МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЦПСС3

Кафедра безопасности жизнедеятельности

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор Ректор:

Шанина Е.В. Н.И. Пыжикова

"28" марта 2025 г. "28" марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ΦΓΟС СΠΟ

по специальности 36.02.03 «Зоотехния»

Kypc 2

Семестры 3

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: зоотехник

Срок получения образования по ОП: 2 год 10 месяцев



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН СИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составитель: Ковальчук А.Н., преподаватель 05 марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.03 «Зоотехния»

Программа обсуждена на заседании кафедры БЖД протокол № 13 от 21 марта 2025 г.

Зав. кафедрой БЖД д. т. н., профессор Чепелев Н.И. 21 марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 7 от 24 марта $2025 \, \text{г}$.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г., д.вет.н., профессор от 24 марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) Лефлер Т.Ф., д.с.-х.н., профессор от 24 марта 2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ	
АННОТАЦИЯ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	6
1.1. Внешние и внутренние требования	6
1.2. Место дисциплины в учебном процессе	7
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ	7
В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.1. Структура дисциплины	11
4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	11
4.3. Содержание модулей дисциплины	12
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	16
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к	17
текущему контролю знаний	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	18
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	19
дисциплины	
6.1. Основная литература	19
6.2. Дополнительная литература	19
6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	20
6.4. Программное обеспечение	20
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ	23
компетенций	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	23
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	23
дисциплины	
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	24
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	25

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» (шифр СГ.03) является частью социально-гуманитарного цикла в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.03 «Зоотехния». Дисциплина реализуется в центре подготовки специалистов среднего звена кафедрой Безопасности жизнедеятельности.

Дисциплина направлена на формирование у студентов общих компетенций (ОК 6, ОК 7).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с безопасностью жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, военной службой и медицинской подготовкой.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия и самостоятельную работу.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования по завершению изучения МЕ; выполнения нормативов, упражнений; защиты рабочей тетради и промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины 68 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекции -16 часов, практические занятия -48 часов, самостоятельная работа -4 часа.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в социальногуманитарный цикл дисциплин.

Реализация в дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» требований ФГОС СПО, ОПОП и Учебного плана по специальности 36.02.03«Зоотехния» должна формировать общекультурные компетенции.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Безопасность жизнедеятельности — комплексная интегрированная область знаний, охватывающая естественные, математические, общественные и профессиональные науки. Ввиду того, что учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» рассматривает широкий круг вопросов по обеспечению безопасности в любой деятельности человека, она связана с огромным количеством наук: математикой, физикой, химией, биологией, информатикой и др.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ

Цель дисциплины:

- формирование у студентов системы знаний организационно-правовых норм, а также организационно-технических способов гражданской защиты территорий и населения от воздействия оружия массового поражения и обычных средств поражения, ЧС природного и техногенного характера, содействие развитию активной гражданской позиции по организации защиты населения в процессе будущей профессиональной деятельности;
- получение специальных медицинских знаний и практических навыков по оказанию неотложной помощи пострадавшим в мирное время и в условиях ЧС любого характера;
- формирование правильного представления о роли государства в области обороны, о ВС и других силовых структурах РФ, о воинской службе, о жизни, быте военнослужащих, их правах и обязанностях, готовности осознанно выполнить свой священный долг по защите Отечества с оружием в руках.

Задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»:

- выработка системных знаний и практических навыков гражданской защиты территорий и населения от ЧС мирного и военного времени;
- знакомство с различными видами травм, основными видами заболеваний, приобретение практических навыков оказания первой медицинской помощи;
- формирование морально-психологических и физических качеств, необходимых для прохождения военной службы;
- воспитание патриотизма, уважения к историческому и культурному прошлому России и ее Вооруженным Силам;
- изучение основных положений законодательства РФ в области обороны государства, о воинской обязанности и воинском учете, обязательной и добровольной подготовке к военной службе, о прохождении военной службы по призыву и по контракту, о пребывании в запасе, о правах, обязанностях и ответственности военнослужащих и граждан, находящихся в запасе;
- получение знаний и практических навыков по основам огневой, тактической, строевой, топографической, медицинской подготовки;

– проведение военно-профессиональной ориентации на овладение военноучетными специальностями и выбор профессии офицера.

