

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 23.09.2023 17:47:24

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета агробизнеса

_____ А. Н. Сорокин

13 июня 2023 года

Утверждаю:

Декан факультета агробизнеса

_____ Т.В. Головкова

14 июня 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.7 Основы безопасности жизнедеятельности

Специальность: 43.02.05 Флористика

Квалификация: флорист

Форма обучения: очная

Срок освоения ППСЗ: нормативный, 2 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования

Караваево 2023

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС среднего (полного) общего образования, утвержденный Министерством образования и науки РФ от 12 августа 2022 года № 732

2) Учебный план специальности: 43.02.05 Флористика, одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Костромской ГСХА от 22 февраля 2023 г., протокол № 2

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры экономики, управления и техносферной безопасности протокол № 9 от 11 мая 2023 г.

Разработчик

Преподаватель кафедры экономики,
управления и техносферной безопасности

И.И. Величко

Заведующий кафедрой

Т.М. Василькова

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Программа дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 43.02.05 Флористика

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Дисциплина **СОО.01.08 «Основы безопасности жизнедеятельности»** входит в общеобразовательный цикл и относится к базовым дисциплинам при освоении специальностей СПО технического профиля.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) обучающийся должен:

Знать:

- основы государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- распространённые опасные и чрезвычайные ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- факторы, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- основные меры защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- основа обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;
- основные виды военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;

Уметь:

- предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;

В результате освоения учебной дисциплины выпускник должен обладать следующими личностными результатами:

ЛРо 5- Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

ЛРо 7- Проявление навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности

ЛРо 9- Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

ЛРо 11 - Принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное.

ЛРо 12 - Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **68** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **64** часов;

консультации обучающегося **2** часа;

самостоятельной работы обучающегося **2** часа

2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
	Всего часов	Семестр №1	
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	68	68	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) в том числе:	64	64	
теоретическое обучение (лекции)	20	20	
лабораторные занятия			
практические занятия	44	44	
контрольные работы	-	-	
Консультации	2	2	
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего) в том числе:			
самостоятельное изучение учебного материала	-	-	
подготовка рефератов	-	-	
подготовка к практическим занятиям	-	-	
подготовка к текущему контролю знаний	-	-	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	-	-	
индивидуальный проект	-	-	
другие виды СРС	-	-	
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация		
	дифференцированный зачет (ДЗ)	2	2
	экзамен (Э)		

2.2 Тематический план и содержание дисциплины «основы безопасности жизнедеятельности»:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Раздел 1 Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья			
Тема 1. Введение.	Теоретическое обучение: Основные составляющие здорового образа жизни и их влияние на безопасность жизнедеятельности личности	2	1
Тема 2. Здоровье и здоровый образ жизни.	Теоретическое обучение: 1. Общие понятия о здоровье. 2. Здоровый образ жизни – основа укрепления и сохранения личного здоровья.	2	1
	Практическое обучение: 1. Факторы, способствующие укреплению здоровья. 2. Двигательная активность и закаливание организма. Занятия физической культурой	4	
Тема 3. Вредные привычки	Теоретическое обучение: Употребление алкоголя, курение, употребление наркотиков) и их профилактика.	2	1
	Практическое обучение: Алкоголь и его влияние на здоровье человека, социальные последствия употребления алкоголя, снижение умственной и физической работоспособности.	2	
Тема 4. Курение и его влияние на состояние здоровья.	Теоретическое обучение 1. Табачный дым и его составные части. Влияние курения на нервную систему, сердечнососудистую систему. Пассивное курение и его влияние на здоровье.	2	1
	Практическое занятие Социальные последствия вредных привычек	2	

