Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАМИНИИСТЕТРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 23.09 2023 13:24:49 ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный мноч.

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea275BEAKAEHИЕ1ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного
архитектурно-строительного факультета	факультета
/Примакина Е.И./ «17» мая 2023 года	/Цыбакин С.В./ «17» мая 2023 года
«1/» мая 2023 года	«1/» мая 2023 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

·
Уровень ППСС3: <u>базовый</u>
Специальность: 07.02.01 Архитектура
Форма обучения: очная
Срок освоения ППСС3: нормативный, 3 года 10 месяцев
Кафелра экономики, управления и техносферной безопасности

При разработке рабочей программы дисциплины безопасность жизнедеятельности в основу положены:

ФГОС среднего профессионального образования по специальности: 07.02.01
 Архитектура, утвержденный приказом № 692 Министерства образования и науки
 Российской Федерации от 04 октября 2021 года.

2) Учебный план специальности 07.02.01 Архитектура, одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Костромской ГСХА от 22 февраля 2023 года, протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры экономики, управления и техносферной безопасности, протокол №8 от 24 апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой

Т.М. Василькова

Разработчик:

доцент кафедры экономики, управления и техносферной безопасности

М.А. Трофимов

Рецензент:

доцент кафедры экономики, управления и техносферной безопасности

С.А. Масленникова

#### СОДЕРЖАНИЕ

## 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Область применения программы
- 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена
  - 1.3 Цели и задачи дисциплины
- 1.4 рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины 2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
  - 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы
  - 2.2 Тематический план и содержание дисциплины
  - 2.3 Примерная тематика курсовых проектов (работ)
  - 2.4 Самостоятельная работа обучающегося
  - 2.4.1 Виды СРС
- 2.5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
- З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
  - 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
  - 3.2 информационное обеспечение обучения
  - 3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Приложение 1 Карта результатов освоения дисциплины

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 07.02.01 Архитектура.

Рабочая программа дисциплины **ОП.11 Безопасность жизнедеятельности** может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) а также для подготовки рабочей профессии 13448 — Макетчик художественных макетов.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общеобразовательный цикл и относится к базовым общепрофессиональным дисциплинам.

# **1.3.Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:** уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

#### знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями.

#### Общие компетенции

- OK 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

#### Личностные результаты освоения дисциплины

ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

#### 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **102** часа, в том числе: обязательной контактной работы обучающегося **70** часов, из них на освоение основ военной службы **48** часов; самостоятельной работы обучающегося **32** часов.

#### 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебн	Вид учебной работы				
	часов	<b>№</b> 7			
Учебная нагрузка обучающи	іхся во взаимодействии с	70	70		
преподавателем (всего)					
в том числе:					
теоретическое обучен	ие	46	46		
практические занятия		22	22		
консультации		2	2		
курсовая работа (проек	-	-			
Самостоятельная работа сту,	32	32			
в том числе:					
подготовка реферата		4	4		
подготовка к практиче	ским занятиям	12	12		
подготовка к текущему	16	16			
Промежуточная		Э			
аттестация					
Объем образовательной нагр	узки, часов	102	102		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
	самостоятельная работа обучающихся		усвоения
1	2	3	4
	Модуль 1		
Раздел 1.	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситу	ациях.	
<b>Тема 1.1</b> Чрезвычайные	Содержание учебного материала:	1	2
ситуации и их классификация.	1. Общие сведения о ЧС. Классификация ЧС.		
Основные понятия и	2. Радиационное загрязнение		
определения.	3. Чрезвычайные ситуации мирного времени природного и техногенного		
	характера		
	2. Практические занятия:	2	
	1.Оценка последствий ЧС природного и техногенного характера	2	
	Самостоятельная работа:		
	1. Организационные мероприятия при стихийных бедствиях	1	
T. 400	2. Организация аварийно-спасательных работ.	1	2
<b>Тема 1.2</b> Защита населения от	Содержание учебного материала:	2	2
поражающих факторов ЧС	1.Виды защитных мероприятий		
	2. Защита населения и материальных ценностей от пожара		
	3.Ликвидация химического заражения территории		
	4.Ликвидация радиоактивного загрязнения территорий		
	5 Средства коллективной и индивидуальной защиты населения		
	Меры противодействия терроризму и обеспечения защищенности терроризму		
	Самостоятельная работа: Подготовить реферат на заданную тему	2	_
<b>Тема 1.3</b> Организационные и	Содержание учебного материала:	1	2
правовые основы обеспечения	1.Устойчивость работы объектов экономики в ЧС		
безопасности	2.Организация и основные задачи единой государственной системы		
жизнедеятельности в ЧС	предупреждения и ликвидации в чрезвычайных ситуациях РСЧС		
	3.Гражданская оборона как составляющий объект РСЧС		
	Практические занятия:		
	Разработать схему типовой структуры гражданской обороны предприятия	1	
	Самостоятельная работа		
	Составить краткий конспект «Отражение проблем безопасности	2	