Перечень планируемых результатов обучения по лисциплине

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине							
Код компе-	Содержание	Перечень планируемых результатов обуче-					
тенции	компетенции	ния по дисциплине					
ОК 6.	Проявлять гражданско-	Знать:					
	патриотическую позицию,	сущность гражданско-патриотической по-					
	демонстрировать осознан-	зиции, общечеловеческих ценностей;					
	ное поведение на основе	значимость профессиональной деятельно-					
	традиционных общечело-	сти по профессии (специальности);					
	веческих ценностей, в том	стандарты антикоррупционного поведения					
	числе с учетом гармониза-	и последствия его нарушения.					
	ции межнациональных и	Уметь:					
	межрелигиозных отноше-	описывать значимость своей профессии					
	ний, применять стандарты	(специальности);					
	антикоррупционного пове-	применять стандарты антикоррупционного					
	дения.	поведения.					
ОК 07.	Содействовать сохранению	Знать:					
	окружающей среды, ресур-	правила экологической безопасности при					
	сосбережению, применять	ведении профессиональной деятельности;					
	знания об изменении кли-	основные ресурсы, задействованные в					
	мата, принципы бережли-	профессиональной деятельности;					
	вого производства, эффек-	пути обеспечения ресурсосбережения;					
	тивно действовать в чрез-	принципы бережливого производства;					
	вычайных ситуациях	основные направления изменения клима-					
		тических условий региона.					
		Уметь:					
		соблюдать нормы экологической безопас-					
		ности;					
		определять направления ресурсосбереже-					
		ния в рамках профессиональной деятель-					
		ности по профессии (специальности), осу-					
		ществлять работу с соблюдением принци-					
		пов бережливого производства;					
		организовывать профессиональную дея-					
		тельность с учетом знаний об изменении					
		климатических условий региона.					

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 68 часов, их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

таспределение грудосикости дисциплины по ви	ідамі работ по сск	icci pam
Вид учебной работы	Трудоег	мкость
	****	по семестрам
	час.	Nº1_
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	68	68
Контактная работа	64	64
в том числе:		

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	1100	по семестрам		
	час.	Nº1_		
Теоретическое обучение (ТО) (лекции, семинары)	16	16		
Лабораторные и практические занятия (ЛПЗ)	48	48		
Самостоятельная работа	4	4		
Вид контроля:		Диф. зачет		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплин

трудоемкость модулей и м	Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины								
Наименование	Всего	Конт	актная	Внеауди-					
модулей и модульных	часов на		бота	торная рабо-					
единиц дисциплины	модуль	TO	Л3/П3	та (СРС)					
Модуль 1 Безопасность жизнедеятельности	18	8	8	2					
в чрезвычайных ситуациях	10	0	0	4					
Модульная единица 1.1 Организационные									
и правовые основы обеспечения безопасно-	2	2							
сти жизнедеятельности в ЧС									
Модульная единица 1.2 ССП и их пора-	2	2							
жающие факторы	2								
Модульная единица 1.3 ЧС природного,	2	2							
техногенного и социального характера	2								
Модульная единица 1.4 Защита населения									
и территорий от поражающих факторов	12	2	8	2					
ССП и ЧС природного и техногенного ха-	12	2	O	2					
рактера									
Модуль 2 Основы военной службы	50	8	40	2					
Модульная единица 2.1 Основы военной	2	2							
безопасности Российской Федерации	2	2							
Модульная единица 2.2 ВС, их функции и	2	2							
задачи	2								
Модульная единица 2.3 Воинская обязан-	2	2							
ность									
Модульная единица 2.4 Боевые традиции	2	2							
ВС. Символы воинской чести	2	2							
Модульная единица 2.5 Организационные	8		8						
и правовые основы военной службы в РФ	0		O						
Модульная единица 2.6 Основы боевой	34		32	2					
подготовки									
ИТОГО	68	16	48	4					

4.2. Содержание модулей дисциплины МОДУЛЬ 1 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Модульная единица 1.1 Организационные и правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях

Понятие и основные задачи гражданской обороны (ГО). Организационная структура ГО. Основные мероприятия, проводимые ГО. Действия населения по сигналам.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). Структура, задачи, решаемые по защите населения от ЧС.

Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС.

Модульная единица 1.2 Современные средства поражения (ССП) и их поражающие факторы

Ядерное оружие (ЯО), поражающие факторы ЯО. Действия населения в очаге ядерного поражения.

Химическое оружие (XO), классификация отравляющих веществ (OB) по предназначению и воздействию на организм. Действия населения в очаге химического поражения

Бактериологическое (биологическое) оружие (БО). Действие населения в очаге биологического поражения

Современные обычные средства поражения, их поражающие факторы.

Модульная единица 1.3 ЧС природного, техногенного и социального характера Классификация ЧС по происхождению.

Общая характеристика ЧС природного и техногенного характера; возможные последствия; принимаемые меры по их предупреждению и снижению ущерба.

Чрезвычайные ситуации социального происхождения.

Терроризм и меры по его предупреждению.

Модульная единица 1.4 Защита населения и территорий от ССП и ЧС природного и техногенного характера

Организационно-правовые нормы и организационно-технические способы защиты населения и территорий от ЧС военного и мирного времени. Основные принципы защиты населения и территорий от ЧС.

Средства индивидуальной и коллективной защиты.

Обучение, оповещение и эвакуация населения в безопасные районы.

Обеспечение личной профессиональной безопасности.

МОДУЛЬ 2 ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ

Модульная единица 2.1 Основы военной безопасности Российской Федерации

Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы граждан.

Организация обороны Российской Федерации.

Модульная единица 2.2 Вооруженные силы (ВС), их функции и задачи

Русская военная сила — от княжеских дружин до ракетно-космических войск. Назначение и задачи Вооруженных Сил.

Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными Силами.

Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 гг.

Модульная единица 2.3 Воинская обязанность

Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.

Модульная единица 2.4 Боевые традиции ВС. Символы воинской чести

Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество.

Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Вооруженных сил РФ.

Ордена — почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы ВС Р Φ .

Модульная единица 2.5 Организационные и правовые основы военной службы в Российской Федерации

Военная служба - особый вид федеральной государственной службы. Воинские должности и звания военнослужащих. Военная форма одежды военнослужащих ВС РФ.

Правовой статус военнослужащего.

Права и обязанности военнослужащего.

Социальное обеспечение военнослужащих.

Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы

Прохождение военной службы по призыву.

Прохождение военной службы по контракту.

Прохождение альтернативной службы.

Ответственность военнослужащих.

Общевоинские уставы ВС РФ.

Модульная единица 2.6 Основы боевой подготовки

Общая физическая подготовка.

Тактическая подготовка.

Строевая подготовка.

Огневая подготовка.

Топографическая подготовка.

Медицинская подготовка.

4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов	
1.	Модуль 1 Безопасно	сть жизнедеятельности в ЧС Лекция № 1. Система граж-	Диф. зачет	8	
	Модульная единица 1.1 Организационные и правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в ЧС	тестирование, защита рабочей тетради (РТ)	2		
	Модульная единица 1.2 ССП и их поражающие факторы	Лекция № 2. Современные средства поражения и их поражающие факторы.	тестирование, защита РТ	2	
	Модульная единица 1.3 ЧС природного, техногенного и социального характера	1.3 ЧС природного, техногенного и соци-			
	Модульная единица 1.4 Защита населения и территорий от поражающих факторов ССП и ЧС природного и техногенного характера	Лекция № 4. Защита населения и территорий от поражающих факторов современных средств поражения и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	тестирование, защита РТ, сдача нормативов	2	
2.	Модуль 2 Ост	новы военной службы	Диф. зачет	8	
	Модульная единица 2.1 Основы военной безопасности РФ	Лекция № 5. Законодательство РФ в области обороны государства и военной службы.	тестирование, защита РТ	2	
	Модульная единица	Лекция № 6. Вооруженные	тестирование,	2	