Тема 5. Наркотики.	Практическое занятие: 1. Наркомания и токсикомания, общие понятия и определения. 2. Социальные последствия пристрастия к наркотикам. 3. Профилактика наркомании.	2	1
Раздел 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни			
Тема 1. Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества.	Теоретическое обучение 1. Социальная роль женщины в современном обществе. 2. Правовые основы взаимоотношения полов	2	1
	Практическое занятие: Репродуктивное здоровье	2	
Тема 2. Нравственность и здоровье	Теоретическое обучение 1. Нравственность и здоровье. Формирование правильного взаимоотношения полов	2	1
	Практическое занятие Болезни передаваемые половым путем	2	
Тема 3. Основные инфекционные болезни.	Теоретическое обучение 1. Классификация и профилактика инфекционных болезней.	2	1
	Практическое занятие Причины возникновения инфекционных заболеваний Основные инфекционные заболевания	2	
Тема 4. Первая помощь при травмах и ранениях.	Теоретическое обучение 1. Понятие первой медицинской помощи 2. Основные виды травм и ранений	4	
	Практическое занятие: 1. Отработка навыков при оказании первой медицинской помощи при травмах и ранениях	2	
Тема 5. Моделирование ситуаций, при которых необходимы знания по отработке навыков оказания первой помощи при кровотечениях.	Теоретическое обучение 1. Виды кровотечений и оказание первой помощи	2	2
Тема 6. Моделирование ситуаций,	Практическое занятие:	2	2

при которых необходимы знания по отработке навыков оказания первой помощи при острой сердечной недостаточности, приступе стенокардии, инфаркте миокарда и внезапной остановке сердца	1.Отработка навыков при оказании первой медицинской помощи при острой сердечной недостаточности, стенокардии, инфаркте.		
	2.Первая медицинская помощь при остановке сердца.	2	
Раздел 3.Безопасность и защита человека в опасных и чрезвычайных ситуациях			
Тема 1. Пожарная безопасность и правила поведения при пожаре	Теоретическое обучение Основы противопожарной защиты и безопасного поведения при пожарах в общественных зданиях и на объектах экономики. Организация обеспечения пожарной безопасности на объектах экономики.	2	1
	Практическое занятие: Виды огнетушителей и порядок приведения их в действие	2	
Тема 2. Государственная система обеспечения безопасности населения в мирное время.	Теоретическое обучение 1.Правовые основы организации защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного времени.	2	1
	Практическое занятие 2.Основные направления деятельности государства по защите от ЧС (прогноз, мониторинг, оповещение, защита, аварийно-спасательные работы, обучение). РСЧС, история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые по защите населения от чрезвычайных ситуаций.	2	
Тема 3. Гражданская оборона – составная часть обороноспособности страны.	Теоретическое обучение 1.Основные понятия, определения и задачи гражданской обороны. 2.Структура гражданской обороны промышленного объекта и объекта АПК.	2	1
	Практическое занятие 1.Современные средства массового поражения и их поражающие факторы. 2.Факторы, влияющие на безопасность населения при авариях на объектах ядерной энергетики и химически опасных предприятиях.	2	

Тема 4. Организация защиты населения от опасных факторов мирного и военного времени.	Теоретическое обучение 1.Оповещение населения об опасностях. 2.Инженерная защита населения. 3.Правила поведения в защитных сооружениях 4.Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах чрезвычайных ситуаций	2	
	Практическое занятие: 1.Средства индивидуальной защиты.	2	1
Раздел 4. Основы обороны государства и воинская обязанность			
Тема 1. История создания Вооруженных Сил России.	Теоретическое обучение 1.Организация вооруженных сил Московского государства в XIV—XV веках. Военная реформа Ивана Грозного и Петра I. 2.Военные реформы в России во второй половине XIX века. 3.Создание советских Вооруженных Сил, их структура и предназначение. Вооруженные Силы Российской Федерации.	2	1
	Практическое занятие: Организационная структура Вооруженных Сил.	2	
Тема 2. Воинская обязанность.	Теоретическое обучение 1.Основные понятия о воинской обязанности. Воинский учет и его организация. 2.Подготовка граждан к военной службе.	2	1
Тема 3. Особенности военной службы.	Практическое занятие 1. Общевоинские уставы ВС РФ – закон воинской службы. 2.Военная присяга – клятва воина на верность Родине. Воинские звания военнослужащих.	2	1