	жизнедеятельности в Конституции РФ и Трудовом кодексе РФ»		
Раздел 2	Оказание первой помощи		
<b>Тема 2.1</b> Первая помощь при	Содержание учебного материала:	2	2
травмах и ранениях	1. Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим в различных		
	ситуациях.		
	Практические занятия:	2	
	1.Отработка навыков по оказанию первой помощи при травмах и ранениях		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Разработать ситуационные задачи и составить алгоритм действий при		
	оказании первой медицинской помощи при следующих случаях:		
	1. При травматических повреждениях.		
	2. При кровотечениях.		
	3. При переломах.		
	4. При синдроме длительного сдавливания.	2	
	5. При отравлениях.		
<b>Тема 2.2</b> Первая помощь при	Содержание учебного материала:	2	2
остановке сердца	1.Порядок и правила оказания помощи при остановке сердца		
o occurrence of the de	Практическое занятие:		
	1.Отработка навыков по оказанию первой помощи при остановке сердца	2	
	Самостоятельная работа:	_	
	Доклад на тему «Владение приёмами в проведении сердечно-лёгочной	2	
	реанимации и безопасность жизнедеятельности».	_	
Раздел 3	Пожарная безопасность		
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	1	2
Пожарная безопасность на предприятии	1.Организация пожарной охраны на с/х предприятиях . Пожароопасные		
	свойства веществ и материалов. Противопожарная профилактика		
	Практические занятия:		
	Изучение средств тушения пожара	2	
	Самостоятельная работа:		
	1. Изучение основных законодательств и руководящих документов по	1	
	пожарной безопасности		
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	1	2
Пепвичные спелства пожаррая	1.Пожарная сигнализация, огнетушители – характеристика, правила		
сигнализация	пользования. Действия в случае пожара		

	Практические занятия:		
	Разработать план эвакуации при пожаре	1	
	Модуль 2		
Раздел 4.	Основы военной службы.		
<b>Тема 4.1.</b> Основные понятия о воинской обязанности	Содержание учебного материала:	12	2
воинскои ооязанности	1. Основы военной службы и обороны государства		
	2. Концепция национальной безопасности РФ. Военная доктрина		
	3. Воинская обязанность, определение воинской обязанности и ее содержание		
	4. Воинский учет, обязательная подготовка к военной службе, призыв на		
	военную службу. Перечень военно-учетных специальностей.		
	5. Прохождение военной службы по призыву, по контракту, пребывание в		
	запасе, призыв на военные сборы и прохождение военных сборов в период		
	пребывания в запасе.		
	6. Прохождение альтернативной воинской службы.		
	7. Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной		
	деятельности и экстремальных условиях военной службы.		
	Практические занятия:		
	1. Воинские звания и военная форма одежды. Знаки воинских различий.	4	
	2. Размещение военнослужащих, распорядок дня и повседневный порядок		
	жизни воинской части.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Правила приема граждан в военные учебные заведения.		
	2. Доклад по образцам военной техники		
	3. Составить организационную структуру Вооруженных Сил РФ на основании		
	полученных знаний	12	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала:	12	2
Чрезвычайные ситуации	1. Современные средства поражения и их поражающие факторы.		
военного времени	2. Чрезвычайные ситуации военного времени. Организация защиты и		
	жизнеобеспечения населения.		
	3. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия		
	массового поражения		
	Практические занятия:		
	1. Изучение приборов для дозиметрического контроля радиоактивных	4	
	излучений		