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции		Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	2.2 BC, их функции и задачи	силы, их функции и за	дачи.	защита РТ	
	Модульная единица 2.3 Воинская обязан- ность	Лекция № 7. Понятие и сущность воинской обязанности. Лекция № 8. Боевые традиции вооруженных сил. Символы воинской чести.		тестирование, защита РТ	2
	Модульная единица 2.4 Боевые традиции ВС. Символы воинской чести			тестирование, защита РТ	2
	Итого:		,	Диф. зачет	16

4.4. Содержание занятий и контрольных мероприятий

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Безопасно	сть жизнедеятельности в ЧС	Диф. зачет	8
	 Модульная единица 1.4 Защита населения и территорий от поражающих факторов ССП и ЧС природного и техногенного характера Занятие № 1-4. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Обучение, оповещение и эвакуация населения в безопасные районы. Обеспечение личной профессиональной безопасности. 		тестирование, защита РТ, сдача нормативов	8
2.	Модуль 2 Ост	новы военной службы	Диф. зачет	40
	Модульная единица 2.5 Организационные и правовые основы военной службы в РФ	Занятие № 5-8. Организационные и правовые основы военной службы в РФ.	TECTUDORADUE 34	8
Модульная единица 2.6 Основы боевой подготовки		Занятие № 9-24. Общая физическая подготовка. Тактическая подготовка. Строевая подготовка. Огневая подготовка. Топографическая подготовка. Медицинская подготовка.	тестирование, за- щита РТ, сдача нормативов	32
	Итого:		Диф. зачет	48

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки

к текущему контролю знаний

No	№ модуля и модульной еди-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во		
Π/Π	ницы	самостоятельного изучения	часов		
	Самостоятельное изучение разделов, тем				
Модуль 1 Безопасность жизнедеятельности в ЧС					
	Модульная единица 1.4 Самостоятельно отработать нормативы по применению СИЗ торий от поражающих факторов ССП и ЧС природного и техногенного характера				
	Модуль 2 Ос	новы военной службы	1		
	Модульная единица 2.6 Основы боевой подготовки	Самостоятельно отработать нормативы по строевой, тактической, огневой подготовке.	1		
	Подготовка к диф. зачёту				
	ВСЕГО		4		

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компе- тенции	Лекции	ПЗ	CPC	Вид контроля				
ОК-6	M.1 - M.2	M.1 – M.2	M.1 - M.2	тестирование, защита РТ, выполнение нормативов, диф. зачет				
ОК-7	M.1 - M.2	M.1 - M.2	M.1 - M.2	тестирование, защита РТ, выполнение нормативов, диф. за				

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ на платформе LMS Moodle https://e.kgau.ru/ (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=5553).
- Научная библиотека Красноярский ГАУ -http/
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
- СПС «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/
- Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook. com
- Электронная библиотечная система «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- Сайт Министерства сельского хозяйства РФ http://mcx.ru/
- Министерство сельского хозяйства Красноярского края http://krasagro.ru/
- Информационно- поисковые системы:
 - Google http://www.google.com
 - Yandex http://www.yandex.ru
 - Rambler http://www.rambler.ru

6.3. Программное обеспечение

Таблица 8

$N_{\underline{0}}$	Перечень лицензионного программного обес-	Реквизиты подтверждающего до-
Π/Π	печения	кумента
1	Microsoft Office 2007 Russian OpenLicensePask	Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008
2	Microsoft Windows XP Professional	По подписке DreamSpark - Membership ID: 12039285315
3	Подписки DreamSpark - Membership ID: 1203928531-1203928536; 1203928540-1203928542: 1203928545	Сублицензионный договор №22/3- 16 от 12.09.2016г
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License	Лицензия 17E0-171204- 043145- 330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019
5	MS OpenLicenseOfficeAccess 2007	Академическая лицензия №45965845 31.10.2011