<p>Тема 4. Боевые традиции Вооруженных Сил России. Символы воинской чести.</p>	<p>Теоретическое обучение</p> <p>1. Патриотизм и верность воинскому долгу. Воинский долг –обязанность отечеству.</p> <p>Дни воинской славы России.</p> <p>Дружба и войсковое товарищество – основа боевой готовности войск.</p>	1	1
	<p>Практическое занятие:</p> <p>Боевое знамя войсковой части – символ воинской чести доблести и славы.</p> <p>Ордена – почетные награды за воинские отличия и заслуги.</p> <p>Ритуалы Вооруженных Сил РФ.</p>	1	
Консультации		2	
Всего часов по дисциплине:		68	

2.3 Примерная тематика курсовых проектов (работ), расчетно-графических работ

Не предусмотрено

2.4 Самостоятельная работа студента

2.4.1. Виды СРС

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

№ п/п	№ семестра	Наименование разделов и тем	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1	1	<p>Раздел 1 <i>Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья</i></p> <p>Тема 1. Здоровье и здоровый образ жизни. Тема 2. Вредные привычки Тема 3. Курение и его влияние на состояние здоровья. Тема 4. Наркотики.</p>	Самостоятельное изучение учебного материала. Поиск информации по заданной теме из различных источников. Написание рефератов. Подготовка к собеседованию, контрольной работе.	2
2	1	<p>Раздел 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни</p> <p>Тема 2.1. Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества. Тема 2.2. Здоровье и здоровый образ жизни. Тема 2.3. Основные инфекционные болезни. Тема 2.4 Оказания первой медицинской помощи при возникновении экстремальных ситуаций.</p>		
3	1	<p>Раздел 3. Безопасность и защита человека в опасных и чрезвычайных ситуациях</p> <p>Тема 1. Пожарная безопасность и правила поведения при пожаре Тема 2. Государственная система обеспечения безопасности населения в мирное время. Тема 3. Гражданская оборона – составная часть обороноспособности страны. Тема 4. Организация защиты населения от опасных факторов мирного и военного времени.</p>		
4	1	<p>Раздел 4. Основы обороны государства и воинская обязанность</p> <p>Тема 1. История создания Вооруженных Сил России. Тема 2. Организационная структура Вооруженных Сил. Тема 3. Воинская обязанность. Тема 4. Правовые основы военной службы. Тема 5. Особенности военной службы. Тема 6. Военнослужащий – защитник своего отечества Тема 7. Боевые традиции Вооруженных Сил России.</p>		

	Тема 8. Символы воинской чести.	
ИТОГО часов в семестре:		2

2.4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине.

2.6 Сведения о формах обучения

№ п/п	Название учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, проводимые в традиционных формах				Виды учебной деятельности, проводимые в активных и интерактивных формах			
		Теоретическое обучение		Практическое обучение		Теоретическое обучение		Практическое обучение	
		Формы	Количество часов	Формы	Количество часов	Формы	Количество часов	Формы	Количество часов
1	Основы безопасности жизнедеятельности	лекция	20	Практические занятия,	40		-	Дискуссия	4

6 % - интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению дисциплины

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Оборудование учебного кабинета:

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование учебного кабинета	Перечень основного оборудования, технических средств обучения
1	СОО.01.08 Основы безопасности жизнедеятельности	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 531 Лекционная аудитория 531 на 250 посадочных мест G620/2GB/1TB, проектор Benq
2		Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Учебная аудитория (ауд.277) Безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Стол для преподавателя 1 шт., столы для обучающихся 15 шт., стулья 31 шт., компьютер 1 шт., комплекты СИЗ, газоанализатор УГ-2, средства пожаротушения (огнетушители, мотопомпа МП-800). Знаки и плакаты по безопасности труда на производстве. Дозиметрические приборы и приборы химической разведки. Медицинские аптечки, перевязочные средства. Робот-тренажер «Гоша». Гигрометры психрометрические (Вит-1, Вит-2). Психрометры аспирационные. Анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435, анемометр Testo 410-2, барометр-анероид. Люксметры (Ю-116, Ю-117). Пирометр инфракрасный TemPro 1200, Лабораторные установки для исследования микроклимата. Плакаты и наглядные пособия.
3		Учебные аудитории самостоятельной работы	Аудитория 340 , оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz

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	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1.	Учебник	Микрюков, В. Ю. Основы безопасности жизнедеятельности + eПриложение: дополнительные материалы : учебник для студентов, обучающихся по специальности "Безопасность жизнедеятельности" / В. Ю. Микрюков. - Москва : Кнорус, 2021. - 290 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-08164-8. - Текст : непосредственный. - к120 : 926-00.	Раздел 1-4	1	71	1
2.	Рабочая тетрадь	Основы безопасности жизнедеятельности. Раздел 1 «Обеспечение личной безопасности и сохранения здоровья». Раздел 2 «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» : рабочая тетрадь для контактной и самостоятельной работы студентов СПО 1-го курса специальностей 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 07.02.01 Архитектура, 35.02.15 Кинология, 43.02.05 Флористика / Величко И. И., сост. ; Костромская ГСХА. Кафедра экономики, управления и техносферной безопасности. - 2-е изд., испр. и доп. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 44 с. - Текст : электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - M121.1.	Раздел 1-4	1	Неограниченный доступ	Неограниченный доступ
	Учебник	Ковальчук А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Ч. 2. Основы подготовки граждан к военной службе : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. - Красноярск : Красноярский ГАУ, 2023. - 328 с. : ил. - Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/298922 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Раздел 1-4	1	Неограниченный доступ	Неограниченный доступ
	Учебник	Ковальчук А. Н. Безопасность жизнедеятельности. Ч. 1. Основы гражданской обороны : учебное пособие / А. Н. Ковальчук, Н. М. Ковальчук. - Красно-	Раздел 1-4	1	Неограниченный доступ	Неограниченный доступ

		ярск : Красноярский ГАУ, 2020. - 307 с. : ил. - Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/187417 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.				п
--	--	--	--	--	--	---

б) дополнительная литература:

№ п / п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1	Учебник	Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие / Ю. А. Широков. - 4-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 488 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-9507-8. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/258455 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Все разделы	1,2	5	1

в) периодические издания:

- Вестник АПК Ставрополя : научно-практический журнал // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/2181>. – Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: <http://www.vapk26.ru/journals.php> . – Режим доступа: свободный.
- Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: научно-практический журнал // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/2198> . – Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: http://elib.timacad.ru/facets/God-publikacii?f=group_collection%3aЖурнал+Известия+ТСХА&p=2&sort=4 . – Режим доступа: свободный.
- Инженерно-строительный вестник Прикаспия : научно-технический журнал по вопросам архитектуры и строительства // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/2257> . – Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: <http://aracy.pdf/journal/isvp-nomera-jurnala/>. – Режим доступа: свободный.

3.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<p>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</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>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</p>	<p>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</p>
<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений.</p>
<p>Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru</p>	<p>ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока</p>	<p>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.</p>	
<p>Polpred.com Обзор СМИ</p>	<p>ООО «ПОЛПРЕД Справочники»</p>	<p>Свидетельство о государственной</p>	

http://polpred.com	Соглашение от 29.03.2019 с неограниченной пролонгацией	регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42207 от 08.10.2010 г.	
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	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» http://window.edu.ru	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 http://нэб.рф	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

3.4. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата 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 CALЭ	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
Лица Canp AcademicSet	Лица, 623931176, 08.04.2009, постоянная
Autodesk Education MasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная
ARCHICAD 2016	ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, 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
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебном планом	Характеристика педагогических работников						условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
		фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	стаж работы		основное место работы, должность		
					всего	в т.ч. педагогической работы			
				всего	в т.ч. по указанному предмету, дисциплине				
1.	Основы безопасности жизнедеятельности	Величко Ирина Игоревна, доцент	КГСХА Ветеринария	Кандидат с/х наук	9	9	9	ФГБОУ ВО КГСХА, кафедры: экономики, управления и техносферной безопасности, доцент	штатный работник