<b>Тема 4.3.</b> Военная служба - особый вид государственной службы	Содержание учебного материала: 1. Организационная структура, виды Вооруженных Сил и рода войск. История создания, предназначение и структура. 2. Использование профессиональных знаний для дальнейшей подготовки по военно-учетным специальностям. 3. Боевые традиции Вооруженных сил РФ 4. Символы воинской чести 5. Уставы Вооруженных сил. Практические занятия:	12	2
	1.Составить примерную схему прохождения службы по призыву, по контракту, альтернативной Службы. 2.Составить таблицу (помесячно) дней празднования современных родов войск и видов Вооруженных Сил	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Самостоятельно оценить свои возможности по службе в различных ее вариантах, оценить свои возможности по состоянию здоровья и образования для службы в различных родах войск 2.Подготовить доклад о наградах которые имеют близкие родственники(дедушки, бабушки, папы, мамы, братья и сестры	10	
	Консультации	2	
<u> </u>		102	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

<sup>1. —</sup> ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

<sup>3. –</sup> продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

# 2.3. Примерная тематика курсовых работ

Не предусмотрена учебным планом.

### 2.4 Самостоятельная работа обучающегося

Приводятся виды самостоятельной работы обучающегося, порядок их выполнения и контроля, по отдельным разделам дисциплины.

2.4.1 Виды СРС

No	№	Наименование разделов и	December CDC	Всего
п/п	семестра	тем	Виды СРС	часов
1	2	3	4	5
1	7	Раздел 1. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Тема 1.1 Чрезвычайные ситуации и их классификация. Основные понятия и определения Тема 1.2 Защита населения от поражающих факторов ЧС Тема 1.3 Организационные и правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в ЧС	Подготовка к собеседованию. Выполнение домашнего задания (реферат)). Поиск информации по заданной теме из различных источников. Оформление практических работ. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольной работе (текущий контрользнаний по разделу). Самостоятельное изучение учебного материала.	5
2	7	Раздел 2. Оказание первой помощи Тема 2.1 Первая помощь при травмах и ранениях Тема 2.2 Первая помощь при остановке сердца	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций и дополнительной литературы. Оформление практических работ. Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала, Подготовка к контрольной работе (текущий контроль знаний по разделу).	4
3	7	Раздел 3 Пожарная безопасность Тема 3.1 Пожарная безопасность на предприятии Тема 3.2 Первичные спелства пожаротушения. Пожарная сигнализация	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций и дополнительной литературы. Оформление практических работ. Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала, Подготовка к контрольной работе (текущий контроль знаний по разделу).	1
4	7	Раздел 4 Основы военной службы Тема 4.1. Основные понятия о воинской обязанности Тема 4.2.	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций и дополнительной литературы.	22

	Чрезвычайные ситуации военного времени Тема 4.3. Военная служба - особый вид государственной службы	Оформление практических работ. Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала, Подготовка к контрольной работе (текущий контроль знаний по разделу). Подготовка к тестированию (промежуточный контроль знаний по дисциплине).	
ИТОГО часов			32

2.6 Сведения о формах обучения

No	Название	Виды учебной деятельности, проводимые в				Виды	учебной деятельност	и, проводимые в	активных и
п/	учебной	традиционных формах					интерактив	ных формах	
П	дисциплины	Теоретическое		Практичес	ское обучение	ие Теоретическое обучение		Практическое обучение	
		обучение							
		Формы	Количество	Формы	Количество	Формы	Количество часов	Формы	Количество
			часов		часов				часов
1	ОП.11Безопас			Практическ	12	Лекция-		Деловая игра	10
	ность	Лекции	26	ие работы		визуализац	20		
	жизнедеятельн					ия			
	ОСТИ								