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра БЖД
Специальность 36.02.03 — Зоотехния
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год изда- ния	Вид	издания Электр.	Мес хранс Библ.	Необходи- мое коли- чество экз.	Количество экз. в вузе
			Осн	овная					
Л/ЛЗ/ ПЗ/С	Безопасность жизнедеятельности	Под общ. ред. В.П. Соломина	М.: Изд-во Юрайт	2021		+		15	https://urait.ro/ bcode/969524
	Безопасность жизнедеятельности	Н.В. Горькова [и др.]	СПБ.: Лань	2021					
	Безопасность жизнедеятельности. Ч. 1. Основы ГО	А.Н. Ковальчук, Н.М. Ковальчук	Красноярск.: КрасГАУ	2020	+		+	15	10
	Безопасность жизнедеятельности. Ч. 2. Основы военной службы	А.Н. Ковальчук	Красноярск.: КрасГАУ	2020	+		+	15	10
			Дополн	ительная					
Л/ЛЗ/ ПЗ/С	Безопасность жизнедеятельности	Е.А. Резчиков, А.В. Рязанцева	М.: Изд-во Юрайт	2023					https://urait.ru/b code/533016
	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность)	С.В. Белов	М.: Изд-во Юрайт	2023					https://urait.ru/b code/531090

Директор Научной библиотеки _____

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: тестирование, сдача контрольных нормативов и упражнений по МЕ; защита отчета в рабочей тетради;

Промежуточный контроль – дифференцированный зачет.

Рейтинг план по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

Таблица 10

Распределение баллов по модулям

№ п/п	Модули	Часы	Баллы
1	Модуль № 1	18	20
2	Модуль № 2	50	60
	Диф. зачет		20
	Итого	68	100

Таблица 11 **Рейтинг-план дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»**

No	Монули	Максимально возможный балл по видам работ Текущая работа				- Итого
п/						
П	Модули	Нормативы,	Тестиро-	Защита от-	Зачет	111010
		упражнения	вание	чета в РТ	с оценкой	
1	Модуль № 1	10	5	5	-	20
2	Модуль № 2	30	15	15	-	60
3	Диф. зачет	-	_	-	20	20
	Итого	40	20	20	20	100

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем в следующих формах: тестирование по завершению изучения МЕ; сдача контрольных нормативов и упражнений по МЕ; защита отчета в рабочей тетради.

Отдельно могут оцениваются выполнение НИР, подготовка доклада и выступление на научной конференции, участие в соревнованиях по военно-прикладным видам спорта.

На текущей аттестации студент может набрать 40-80 баллов.

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме диф. зачёта (зачета с оценкой).

Для получения диф. зачёта обучающемуся необходимо ответить на вопросы.

Итоговая оценка складывается из баллов, полученных в течение семестра на текущей аттестации с баллами, полученным на зачете.

Итоговая оценка выставляется путем автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Количество баллов	Оценка	
60-72	Удовлетворительно	
73-86	Хорошо	
87-100	отлично	

Для студента, не набравшему требуемое минимальное количество баллов (менее 60) организуется пересдача в соответствующее время по графику ликвидации задолженности. – Режим доступа: http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik lz.pdf.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение включает аудиторный фонд Университета (таблица 12):

Адрес (местоположение)
помещений для проведения
всех видов учебной дея-
тельности, предусмотрен-
ной учебным планом

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования

Ауд. 1-06 — кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, 660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Чернышева, 19.

Ауд. 1-06 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:

Парты, стулья, маркерная доска, ноутбук AsusN56W, мультимедийная установка проектор MitsubishiXL 5900U*TrueXG, винтовка пневматическая спортивная MP-512 3 шт., тир электронный ЭТ-110ПМ, тир электронный ЭТ-651КС-07, тренажер лазерный стрелковый.