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обучающихся по адаптированной образовательной программе разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины (модуля) осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
<p>Сформировать представления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также как о средстве, повышающем защищённость личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора; - о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения; - о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности; 	<p>Экспертная оценка преподавателя во время проведения теоретических и практических занятий.</p>
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; - распространённые опасные и чрезвычайные ситуаций природного, техногенного и социального характера; - факторы, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.); - основные меры защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; - основа обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка; - основные виды военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка, взаимооценка и анализ высказываний, аргументов обучающихся при проведении беседы (собеседование). 2. Оценка результатов выполнения письменных работ (контрольные работы) 3. Защита индивидуального проекта

1	2
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники; - применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка, самооценка и анализ высказываний, аргументов обучающихся при проведении беседы (собеседование). 2. Оценка результатов выполнения письменных работ (контрольные работы) 3. Защита индивидуального проекта
Промежуточная аттестация	<i>Дифференцированный зачет</i>

Приложение 1 Карта результатов освоения дисциплины

Наименование дисциплины: « Основы безопасности жизнедеятельности »			
Цель дисциплины	формирование и пропаганда знаний, направленных на снижение смертности и потерь здоровья людей от внешних факторов и причин. Создание защиты человека в техносфере от внешних негативных воздействий антропогенного, техногенного и естественного происхождения		
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о здоровье и здоровом образе жизни; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об обязанностях граждан по защите государства; • воспитание ценностного отношения к здоровью и человеческой жизни; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике, патриотизма и долга по защите Отечества; • развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы; бдительности по предотвращению актов терроризма; потребности ведения здорового образа жизни; • овладение умениями оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим. 		
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие результаты			
Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компонентов
1	2	3	4
<p><i>Сформировать представления:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также как о средстве, повышающем защищённость личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора; - о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения; - о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности; 	<p>Теоретические занятия Практические занятия, Самостоятельная работа</p>	<p>Собеседования Контрольные работы Письменное тестирование Защита индивидуального проекта</p>	<p>Ознакомительный Репродуктивный Продуктивный</p>
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; - распространённые опасные и чрезвычайные ситуаций природного, 	<p>Теоретические занятия Практические занятия,</p>	<p>Собеседования Контрольные работы Письменное тести-</p>	<p>Ознакомительный Репродуктивный Продуктивный</p>

<p>техногенного и социального характера;</p> <ul style="list-style-type: none"> - факторы, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.); - основные меры защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; - основа обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка; - основные виды военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе; ситуациях; 	Самостоятельная работа	Собеседования Защита индивидуального проекта	
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники; - применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях; 	Теоретические занятия Практические занятия, Самостоятельная работа	Собеседования Контрольные работы Письменное тестирование Защита индивидуального проекта	Ознакомительный Репродуктивный Продуктивный
Личностные результаты			
<p>ЛРо 5- Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;</p>	Теоретические занятия Практические занятия,	Собеседования Контрольные работы	Ознакомительный Репродуктивный Продуктивный
<p>ЛРо 7- Проявление навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности</p>	Практические занятия,	Собеседования Контрольные работы	Ознакомительный Репродуктивный Продуктивный
<p>ЛРо 9- Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непре-</p>	Самостоятельная работа	Собеседования Контрольные работы	Ознакомительный Репродуктивный

равному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;		ты	Продуктивный
ЛРо 11 - Принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное.	Теоретические занятия Практические занятия, Самостоятельная работа	Собеседования Контрольные работы	Ознакомительный Репродуктивный Продуктивный
ЛРо 12 - Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;	Теоретические занятия Практические занятия, Самостоятельная работа	Собеседования Контрольные работ	Ознакомительный Репродуктивный Продуктивный