40%- интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета -1. Оборудование учебного кабинета:

Оборудование учебного кабинета:

	Buillie j reditor o madimierav		
N₂	Наименование	Наименование учебного	Перечень основного оборудования, технических средств обучения
п/п	предмета, дисциплины	кабинета	
	в соответствии с		
	учебным планом		

1		Учебные аудитории для	Аудитория 277. Кабинет
		проведения лабораторно-	«Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11 Безопасность	практических занятий и	и охраны труда»
	жизнедеятельности	занятий семинарского типа	Гигрометры психрометрические (Вит-1, Вит-2). Психрометры аспирационные
			Анемометры: крыльчатые (ACO-3), чашечный (MC-13), Testo – 435,
			анемометр, Testo 410-2, барометр-анероид, люксметры (Ю-116, Ю-117),
			пирометр инфракрасный TemPro 1200, газоанализатор УГ-2, средства
			пожаротушения (огнетушители, мотопомпа МП-800), дозиметрические
			приборы и приборы химической разведки, медицинские аптечки,
			перевязочные средства, Робот-тренажер «Гоша», комплексы СИЗ,
			лабораторные установки для исследования микроклимата, плакаты и
			наглядные пособия, массогабаритный макет автомата Калашникова.
2		Учебные аудитории	Аудитория 257,
		самостоятельной работы	оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами
			обучения. Бездисковые терминальные станции 12 шт. с выходом в
			Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R)
			CPU G4600 @ 3.60 GHz

# 3.2. Информационное обеспечение обучения

а) основная литература:

№ п/ п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении разделов	Семе	Количеств экземпляров биб- лиотеке	_
1	2	3	5	5	7	8
1	Учебное пособие	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена (СПО) специальности: 07.02.01 Архитектура, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 35.02.15 Кинология, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 43.02.05 Флористика очной формы обучения 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. экономики управления и техносферной безопасности; Масленникова С.А Караваево : Костромская ГСХА, 2020 69 с. : ил Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb Режим доступа: для авториз. пользователей.	Все разделы	5	Неограни ченный доступ	
2	Учебное пособие	Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко Санкт-Петербург : Лань, 2019 340 с. : ил ISBN 978-5-8114-3376-6 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/148144 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Все разделы	5	Неограни ченный доступ	
3	Учебное пособие	Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю. Н. Сычев Москва: ИНФРА-М, 2019 204 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015260-8 Текст: электронный URL:	Все разделы	5	Неограни ченный доступ	

		https://znanium.com/catalog/product/1021141. – Режим				
		доступа: по подписке.				
4	Учебное пособие	<b>Кривошеин, Д. А.</b> Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 340 с.: ил ISBN 978-5-8114-8226-9 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/173146/#2 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Все разделы	5	Неограни ченный доступ	

б) дополнительная литература:

			Исполь		Количество	
		3			экземпляро	В
No		Артор, изэрэния мосто изначия изнатон стро, гол изначия	при	Семес		
п/	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания	изучен		- 66	***
П		учебной и учебно-методической литературы	ии	тр	в биб-	на ка-
			раздел		лиотеке	федре
			ОВ			
1	2	3	5	6	7	8
1	Учебник	<b>Белов, С.В.</b> Безопасность жизнедеятельности и защита	Bce	5	150	
		окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для	раздел			
		бакалавров / С. В. Белов 4-е изд., перераб. и доп М : Юрайт,	Ы			
		2013 682 c.				
2	Трудовой кодекс Российской	Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской	Bce	5	5	
	Федерации	Федерации [Текст]:официальный текст приводится на 20 ноября	раздел			
		2006 г М : Омега-Л, 2006 272 с.	Ы			
3	Методические указания	Силенко В.Н. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : Метод.	Bce	5	10	
		указание к практическим занятиям / В. Н. Силенко 2-е изд.,	раздел			
		испр. и доп СПб : Политехника, 2002 132 с.	Ы			

<sup>•</sup> в) Периодические издания:

