

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:
ФИО: Волховов Михаил Станиславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.10.2024 15:36:42
Уникальный программный ключ:
40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a09b8

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии

СОГЛАСОВАНО
Председатель методической
комиссии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научно-
исследовательской работе/Декан

Рабочая программа дисциплины (модуля)
Безопасность жизнедеятельности

Специальность 36.02.05 КИНОЛОГИЯ
Квалификация выпускника Кинолог
Форма обучения очная
Срок освоения ППССЗ 2 года 10 месяцев
На базе основное общее образование

Программу составил(и):

доцент, к.т.н., доцент, Трофимов Михаил Александрович _____

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 36.02.05 КИНОЛОГИЯ (приказ Минобрнауки России от 04.07.2024 г. № 465)

составлена на основании учебного плана:

36.02.05 КИНОЛОГИЯ

утвержденного учёным советом вуза от 26.02.2025 протокол № 2

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«СПО-Экономика, управление и техносферная безопасность»

Протокол от 10.04.2025 г. № 8

Зав. кафедрой Василькова Татьяна Максимовна

Рассмотрено на заседании Методической комиссии "Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии",
протокол № 3 от 07.05.2025 0:00:00

<ul style="list-style-type: none">- порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях.- применять понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.- основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций.
<ul style="list-style-type: none">- порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях.- применять понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.- основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций.
<ul style="list-style-type: none">- порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях.- применять понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.- основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций.
<ul style="list-style-type: none">- порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях.- применять понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.- основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций.
<ul style="list-style-type: none">- порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях.- применять понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.- основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций.
<ul style="list-style-type: none">- порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях.- применять понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.- основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций.
<ul style="list-style-type: none">- порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях.- применять понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.- основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций.
<ul style="list-style-type: none">- порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях.- применять понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.- основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	
3.2	Уметь:
<ul style="list-style-type: none"> - 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; - оказывать первую помощь пострадавшим. 	
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
<ul style="list-style-type: none"> - оказания первой помощи пострадавшим; - использования рациональных приемов организации деятельности коллег для эффективного выполнения коллективного проекта или задания команды и оценки результатов деятельности; - бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы. 	

Распределение часов дисциплины по семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Неделя	16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	48	48	48	48
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	20	20	20	20
Итого	68	68	68	68

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Защита населения и территорий в чрезвычайных					

	ситуациях					
1.1	Чрезвычайные ситуации и их классификация. Основные понятия и определения /Тема/	3	0			
1.2	Оценка последствий ЧС природного и техногенного характера /Пр/	3	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
1.3	Организационные мероприятия при стихийных бедствиях. Организация аварийно-спасательных работ /Ср/	3	1	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
1.4	Защита населения от поражающих факторов ЧС /Тема/	3	0			
1.5	Защита населения от поражающих факторов ЧС /Пр/	3	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
1.6	Подготовка реферата на заданную тему /Ср/	3	1	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
1.7	Организационные и правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в ЧС /Тема/	3	0			
1.8	Разработка схемы типовой структуры гражданской обороны предприятия /Пр/	3	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
1.9	Составить краткий конспект «Отражение проблем безопасности жизнедеятельности в Конституции РФ и Трудовом кодексе РФ» /Ср/	3	1	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
	Раздел 2. Оказание первой помощи					
2.1	Первая помощь при травмах и ранениях /Тема/	3	0			
2.2	Отработка навыков по	3	2	ОК 01.	Л1.1 Л1.2	

	оказанию первой помощи при травмах и ранениях /Пр/			ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
2.3	Составить алгоритм действий при оказании первой медицинской помощи при травмах и ранениях /Ср/	3	1	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
2.4	Первая помощь при остановке сердца /Тема/	3	0			
2.5	Отработка навыков по оказанию первой помощи при остановке сердца /Пр/	3	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
2.6	Доклад на тему «Владение приёмами в проведении сердечно-лёгочной реанимации». /Ср/	3	1	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
	Раздел 3. Пожарная безопасность					
3.1	Пожарная безопасность на предприятии /Тема/	3	0			
3.2	Изучение средств тушения пожара /Пр/	3	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
3.3	Изучение основных законов и руководящих документов по пожарной безопасности /Ср/	3	1	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
3.4	Первичные средства пожаротушения. Пожарная сигнализация /Тема/	3	0			
3.5	Разработать план эвакуации при пожаре /Ср/	3	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
	Раздел 4. Основы военной службы					

