.

2.2 Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисци-	1. Введение в профессиональную деятель-			
плин, практик, на которых базируется	ность			
данная дисциплина (модуль)	2. Физическая культура и спорт			
	3. Начертательная геометрия			
	4. Инженерная графика			
Требования к предварительной подго-	знать:			
товке обучающихся	> Обязанности и права государства, ра-			
	ботодателя и работников по этим во-			
	просам,			
	> трудовой кодекс РФ и другие законода-			
	тельные акты по охране труда.			
	> содержание и порядок ведения соответ-			
	ствующей документации; требования			
	производственной санитарии, предъяв-			
	ляемые 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 по-				
жарной безопасности;				
> методикой проведения аттестации рабо-				
чих мест по условиям труда; методикой				
оценки уровней опасных и вредных				
факторов, возникающих в различных				
чрезвычайных ситуациях;				
методикой оказания доврачебной по-				
мощи пострадавшим при несчастных				
случаях.				

Дисциплина является предшествующей для гидравлики, теплотехники, инженерной экологии, сельскохозяйственных машин, теории механизмов и машин, сопротивлении материалов.

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 компе- тенций	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	УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	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 знать: требования и норматив-
	числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	кновении устраняет проблемы, ные докум ычайных си- связанные с нарушени- поддержан й и военных ями техники безопас- условий ж	

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
·			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
		УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	рабочем месте 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
		УК-8.4 Принимает уча-	владеть: методами и навыками по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты знать: требования безопасно-
		стие в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	сти при проведении спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций уметь: выявлять и устранять проблемы при проведении спасательных и неотложных аварийно-восстановительных ме-
			роприятий владеть: методами и навыками по проведению спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные	ОПК-3.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, ре-	знать: нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве

Коды Формулировка компе- тенций		Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	условия выполнения производственных процессов	гламентирующих 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
		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

4.1 Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)		Объем учебной работы, час		
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная		
Семестр изучения дисциплины	2	2		
Общая трудоемкость, всего, час	72	72		
зачетные единицы	2	2		
1.Контактная работа				
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	34,25	12,45		
В том числе:				
Лекции (Лек)	16	4		
Лабораторные занятия (Лаб)	10	2		
Практические занятия (Пр)	8	4		
Установочные занятия (УЗ)	-	2		
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-		
Текущие консультации (ТК)	-	-		
1.2.Промежуточная аттестация				
Зачет (КЗ)	0,25	0,25		
Экзамен (КЭ)	-	-		
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-		
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	0,2		
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16	4		
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	21,75	55,55		
в том числе:				
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	5	10		
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	5	10		
ческим занятиям	3	10		
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	10	20		
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	1,75	15,55		
Подготовка к экзамену	-	-		

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Всего дамостование модулей и разделов дис- Пакоратов дис- Пакоратов дис- Пакоратов дис- Пакоратов дис- Пакоратов дис- Пакоратов дис- Пакоратов дис- Пакоратов дис- Пакоратов дастов дис- Пакоратов дастов	обу-		
чения чения	обу-		
	-		
Наименование модулей и разделов дис- циплины в совет по на			
и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	P -		
	јел 1		
	TRC 3TO		
	CT a Q		
Всего Лабора практ. 3 Пекции Пекции Пекции Пекции	Самостоятель- ная работа		
	<u> На</u>		
Модуль 1. «Общие сведения, правовые			
и организационные основы безопасно-	16		
сти жизнедеятельности. Основные	10		
направления по охране труда»			
1. Введение в БЖД. Основные понятия и 6 2 2 2 6 - -	-		
определения 6 2 2 2 6	6		
2. Виды инструктажей 2 2 7 2 -	5		
3. Средства защиты работников 4 - 2 2 7 - 2	5		
<i>Итоговое занятие по модулю 1</i> 6 2 2 2	-		
Модуль 2. «Причины и профилактика			
травматизма. Электробезопасность.			
Технические спелства обеспечения без-	1.0		
опасности. Производственная санита-	16		
рия. СИиКЗ. Техника безопасности при			
обращении с ядовитыми веществами»			
1. Травматизм его причина и профилак-	4		
тика	4		
2. Техника безопасности 4 2 1 1 5 1 -	4		
3. Производственная санитария. Средства	4		
3. Производственная санитария. Средства 2 - 1 1 5 - 1	4		
4. Средства обеспечения безопасности 5 2 1 2 4 - -	4		
<i>Итоговое занятие по модулю2</i> 4 - 2 2	_		
Модуль 3 «Основы пожаро-, взрывобез-			
	23,55		
Доврачебная помощь пострадавшим»	- /		
1 Основы пожаро- и варывобезопасности	1.0		
1. Основы пожаро- и взрывоосзопасности. 5 2 2 1 6 1 - Безопасность труда в животноводстве 5 2 2 1 6 1 -	10		
2. Чрезвычайные ситуации 5 2 2 1 6 - 1	10		
	3,55		
Итоговое занятие по модулю 3 3,75 - 2 1,75			
Предэкзаменационные консультации			
Текущие консультации			
Установочные занятия - 2			
Промежуточная аттестация 0,25 0,25			
Контактная аудитопная пабота			
$\begin{pmatrix} 134,25 & 16 & 18 & - & 12,45 & 4 & 6 \\ 188 &$	-		
Контактная внеаудиторная работа	4		
Контактная внеаудиторная работа 16 4			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