- Вестник Донского государственного аграрного университета : научно-практический журнал // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/journal/2375">https://e.lanbook.com/journal/2375</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: <a href="https://www.dongau.ru/nauka-i-innovatsii/vestnik-universiteta/arkhiv-zhurnala-vestnik-donskogo-gau.php">https://www.dongau.ru/nauka-i-innovatsii/vestnik-universiteta/arkhiv-zhurnala-vestnik-donskogo-gau.php</a>. Режим доступа: свободный.
- Вестник АПК Верхневолжья : научно-прикладной журнал // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/journal/2194">https://e.lanbook.com/journal/2194</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: <a href="https://yaragrovuz.ru/index.php/nauka-i-mezhdunarodnaya-deyatelnost/zhurnal-vestnik-apk-vekhnevolzhya">https://yaragrovuz.ru/index.php/nauka-i-mezhdunarodnaya-deyatelnost/zhurnal-vestnik-apk-vekhnevolzhya</a>. Режим доступа: свободный.
- Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии: научно-прикладной журнал // Лань : электронно-библиотечная система.

   URL: <a href="https://e.lanbook.com/journal/2209">https://e.lanbook.com/journal/2209</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: <a href="https://spbguvm.ru/academy/scince/scientificjournals/journal1/">https://spbguvm.ru/academy/scince/scientificjournals/journal1/</a>. Режим доступа: свободный.
- Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: научно-теоретический журнал // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/journal/2317">https://e.lanbook.com/journal/2317</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: <a href="https://www.vestnik.ulsau.ru/">https://www.vestnik.ulsau.ru/</a>. Режим доступа: свободный.
- Вестник Омского государственного аграрного университета : научно-теоретический журнал // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/journal/2367">https://e.lanbook.com/journal/2367</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: <a href="https://www.omgau.ru/vestnik/arkhiv/">https://www.omgau.ru/vestnik/arkhiv/</a>. Режим доступа: свободный.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- )	рмационно-справочные и поисковые	CHETCHIEL	
Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 17 от 20.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Соглашение о сотрудничестве №142/23 от 21.03.2023 действует до 20.03.2024г.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 «ЭБС Лань». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.	Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без
Научная электронная библиотека <a href="http://www.eLibrary.ru">http://www.eLibrary.ru</a> Роlpred.com Обзор СМИ	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010 г. Свидетельство о государственной	ограничений.

http://polpred.com  Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	Соглашение от 29.03.2019 с неограниченной пролонгацией НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010 г.  Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромская ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>	ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Некоммерческий продукт со свободным доступом.	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Базы данных Springer Nature_Life Sciences Package	Заявление о предоставлении доступа № 23-1883-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	Локальный сетевой доступ
База данных eBook Collections 2023 издательства Springer Nature	Заявление о предоставлении доступа № 23-1884-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Базы данных Springer Nature_Physical Sciences & Engineering	Заявление о предоставлении доступа № 23-1881-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Базы данных Springer Nature_Social Sciences Package	Заявление о предоставлении доступа № 23-1882-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Национальная электронная библиотека <u>http://нэб.pф</u>	ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77- 814 от 28.04.1999г.	Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного

			читального зала.
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 09.02.2023	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

д) лицензионное программное обеспечение

Изименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата
Наименование программного обеспечения	выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Лира Canp AcademicSet	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
НАС «СЕЛЭКС» – Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах	ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная
Программиоо обоспологно «Андин нагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442
Программное обеспечение «Антиплагиат»	от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	OOO «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

