Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Нуири НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 26.06.2023 16:28:05

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный ключ: 5258223550ea9fbeb23726-3666 АЗОВАТЕЛЬНОЕ УТРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

образок ТВЕРЖДАЮ» Декан агрономического факультета А.В. Акинчин 2023г. « 17 » мая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки: 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль): Садово-парковое и ландшафтное строительство

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 736 от 01.08.2017;
- 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 № 245;
- профессионального стандарта «Специалист по благоустройству и озеленению территорий и объектов», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 сентября 2020 года N 599н.

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

Рассмотрена на заседании выпускающеи кафедры "Машин и оборудования в агробизнесе" «_29»032023 г, протокол №7-22/23
Зав. кафедрой Макаренко А.Н.
Согласована на методическом совете агрономического факультета
«_19_»042023 г., протокол №_8_
Председатель методической комиссии Т.С. Морозова
Руководитель основной профессиональной
образовательной программы В.И. Желтухина

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 дисциплинам базовой части (Б1.О.05) основной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

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: основные направления обеспечения национальной безопасности в чрезвычайных ситуациях; приоритеты в обеспечении национальной безопасности; основные факторы природных, техногенных, экологических и социальных источников опасности и характер их воздействия на объекты безопасности; 						

	способы уменьшения риска и смягчения по- следствий воздействия опасных факторов ис- точников чрезвычайных ситуаций уметь:
	идентифицировать основные опасности в
	повседневной, профессиональной деятельно-
	сти и в условиях чрезвычайной ситуации;
	•
	 использовать средства коллективной и индивидуальной защиты;
	оказывать первую медицинскую помощь по-
	страдавшим;
	владеть:
	навыками работы с нормативно-правовыми,
	организационно-распорядительными докумен-
	тами по обеспечению функционирования си-
	стем безопасности на уровне объекта эконо-
	• •
	мики;
	навыками применения первичных средств
	пожаротушения;
	приемами оказания первой медицинской по-
	мощи пострадавшим.

Дисциплина является предшествующей для архитектурной графики, информационных технологий, геодезии и др., 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,	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 навыка-
	обеспечения		ми по обеспечению безопас-

Коды ком- петенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	ных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты знать: требования и нормативные документы по созданию 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 устране-
		УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	нию проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на 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 владеть: методами и навыками по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помо-
		УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	щью 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

Коды ком- петенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
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	мероприятий владеть: методами и навыками по проведению спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения 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 вопросы охраны труда в сельском хозяйстве владеть: методами поиска и
		ОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	владеть: методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве 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 производ-

Коды ком- петенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	1 1	
			ственного травматизма и профессиональных заболеваний	

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

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Рид поботи (п соотпототпун с учебун и и домом)		учебной
Вид работы (в соответствии с учебным планом)	рабо	гы, 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	14,95
В том числе:		
Лекции (Лек)	16	4
Лабораторные занятия (Лаб)	10	2
Практические занятия (Пр)	8	2
Установочные занятия (УЗ)	-	2
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-
Текущие консультации (ТК)	-	4,5
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	53,05
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	2	4
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	3	6
ческим занятиям	3	0
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	11,75	23,05
ное изучение	11,73	23,03
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	5	20
подготовка реферата (контрольной работы)	<i>J</i>	20
Подготовка к экзамену	-	-

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

4.2 Общая структура дисциплины и	1	_				_		1	
	Объемы видов учебной работы по фор- мам обучения, час								
	Очн	орма ния	обу-	Заочная форма обучения					
Наименование модулей и разделов дис-			<u>-</u> 1	1			-	1	
циплины	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоя- тельная рабо- та	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоя- тельная рабо- та	
1	2	3	4	6	7	8	9	11	
Модуль 1. «Общие сведения, правовые									
и организационные основы безопасно-	18	4		8	20	2	2	16	
сти жизнедеятельности. Основные	18	4	6	ð	20		<u> </u>	16	
направления по охране труда»									
1. Введение в БЖД. Основные понятия и		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	
Итоговое занятие по модулю 1	6	2	2	2	_	_	_	-	
Модуль 2. «Причины и профилактика			_						
травматизма. Электробезопасность.									
Технические средства обеспечения без-						1			
опасности. Производственная санита-	20	6	6	8	18		1	16	
рия. СИиКЗ. Техника безопасности при									
обращении с ядовитыми веществами»									
1. Травматизм его причина и профилакти-	5	2	1	2	4	-	-	4	
ка 2. Техника безопасности	4	2	1	1	5	1		4	
	4		1	1	3	1	-	4	
3. Производственная санитария. Средства	2	_	1	1	5	_	1	4	
индивидуальной и коллективной защиты		_	1	2	4			4	
4. Средства обеспечения безопасности	5	2	1	2	4	-	-	4	
Итоговое занятие по модулю2	4	-	2	2	-	-	-	-	
Модуль 3 «Основы пожаро-, взрывобезопасности. Чрезвычайные ситуации.	17,7 5	6	6	5,75	23,0 5	1	1	21,0 5	
Доврачебная помощь пострадавшим»	3				3			3	
1. Основы пожаро- и взрывобезопасности.	5	2	2	1	8	1		7	
Безопасность труда в животноводстве	3			1	0	1	_	,	
2. Чрезвычайные ситуации	5	2	2	1	8	-	1	7	
3. Доврачебная помощь пострадавшим	4	2	-	2	7,05	_	-	7,05	
Итоговое занятие по модулю 3	3,75	-	2	1,75	-	-	-	-	
Предэкзаменационные консультации			-	-			-		
Текущие консультации			_			4	1,5		
Установочные занятия			-				2		
Выполнение контрольной работы (ККН)							0,2		
Промежуточная аттестация		0	,25				,25		
	34,2	16	18		14,9	4	4	_	
Контактная аудиторная работа (всего)	5		10	_	5		_	_	