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. Организационно-технические 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 вредных 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

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

- 2.3. Понятие и принцип действия защитного заземления. Расчет контурного защитного заземления в помещениях с электроустановками напряжением до 1000 В с различными видами 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. Профилактика 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

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

- 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 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 кровотечениях. 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 ПРОВЕдения текущего контроля знаний и промежуточной АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

тен	ции (очная форма обуче	ния)	1						
		ЩИИ	Объем учебной работы				(u	(x)	
№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт.заня	Самост. работа	Форма кон- троля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bcei	го по дисциплине	УК-8; ОПК 3	72	16	18	21,75	Зачёт	51	100
<i>I. P</i> _J	убежный рейтинг						Сумма бал- лов за модули	31	60
вови безо сти.	уль 1. «Общие сведения, пра- ые и организационные основы опасности жизнедеятельно- Основные направления по ане труда»	УК-8; ОПК 3	18	4	6	8		10	20
11.1	ведение в БЖД. Основные по- ятия и определения		6	2	2	2	Устный опрос		
2. B	иды инструктажей		2	-	-	2	Устный опрос		
3. C	редства защиты работников		4	-	2	2	Устный опрос		
	говый контроль знаний по те- модуля 1		6	2	2	2	Тестирова- ние, ситуаци- онные задачи		
тика опас обес изво СИи при щес	уль 2. «Причины и профилака травматизма. Электробезсность. Технические средства спечения безопасности. Продственная санитария. КЗ. Техника безопасности обращении с ядовитыми ветвами»	ОПК 3	20	6	6	8		10	20
1 T	равматизм его причина и рофилактика		5	2	1	2	Устный опрос		
2. T	ехника безопасности		4	2	1	1	Устный опрос		
$ ^{3} C$	роизводственная санитария. редства индивидуальной и оллективной защиты		2	-	1	1	Устный опрос		

4	Средства обеспечения без-		5	2	1	2	Устный опрос		
	гоговый контроль знаний по темм модуля 2		4	-	2	2	Тестирова- ние, ситуаци- онные задачи		
В3		УК-8; ОПК 3	17,75	6	6	5,75		11	20
1	Основы пожаро- и взрывобезопасности. Безопасность труда в животноводстве		5	2	2	1	Устный опрос		
2.	Чрезвычайные ситуации		5	2	2	1	Устный опрос		
3.	Доврачебная помощь пострадавшим		4	2	-	2	Устный опрос		
	гоговый контроль знаний по те- м модуля 3		3,75	-	2	1,75	Тестирова- ние, ситуаци- онные задачи		
II.	Творческий рейтинг							2	5
	I. Рейтинг личностных ка- ств							3	10
IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований								+	+
V. ци	Промежуточная аттеста- ия						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 ФГБОУ Белгородского ГАУ.