# 3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

TAT /	TT			37					
№ п/п	Наименовани		Г	Характерист					T
	е предмета,	фамилия,	какое образователь-	ученая		агогическо	` '	основное место	условия
	дисциплины	имя,	ное учреждение	степень,	педаго	огической)	работы	работы,	привлечения
	(модуля) в	отчество,	окончил,	ученое	всего	В	т.ч.	должность	K
	соответствии	должность	специальность	(почетное		педаго	гической		педагогическо
	с учебном	по	(направление	) звание,		pa6	оты		й
	планом	штатному	подготовки) по	квалифи-		всего	в т.ч. по		деятельности
		расписани	документу об	кационна			указанно		(штатный
		Ю	образовании	Я			му		работник,
			_	категория			предмету,		внутренний
				_			дисципли		совместитель,
							не,		внешний
							(модулю)		совместитель,
							, ,,,		иное)
1.	ОП.11	Трофимов	Костромская	Кандидат	18	18	12	ФГБОУ ВО	штатный
	Безопасность	Михаил	сельскохозяйственна	техническ				Костромская	работник
	жизнедеятель	Александр	я академия,	их наук				ГСХА, кафедра	_
	ности	ович,	механизация					экономики,	
		доцент	сельского хозяйства					управления и	
			ФГБОУ ДПО					техносферной	
			«Государственная					безопасности,	
			академия					доцент	
			промышленного					, , ,	
			менеджмента им.						
			Н.П. Пастухова»						
			профессиональная						
			переподготовка по						
			программе «Охрана						

T	I I			
труда и				
промышленная				
безопасность», 510				
часов				
(квалификация:				
Охрана труда и				
промышленная				
безопасность).				
ФГБОУ ВО				
Костромская ГСХА				
ПП по программе				
"Педагогическая				
деятельность" в				
объеме 504 часов.				
Диплом				
предоставляет право				
на ведение				
профессиональной				
деятельности в				
сфере				
педагогической				
деятельности по				
проектированию и				
реализации				
образовательного				
процесса в				
организациях				
основного общего,				
среднего общего				
образования.				

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

исследований.	_
Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
уметь: организовывать и проводить	Оценка усвоения материала при
мероприятия по защите работающих и	выполнении тестирований по темам,
населения от негативных воздействий	разделам дисциплины, собеседовании,
чрезвычайных ситуаций; предпринимать	выполнения заданий на практическом
профилактические меры для снижения	занятии, домашних заданий, контрольной
уровня опасностей различного вида и их	работы, промежуточный контроль знаний
последствий в профессиональной	по дисциплине.
деятельности и быту; использовать	
средства индивидуальной и коллективной	
защиты от оружия массового поражения;	
применять первичные средства	
пожаротушения; ориентироваться в	
перечне военно-учетных специальностей и	
самостоятельно определять среди них	
родственные полученной специальности;	
применять профессиональные знания в	
ходе исполнения обязанностей военной	
службы на воинских должностях в	
соответствии с полученной	
специальностью; владеть способами	
бесконфликтного общения и	
саморегуляции в повседневной	
деятельности и экстремальных условиях	
военной службы; оказывать первую	
помощь пострадавшим.	
знать: принципы обеспечения	
устойчивости объектов экономики,	
прогнозирования развития событий и	
оценки последствий при техногенных	
чрезвычайных ситуациях и стихийных	
явлениях, в том числе в условиях	
противодействия терроризму как	
серьезной угрозе национальной	
безопасности России; основные виды	
потенциальных опасностей и их	
последствия в профессиональной	
деятельности и быту, принципы снижения	
вероятности их реализации; основы	
военной службы и обороны государства;	
задачи и основные мероприятия	
гражданской обороны; способы защиты	
населения от оружия массового	
поражения; меры пожарной безопасности	

и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники И специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Приложение 1 Карта компетенций дисциплины

	ние 1 карта компетенции дисципли тенций дисциплины	1101				
Наименован	ие дисциплины: Безопасность жизнед	2ятельности				
Цель дисциг		Целью дисциплины является формирование у будущих специалистов теоретических знаний по безопасности жизнедеятельности и военной подготовке, а также практических навыков по правилам поведения в чрезвычайных ситуациях и применения первичных средств пожаротушения				
Задачи		Раскрытие общих и профессиональных и	компетенций			
В процессе о	освоения данной дисциплины: обучаю	щийся формирует и демонстрирует следу	ощие компетенции,	личнос	стные результаты	
	Компетенции					
Индекс компетенц ии, код ЛР	Формулировка	Перечень компонентов	Технологии формировани		Форма оценочного средства**	Уровни освоения компете нций***
общие комп	етенции					
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Уметь: - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.  Знать: - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях	Практические заня Самостоятельная работа	пия	Сб Кнр Реф	2