4.1	Военная служба - особый вид государственной службы /Тема/	3	0			
4.2	Организационная структура, виды Вооруженных Сил и рода войск. История создания, предназначение и структура /Пр/	3	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
4.3	Использование профессиональных знаний для дальнейшей подготовки по военно-учетным специальностям /Ср/	3	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
4.4	Уставы Вооруженных сил /Пр/	3	4	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
4.5	Боевые традиции Вооруженных сил РФ /Пр/	3	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
4.6	Составить примерную схему прохождения службы по призыву, по контракту, альтернативной Службы. /Ср/	3	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
4.7	Составить таблицу (помесячно) дней празднования современных родов войск и видов Вооруженных Сил /Ср/	3	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
4.8	Символы воинской чести /Пр/	3	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
4.9	Основные понятия о воинской обязанности /Тема/	3	0			
4.10	Воинские звания и военная форма одежды /Пр/	3	4	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
4.11	Знаки воинских различий /Пр/	3	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
4.12	Размещение военнослужащих,	3	8	ОК 01.	Л1.1 Л1.2	

	распорядок дня и повседневный порядок жизни воинской части /Пр/			ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
4.13	Составить организационную структуру Вооруженных Сил РФ на основании полученных знаний /Ср/	3	4	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
4.14	Чрезвычайные ситуации военного времени /Тема/	3	0			
4.15	Современные средства поражения и их поражающие факторы /Ср/	3	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
4.16	Чрезвычайные ситуации военного времени. Организация защиты и жизнеобеспечения населения /Пр/	3	4	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
4.17	Использование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения /Пр/	3	4	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	
4.18	Изучение приборов для дозиметрического контроля радиоактивных излучений /Пр/	3	4	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Э1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Ястребов Г.С.	Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учеб. пособие для сред. проф. образования	Ростов н/Д: Феникс, 2005
Л1.2	Сапронов Ю.Г.	Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО	Москва: Академия, 2014
Л1.3	Костромская ГСХА. Каф. БЖД и теплоэнергетики	Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студентов СПО спец. 07.02.01 "Архитектура", 23.02.03."Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта", 35.02.15 "Кинология", 38.02.01 "Экономика", 43.02.05 "Флористика" очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2015

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.4	Костромская ГСХА. Каф. экономики управления и техносферной безопасности	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	Караваево: Костромская ГСХА, 2020
Л1.5	Костромская ГСХА. Каф. экономики управления и техносферной безопасности	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	Караваево: Костромская ГСХА, 2020
Л1.6	Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2021
Л1.7	Румянцев С. Н., сост.	Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по программе среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2024

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	Информационная система поддержки образовательного процесса ФГБОУ ВО Костромской ГСХА - Безопасность жизнедеятельности- СПО https://eios.kgsxa.ru/course/view.php?id=3649
----	--

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
6.3.1.3	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499
6.3.1.4	Информационная система поддержки образовательного процесса

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	Национальная электронная библиотека
6.3.2.2	Электронная библиотека академии
6.3.2.3	Реферативная база данных AGRIS
6.3.2.4	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.5	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.6	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

№ корпуса, № помещения и его площадь	Предназначение помещения	№ аудитории по техническому паспорту	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения
--	---------------------------------	---	--

<p>Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Каравеево, ул Учебный городок, д 34</p>	<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>241</p>	<p>Посадочное место преподавателя, посадочные места для обучающихся, классная доска. Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ-2 Психрометры аспирационные. Анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435.Барометр-анероид. Люксметры (Ю-116, Testo). Комплект СИЗ (респираторы, противогазы, защитные очки). Газоанализатор УГ-2. Средства пожаротушения (огнетушители, мотопомпа МП-800). Знаки и плакаты по безопасности труда на производстве. Лабораторные установки для исследования микроклимата. Дозиметрические приборы и приборы химической разведки. Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов, плакаты и таблицы.</p>
<p>Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Каравеево, ул Учебный городок, д 34</p>	<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>241</p>	<p>Посадочное место преподавателя, посадочные места для обучающихся, классная доска. Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ-2 Психрометры аспирационные. Анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo – 435.Барометр-анероид. Люксметры (Ю-116, Testo). Комплект СИЗ (респираторы, противогазы, защитные очки). Газоанализатор УГ-2. Средства пожаротушения (огнетушители, мотопомпа МП-800). Знаки и плакаты по безопасности труда на производстве. Лабораторные установки для исследования микроклимата. Дозиметрические приборы и приборы химической разведки. Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов, плакаты и таблицы.</p>

Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	340	Аудитория 340, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 9 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz
--	---	-----	---