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 сформи-	Оценка результата сформированности практических			
рованности при-	навыков по дисциплине (модулю), определяемый препо-			
кладных практи-	давателем перед началом проведения промежуточной ат-	+		
ческих требова-	тестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».			
ний				
Промежуточная	Является результатом аттестации на окончательном этапе			
аттестация	изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена.			
Отражает уровень освоения информационно-теоретиче-				
ского компонента в целом и основ практической деятельно-				
	сти в частности.			
Итоговый рей-	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100		
ТИНГ		100		

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

Неудовлетвори-	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
тельно			
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 ОБЕСПЕЧЕ-НИЕ 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
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. Ра-
R ИТ R H	бота с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, про-
	смотр 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 источни-
	кам и др.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лек-
зачету	ций, 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 технической
	информации
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека
https://mcx.gov.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ
https://agro.ru/	Агропромышленный комплекс. Новости агро-
	техники, агрохимии, животноводства, растение-
	водства, переработки сельхозпродукции и т.д.
	Отраслевая доска объявлений. Календарь выста-
	вок. Блоги.
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.
https://grnti.ru/	Государственный рубрикатор научно-техниче-
	ской информации (ГРНТИ) - универсальная
	классификационная система областей знаний по
	научно-технической информации в России и гос-
	ударствах СНГ.

http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная биб-
	лиотека
http://www.agroportal.ru	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая си-
	стема 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»
http://e.lanbook.com/books/	Электронно-библиотечная система издательства
	«Лань»
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Га-
	рант» (для учебного процесса)
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф

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 помеще-	Оснащенность специальных помещений и помеще-
ний 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 посадоч-
тий семинарского типа, групповых и инди-	ных мест. Рабочее место преподавателя:
видуальных консультаций, текущего кон-	стол, стул, доска. Набор демонстрацион-
троля и промежуточной аттестации №. 24Т	ного оборудования:
(лаборатория обеспечения безопасности	Ноутбук ASUS;
жизнедеятельности)	Проектор BENG;
Ул. Студенческая, 2	Стол для лабораторной аппаратуры;
	Типовой комплект учебного оборудования
	«Электробезопасность в трехфазных сетях

переменного тока с изолированной и заземленной нейтралью» (БЖД-01/02)

Типовой комплект учебного оборудования «Исследование сопротивления тела человека» (БЖД-04)

Типовой комплект учебного оборудования «Электробезопасность в системах электроснабжения» (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-11) Типовой комплект учебного оборудования «Исследование способов защиты от теплового излучения» (БЖД - 14)

Лабораторный стенд «Исследование способов защиты от производственной вибрации» (БЖД - 15)

Лабораторный стенд «Исследование способов 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 информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

Читальный зал №1 (010-012)

Специализированная мебель;

Комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, **NEC** Ultra-ATA/100)\ CD-ROM CD- $3002A\setminus Intel(R)$ 82845G/GL/GE/PE/GV Controller, монитор: Proview Graphics 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;

Hetton 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 микро-
фон 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 (диаго-
наль 127 см);
аудиовидео кабель HDMI

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

Виды помещений	Оборудование
	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 26 T	
· ·	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
Ул. Студенческая, 2	Срок действия лицензии – бессрочно.
	MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. До-
	говор №180 от 12.02.2011. Срок действия
	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
Учебная аудитория для проведения заня-	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
тий семинарского типа, групповых и инди-	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
видуальных консультаций, текущего кон-	Срок действия лицензии – бессрочно.
троля и промежуточной аттестации №. 24Т	MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. До-
(лаборатория обеспечения безопасности	говор №180 от 12.02.2011. Срок действия
жизнедеятельности)	лицензии – бессрочно.
Ул. Студенческая, 2	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	- Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-
обучающихся с возможностью подключе-	ware Delivery. Сублицензионный договор
ния к Интернету и обеспечением доступа в	№937/18 на передачу неисключительных
электронную информационно-образова-	прав от 16.11.2018. Срок действия лицен-
тельную среду Белгородского ГАУ (чи-	зии- бессрочно.
тальные залы библиотеки)	- MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc.
Читальный зал №1 (010-012)	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия
Читальный зал №2 (009-011)	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
- Информационно правовое обеспечение "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 организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия бессрочно.
- RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое программное обеспечение).
- Программа экранного доступа NDVA (свободно распространяемое программное обеспечение).

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;
- 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», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;
- 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) элек-

тронными 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, предъявляемые 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).