Программное обеспечение:

- 1. WindowsRussianUpgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
- 2. Office 2007 RussianOpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 4. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition на 1000 пользователей на 2 года (EdiucationalLicense) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 5. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 6. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 8. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 9. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества;
- 10. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО

Ауд. 1-06 — кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, 660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Чернышева, 19.

Ауд. 1-06 - учебная аудитория для проведения практических занятий:

Парты, стулья, маркерная доска, ноутбук AsusN56W, мультимедийная установка проектор MitsubishiXL 5900U*TrueXG, винтовка пневматическая спортивная MP-512 3 шт., тир электронный ЭТ-110ПМ, тир электронный ЭТ-651КС-07, тренажер лазерный стрелковый.

Программное обеспечение:

- 1. WindowsRussianUpgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
- 2. Office 2007 RussianOpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 4. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition на 1000 пользователей на 2 года

(EdiucationalLicense) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;

- 5. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 6. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия:
- 7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 8. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 9. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества;
- 10. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» содержит 2 дидактических раздела (модуля).

Реализации компетентного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся. Интерактивная лекция предусматривает использование презентации и обсуждение рассматриваемых вопросов в непосредственном контакте с обучающимися. Интерактивное занятие предусматривает участие обучающихся в процессе рассмотрения теоретических и практических вопросов и проблем по тематике занятия, в том числе разработку рекомендаций по решению выявленных проблем.

Для оптимизации учебного процесса рекомендуется часть занятий проводить с использованием презентаций.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие лаборанта, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	в печатной форме;
17 7	в форме электронного документа;
	в печатной форме увеличенным шрифтом;
С нарушением зрения	в форме электронного документа;
	в форме аудио-файла;
С нарушанном опорно пригодали ного ап	в печатной форме;
С нарушением опорно-двигательного ап-	в форме электронного документа;
парата	в форме аудио-файла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа.

Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблина 13

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные техноло- гии	Часы
Модульная единица 2.6 Основы боевой подготовки	П3	Интерактивный учебник «Оружие России». Комплекс компьютерных обучающих программ «Обучение оценке результатов стрельбы, корректировке огня при помощи компьютерных технологий». Интерактивный лазерный тир.	12

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разра	ботал:	
Ковальчук А.Н.		(подпись)
		(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», подготовленную доцентом кафедры БЖД ИЗКиП ФГБОУ ВО «КрасГАУ» А.Н. Ковальчуком для студентов по специальности 36.02.03 «Зоотехния»

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.03 «Зоотехния». В ней также реализованы требования Федеральных законов и других нормативных правовых актов в области ГО, обороны государства и военной службы.

Программа предусматривает формирование знаний, умений и навыков, позволяющих выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, а также оказания первой медицинской помощи при различных видах трав. Кроме того, в соответствии с федеральным законодательством, программа нацелена на военно-патриотическое воспитание молодежи и предусматривает изучение основ военной службы.

Структурно программа курса БЖД состоит из двух модулей: БЖД в ЧС и основы военной службы. Тематическое планирование соответствует данному объему учебных часов и позволяет формировать необходимые компетенции у обучаемых.

Все модули учебной дисциплины представлены в оптимальном объеме, каждый модуль содержит темы, определены знания, умения и навыки, которыми должны овладеть обучаемые в результате освоения тем. Рабочая программа учитывает специфику учебного заведения и отражает практическую направленность курса. В программе представлен рейтинг-план, позволяющий студентом своевременно набрать баллы для успешного прохождения рубежного контроля и итоговой аттестации.

Рабочая программа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» способствует подготовке грамотных и разносторонне развитых специалистов, способных и готовых применять результаты освоения дисциплины в профессиональной деятельности, и может быть рекомендована для использования в учебном процессе ФГБОУ ВО «КрасГАУ» по специальности 36.02.03 «Зоотехния».

Рецензент Директор КРО НРИ «СИБЭКО», г. Красноярск



Рогов Вадим Алексеевич