_		Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Очная форма обу- Заочная форма						
Наименование модулей и разделов дис- циплины	Всего	Текции	Табораторно- гракт.занятия	Самостоя- сльная рабо- а	Всего	Іекции	Табораторно- ракт. занятия	Самостоя- сльная рабо-
1	2	3	4	6	7	8	9	11
(всего)			•			•		•
Самостоятельная работа (всего)	21,75 53,05							
Общая трудоемкость	72 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 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. 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)

	генции (очная форм	Ta uuy 40	•				-		ı
№ п/п	Наименование рей-		Объем учебно	ой ра	абот	Ъ	Форма кон-		
11/11	тингов,	1И					троля знаний		\odot
	модулей и блоков	ИЦĮ							na)
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	И	Лаборпракт.заня	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
		Форм	п9О	Лекции	Лабор	Самос		Коли (min)	X
Bce	го по дисциплине	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;	72		18	21,75	Зачёт	51	100
<i>I. P</i>	убежный рейтинг						Сумма баллов за модули		60
ния цио нос Осн	туль 1. «Общие сведе- , правовые и организа- нные основы безопас- ти жизнедеятельности. новные направления по ане труда»	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3	18	4	6	8		10	20
1 E	Введение в БЖД. Основые понятия и определе-		6	2	2	2	Устный опрос	2	4
2. E	Виды инструктажей		2	-	-	2	Устный опрос	3	5
	Средства защиты работ- иков		4	-	2	2	Устный опрос	2	5
	говый контроль зна- по темам модуля 1		6	2	2	2	Тестирование	3	6
прома. Тех обести сани ник обр	итария. СИиКЗ. Тех-	ОПК-3.2; ОПК-3.3	20	6	6	8		10	20

1	Травматизм его причи-		5	2	1	2	Vormu vi ouroo	2	4
1.	на и профилактика		J		1		Устный опрос		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- ій по темам модуля 2		4	-	2	2	Тестирование	2	5
рс Ч _І До	одуль 3 «Основы пожа- -, взрывобезопасности. резвычайные ситуации. рврачебная 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	6	5,75		11	20
1	Основы пожаро- и взрывобезопасности. Безопасность труда в животноводстве	,	5	2	2	1	Устный опрос	3	4
2.	Чрезвычайные ситуа- ции		5	2	2	1	Устный опрос	3	5
3.	Доврачебная помощь пострадавшим		4	2	-	2	Устный опрос	2	5
	гоговый контроль зна- ій по темам модуля 3		3,75	-	2	1,75	Тестирование	2	6
II.	Творческий рейтинг							2	5
	I. Рейтинг личностных честв							3	10
ва	7. Рейтинг сформиро- нности прикладных рактических требова- нй							+	+
	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 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,	60

	которые студент получит по результатам изучения каж-	
	дого модуля.	
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в томчисле, 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. Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности: учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. 4-е изд., перераб. М.: ИНФРА-М, 2018. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com].— (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006581-6. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=346322
- 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 фиксиро-
	вать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать
	важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, по-
	нятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием
	толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вы-
	зывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой лите-
	ратуре. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практи-
	ческом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление по-
	нятий) и др.
Лабораторно-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам
практические за-	структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа
RИТRH	с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр
	рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и ви-
	деозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, реше-
	ние 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/	Иаучные 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-
	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-

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;

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 82845G/GL/GE/PE/GV $3002A\setminus Intel(R)$ 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;

Hеттоп 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 SOUNDKING ПУЛЬТ MIX02AU;

линамический

вокальный микрофон VOLTA DM-b58

Читальный зал №2 (009-011)

Специализированная мебель;

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

SAMSUNG 000001101340591/100

телевизор настенный плазменный 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 Ул. Студенческая, 2	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 1
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №. 24Т (лаборатория обеспечения безопасности жизнедеятельности) Ул. Студенческая, 2	мS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 1 год.
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) Читальный зал №2 (009-011)	- Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 1 год 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-а2 синтезатор речи Программа 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.COМ», 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, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежу-

точная 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).