			T	,	
		противодействия терроризму как			
		серьезной угрозе национальной			
		безопасности России;			
		- основные виды потенциальных			
		опасностей и их последствия в			
		профессиональной деятельности и			
		быту, принципы снижения вероятности			
		их реализации.			
OK 2.	Организовывать собственную	Уметь:			
	деятельность, выбирать типовые	-организовывать и проводить			
	методы и способы выполнения	мероприятия по защите работающих и			
	профессиональных задач,	населения от негативных воздействий			
	оценивать их эффективность и	чрезвычайных ситуаций;			
	качество.	- применять профессиональные знания			
		в ходе исполнения обязанностей			
		военной службы на воинских			
		должностях в соответствии с			
		полученной специальностью.			
		Знать:	Практические занятия	Сб	
		- принципы обеспечения устойчивости	Самостоятельная	Кнр	2
		объектов экономики, прогнозирования	работа	Реф	_
		развития событий и оценки	paoora	геф	
		последствий при техногенных			
		чрезвычайных ситуациях и стихийных			
		явлениях, в том числе в условиях			
		противодействия терроризму как			
		серьезной угрозе национальной			
		безопасности России;			
		- область применения получаемых			
		профессиональных знаний при			
		исполнении обязанностей военной			
		службы.			

OK 7.	Брать на себя ответственность за	Уметь:			
	работу членов команды	организовывать и проводить			
	(подчиненных), результат	мероприятия по защите работающих и			
	выполнения заданий.	населения от негативных воздействий			
		чрезвычайных ситуаций;			
		- предпринимать профилактические			
		меры для снижения уровня опасностей			
		различного вида и их последствий в			
		профессиональной деятельности и			
		быту;			
		- применять профессиональные знания			
		в ходе исполнения обязанностей			
		военной службы на воинских			
		должностях в соответствии с			
		полученной специальностью;			
		- владеть способами бесконфликтного	Практические занятия	Сб	
		общения и саморегуляции в	Самостоятельная	Кнр	2
		повседневной деятельности и	работа	Реф	
		экстремальных условиях военной			
		службы.			
		Знать:			
		- основные виды потенциальных			
		опасностей и их последствия в			
		профессиональной деятельности и			
		быту, принципы снижения вероятности			
		их реализации;			
		- способы защиты населения от оружия			
		массового поражения;			
		- меры пожарной безопасности и			
		правила безопасного поведения при			
		пожарах;			
		- порядок и правила оказания первой			
		помощи пострадавшим.			

личностн	ные результаты				
ЛР 9	Соблюдающий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	Уметь: соблюдать и пропагандировать правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждать либо преодолевать зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохранять психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях. Знать: правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; методы предупреждения либо преодоления зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. способы сохранения психологической устойчивости в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	занятия Самостоятельная работа	Сб Кнр Реф	2
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	Уметь: применять методы и средства по защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой знать: методы и средства по защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	занятия Самостоятельная работа	Сб Кнр Реф	2

<sup>\*</sup>Технологии формирования: лекция, самостоятельная работа, семинар, лабораторные работы, практические занятия, производственная практика, преддипломная практика, выполнение BKP

#### \*\*\*Уровни освоения компетенций

<sup>\*\*</sup> Форма оценочного средства: коллоквиум Кл; контрольная работа Кнр; собеседование Сб; тестирование письменное, компьютерное ТСп, ТСк; типовой расчет Тр; индивидуальные домашние задания ИДЗ; выполнение расчетно-графических работ (%) РГР; внеаудиторное чтение (в тыс. знаков) Вч; реферат Реф; эссе Э; защита лабораторных работ ЗРЛ; курсовая работа КР; курсовой проект КП; научно-исследовательская работа НИРС; отчеты по практикам ОП; зачет Зач; экзамен Экз; государственный экзамен ГЭ; защита практики Зп; выступление на семинаре С; защита выпускной квалификационной работы Звкр.

<sup>–</sup> ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

<sup>–</sup> репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

<sup>–</sup> продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач