МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия физической культуры, спорта и БЖД

УТВЕРЖДАЮ

Пиректор политехнического колледжа

З.А. Хутыз

з.А. Хутыз

з.А. Хутыз

з.А. Хутыз

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины <u>ОП.11 Безопасность жизнедеятельности</u> Наименование специальности <u>36.02.01 Ветеринария</u> Квалификация выпускника ветеринарный фельдшер Форма обучения <u>очная</u>

Майкоп – 2021

		Стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. ДИСЦ	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ИПЛИНЫ	15
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ИПЛИНЫ	17
5.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ	
ИНВА ЗДОРО	ЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ОВЬЯ	19
6.	ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ	21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина ОП.11 «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ОП.11 Безопасность жизнедеятельности входит в состав вариативной части профессионального цикла.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- У1 --организовывать и проводить мероприятия по защите работающих от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- У2 --предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- У3--использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- У4--ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- У5--применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- У6--владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
 - У --оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь;

знать:

- 31 принципы обеспечения устойчивости объектов материальной инфраструктуры судебной системы, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- 32 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
 - 33 основы военной службы и обороны государства;
 - 34--задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
 - 35--меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- 36--организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- 37--основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- 38--область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
 - 39--порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить следующие общие и профессиональные компетенции:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.
- ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.
- ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.
- ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.
 - ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.
- ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.
- ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.
 - ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.
 - ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.
 - ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.
- ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.
- ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.
- ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.
- ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.
- ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.
 - ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.
- ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.
- ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания

животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

- ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.
- ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.
- ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.
- ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарносанитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

1.5. Количество часов на освоение программы:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов,
- самостоятельной работы обучающегося 26 часа.
- консультации 8 часов.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОП.11 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u>

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	В 4-ом семестр	В 5-ом семестре
		e	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	68	32	36
в том числе:			
теоретические занятия (Л)	46	20	24
практические занятия (ПЗ)	20	10	10
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)	26	14	12
Консультации	8	2	4
Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет в 6-ом семестре	2	2	2
Общая трудоемкость	102	48	54

2.2. Тематический план учебной дисциплины ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

			Макс. учебная	I	Количество часов	В
№ п/п	Шифр и № занятия	Наименование тем	нагрузка на студента, час.	Теоретические занятия	Практические занятия	Самостоятельн ая работа обучающихся
Раздел	і 1 Чрезвыча	йные ситуации мирного и военного времени. Орган	низация защиты і	населения и терри	торий в чрезвычай	йных ситуациях
1.		Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.	4	2	-	2
2.	Л2	Терроризм-угроза обществу.	4	2		2
3.		Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.		2	-	-
5.	11/1	Основные принципы и нормативная база защиты населения от чрезвычайных ситуаций.	4	2	-	2
6.	115	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	2	2	-	
7.	П31	Правила поведения на пожаре. Знакомство со средствами пожаротушения.	2		2	
8.	116	Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики.	2	2		-
Раздел 2	Основы во	енной службы.				
9.	Л7	Основы обороны государства.	4	2	-	2
	110	Вооруженные силы России, их структура и предназначение.	4	2		2
10.	I I U	Военная служба–вид федеральной государственной службы	4	2		2
9.	Л10	Организация воинского учета и военная служба	2	2	-	-
10.	/ / / /	Прохождение военной службы по призыву и по контракту.	2	2		
11.	Л12	Нормативно-правовые документы, регламенти-	4	2	-	2

		рующие военную службу.				
12.	Л13	Основы военно-патриотического воспитания молодежи.	4	2		2
	Л14	Символы воинской чести. Ритуалы 4 2 Вооруженных Сил Российской Федерации	4	2		2
13.	Л15	Мероприятия по обеспечению безопасности военной службы.	2	2		
14.	Л16	Порядок дня и регламентация служебного времени.	2	2		
15.	Л17	Воинская дисциплина.	4	2		2
16.	Л18	Распорядок дня и регламент служебного времени. Несение караульной службы.	4	2	-	2
17.	П32	Распределение времени и внутренний распорядок. Задачи, состав караула. Часовой и караульный. Обязанности часового. Пост и его оборудование.	2		2	
18.	Л19	Суточный наряд и его состав и обязанности.	2	2	-	-
19.	П33	Обязанности дневального и дежурного по роте.	2		2	
20.	П34	Строевая подготовка. Строевые приемы и движения без оружия.	2		2	
21.	П35	Строевые приемы и движения без оружия. Выполнение воинского приветствия.	2		2	
22.	П36	Построения, перестроения, повороты, перемена направления движения	2		2	
23.	Л20	Огневая подготовка. Назначение, боевые свойства и устройство автомата	4	2		2
24.	П37	Устройство разборка и сборка автомата . Работа частей и механизмов. Уход за стрелковым оружием, хранение и сбережение.	2		2	
25.	Л21	Требования безопасности. Правила стрельбы из стрелкового оружия	2	2		
26.	П38	Выполнение упражнений начальных стрельб.	2		2	

27.	Л22	Радиационная, химическая и биологическая защита.	4	2		
28.	П39	Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Способы действий личного состава в условиях радиационного, химического и биологического заражения.			2	
Раздел 3	. Основы м	едицинских знаний и оказание первой медицинской	помощи.			
29.	Л23	Медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях.	4	2		2
30.	П310	Оказание первой медицинской помощи. Неотложные реанимационные мероприятия	2		2	
34.	34. Л24 Дифференцированный зачет		2	2		-
		Консультации				8
		ИТОГО	102	48	20	34

2.3. Содержание учебной дисциплины ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
Раздел 1 Чрезвычайные си	итуации мирного и военного времени. Организация защиты населения и террито	рий в чрезвы	чайных ситуациях
Тема 1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера Тема 2.Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени	Содержание учебного материала Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, причины и их возможные последствия. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту. Опасные природные явления. Техногенные опасности и угрозы (радиационноопасные объекты, химически опасные объекты, пожаро- и взрывоопасные объекты, газо- и нефтепроводы, транспорт, гидротехнические сооружения, объекты коммунального хозяйства). Чрезвычайные ситуации военного характера. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий (прямые, косвенные, связанные с изменением среды обитания людей). Ядерное, химическое, бактериологическое оружие. Обычные средства поражения. Международный и внутригосударственный терроризм. Мероприятия по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций "МЧС России – федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные задачи МЧС России в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Задачи РСЧС, силы и средства. Гражданская оборона, её структура и задачи по защите населения опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Законодательные акты и нормативно-техническая документация по действиям в чрезвычайных ситуациях. Основные положения Федеральных Законов «О		У1;-У4; 31;-36; ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.4-2.6

и нормативная база защиты населения от чрезвычайных ситуаций	защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и «О гражданской обороне». Основные мероприятия, проводимые в Российской Федерации по защите населения от чрезвычайных ситуаций. Инженерная защита населения. Мероприятия медицинской защиты, мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Правила безопасного поведения при пожарах. Комплекс стандартов «БЧС» - «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». Задачи и содержание комплекса «БЧС». Организация и выполнение эвакуационных мероприятий. Организация аварийноспасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций.		
Тема 4. 4. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики	Понятие об устойчивости объектов экономики в чрезвычайной ситуации. Факторы, определяющие стабильность функционирования технических систем и бытовых объектов. Критерии устойчивости. 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 серьёзной угрозе национальной безопасности России. Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики.		
	Теоретические занятия	12	
	1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.	2	
	2.Терроризм-угроза обществу.	2	
	3. Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.	2	
	4.Основные принципы и нормативная база защиты населения от чрезвычайных ситуаций.	2	
	5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	2	
	6.Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики.	2	
	Практические занятия	2	
	1. Правила поведения на пожаре. Знакомство со средствами пожаротушения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся подготовка докладов, сообщений и плана-конспекта на темы:	6	

Раздел 2 Основы военной с. Раздел 2. Основы военной службы и обороны государства.	Природные явления, вызывающие чрезвычайные ситуации в Республике Адыгея. Основные виды современного терроризма. Основные причины возникновения пожаров. Работа с лекционным материалом и изучение рекомендованной литературы. тужбы. Содержание учебного материала Национальные интересы РФ. Принципы обеспечение военной безопасности. Основы обороны государства. Организация обороны государства. Понятия патриотизм, Родина, честь, совесть, мораль, воинский долг. Боевое товарищество. Боевое знамя, Знамя воинской части, Знамя Победы. Приоритетные направления военно-технического обеспечения безопасности России. Структура ВС Строй и управление им. Виды строя. Строевые приемы и движение без оружия. Воинское приветствие. Отработка строевых приемов и движения без оружия. Отработка положений для стрельбы. ФЗ "О воинской обязанности и военной службе". Порядок призыва и прохождения военных сборов. Назначение на воинские должности. Устав внутренней службы. Устав гарнизонной и караульной служб. Требования к контрактнику. Правила заключения контракта. Медицинское освидетельствование. Воинские должности, предусматривающие службу по контракту. Причины введения альтернативной гражданской службы. ФЗ "Об альтернативной гражданской службы.		У5-У7; 37-39;; ОК 1-9 ПК 4.1-ПК 4.2
	Теоретические занятия	32	
	1.Основы обороны государства.	2	
	2.Вооруженные силы России, их структура и предназначение.	2	
	3.Военная служба-вид федеральной государственной службы	2	
	4.Организация воинского учета и военная служба	2	
	5.Прохождение военной службы по призыву и по контракту.	2	
	6. Нормативно-правовые документы, регламентирующие военную службу.	2	
	7.Основы военно-патриотического воспитания молодежи.	2	

8.Символы воинской чести. Ритуалы 4 2 Вооруженных Сил Российской Федерации	2	
9.Мероприятия по обеспечению безопасности военной службы.	2	
10.Порядок дня и регламентация служебного времени.	2	
11.Воинская дисциплина.	2	
12.Распорядок дня и регламент служебного времени. Несение караульной службы.	2	
13.Суточный наряд и его состав и обязанности.	2	
14.Огневая подготовка. Назначение, боевые свойства и устройство автомата	2	
15. Требования безопасности. Правила стрельбы из стрелкового оружия.	2	
16. Радиационная, химическая и биологическая защита.	2	
Практические занятия	14	
Распределение времени и внутренний распорядок. Задачи, состав караула. Часовой и караульный. Обязанности часового. Пост и его оборудование.	2	
Обязанности дневального и дежурного по роте.	2	
Строевая подготовка. Строевые приемы и движения без оружия.	2	
Строевые приемы и движения без оружия. Выполнение воинского приветствия.	2	
Построения, перестроения, повороты, перемена направления движения	2	
Устройство разборка и сборка автомата. Работа частей и механизмов. Уход за стрелковым оружием, хранение и сбережение.	2	
Выполнение упражнений начальных стрельб.	2	
Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Способы действий личного состава в условиях радиационного, химического и биологического заражения.	2	
Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, сообщений и плана-конспекта на темы: Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации. Основные задачи Вооруженных Сил Российской Федерации.	20	

1		•	
	Структура Вооруженных Сил Российской Федерации.		
	Нормативно-правовые акты, регламентирующие военную службу в Российской		
	Федерации.		
	Обязанности граждан по воинскому учету.		
	Требования военной деятельности, предъявляемые к физическим,		
	психологическим и профессиональным качествам военнослужащего.		
	Взаимодействие между военнослужащими.		
	Виды ответственности военнослужащих.		
	Караульная служба, обязанности часового.		
	Суточный наряд, обязанности дневального и дежурного по роте.		
	Назначение средств индивидуальной защиты.		
	Изучение нормативно-правовых актов Российской Федерации,		
	регламентирующих военную службу.		
	Изучение международного гуманитарного права, обеспечивающего защиту		
	жертв военных конфликтов и определяющих правила поведения военно-		
	служащих в бою.		
	Работа с лекционным материалом и изучение рекомендованной литературы.		
Раздел 3. Основы медицинск	ких знаний и оказание первой медицинской помощи.		
	Содержание учебного материала		
	Сущность оказания первой помощи пострадавшим. Принципы оказания ПП.		
	Последовательность действий при оказании ПП. Мероприятия ПП.		
	Определение признаков жизни. Алгоритм оказания первой доврачебной		
	помощи. Организация транспортировки пострадавших в лечебные учреждения.		
	Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика		
Гема1 Мелицинская помощи	осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при		<i>Y1;Y2;Y8;</i>
при ранениях, несчастных	кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки		39;
случаях и заболеваниях.	пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая		ОК 1-9
случаях и заоолеваниях.	медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и		
	реанимация.		
	реанимация. Микроклимат производственных помещений. Влияние на организм человека		
	химических веществ, магнитных полей, электромагнитных излучений,		
	инфракрасного и лазерного излучения.		
	Электроопасность на производстве. Опасности автоматизированных		

	процессов.		
	Теоретические занятия	2	
	1.Общие правила оказания первой доврачебной помощи. Принципы оказания ПП. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи.	2	
	Практические занятия	2	
	1. Оказание первой медицинской помощи. Неотложные реанимационные мероприятия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов, сообщений и плана-конспекта на темы: иды негативных воздействий в системе: человек- среда обитания. Составление алгоритмов оказания первой медицинской помощи при кровотечениях Опасные зоны, что это такое и средства защиты таких зон Причины внезапного обрушения здания и действия человека, находящегося в завале Действие вредных веществ на организм человека. Порог вредного воздействия АХОВ. Предельно допускаемая концентрация Составление алгоритмов оказания первой медицинской помощи при шоке Составление алгоритмов оказания первой медицинской помощи при ожогах Действия человека в самых различных экстремальных ситуациях Действия человека при поражении электротоком Составление алгоритмов оказания первой медицинской помощи при обморожении Действие вредных веществ на здоровье человека Безопасность жизнедеятельности как составная часть национальной безопасности. Работа с лекционным материалом и изучение рекомендованной литературы.	2	
	Консультации	8	
Промежуточная аттестация при проведении промежуточной аттестации а счет времени, отведенного на освоение дисциплины).	Дифференцированный зачет.	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины ОП.11 Безопасность жизнедеятельности требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический материал, необходимый для изучения модуля.

Технические средства обучения:

- 1. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)
- 2. Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7
- 3. Респиратор Р-2
- 4. Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)
- 5. Ватно-марлевая повязка
- 6. Противопыльная тканевая маска
- 7. Медицинская сумка в комплекте
- 8. Аптечка индивидуальная (АИ-2)
- 9. Бинты марлевые
- 10. Бинты эластичные
- 11. Жгуты кровоостанавливающие резиновые
- 12.Индивидуальные перевязочные пакеты
- 13. Косынки перевязочные
- 14. Ножницы для перевязочного материала прямые
- 15. Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя)
- 16. Шинный материал (металлические, Дитерихса)
- 17. Устройство отработки прицеливания
- 18. Учебные автоматы АК-74
- 19. Винтовки пневматические
- 20. Комплект плакатов по Гражданской обороне
- 21. Комплект плакатов по Основам военной службы

Технические средства обучения:

- 1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура
- 2. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)
- 3. Рентгенметр ДП-5

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Москва: КноРус, 2018. 192 с. ЭБС «ВООК.RU» Режим доступа: https://book.ru/book/930413
- 2. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Микрюков В.Ю. Москва: КноРус, 2018. 282 с. ЭБС «ВООК.RU» Режим доступа:

https://book.ru/book/929396

3. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник и практикум / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. - Москва: Юрайт, 2018. - 313 с. - ЭБС «Юрайт» - Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/433348

Дополнительные источники:

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. Москва: Юрайт, 2018. 249 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/434608
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник и практикум / под общ. ред. В. П. Соломина. Москва: Юрайт, 2018. 399 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/433376
- 3. Чибинев, Н.Н. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Чибинев. М.: РИОР, ИНФРА-М,2018.-152 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/995045
- 4. Бондаренко, В.А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебник / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. М.: РИОР, ИНФРА-М, 2018. 224 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/972438
- 5. Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. М.: ИНФРА-М, 2017. 297 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/961964
- 6. Мельников, В.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. В.П. Мельникова М.: КУРС, ИНФРА-М, 2016. 368 с. ЭБС «Znanium.com» НД 1,0 Режим доступа:http://znanium.com/catalog/product/780649
- 7. Бондаренко, В.А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебник / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. М.: РИОР, ИНФРА-М, 2014. 325 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415433
- 8. Бондин, В.И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Бондин, Ю.Г. Семехин. М.: ИНФРА-М; Ростов н/Д: Академцентр, 2014. 349 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/432494

Интернет-ресурсы

- 1. www.mchs.gov.ru (сайт МЧС РФ). www.mvd.ru (сайт МВД РФ). www.mil.ru (сайт Минобороны). www.fsb.ru (сайт ФСБ РФ).
- 2. www.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии). www.booksgid.com (Воокѕ Gid. Электронная библиотека).
- 3. www.pobediteli.ru (проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой войны»). www.monino.ru (Музей Военно-Воздушных Сил).

3.3. Примерные темы курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен(а).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
У 1- организовывать и	Оценка «отлично» выставляется	Наблюдение за
проводить мероприятия по	обучающемуся, если он глубоко и	деятельностью в
защите работающих и насе-	прочно усвоил программный	процессе освоения
ления от негативных воздей-	материал курса, исчерпывающе,	программы
ствий чрезвычайных ситуаций;	последовательно, четко и логии-	
У2 - предпринимать профилак-	чески стройно его излагает, умеет	
тические меры для снижения	тесно увязывать теорию с практикой,	
уровня опасностей различного	свободно справляется с задачами и	результата через:
вида и их последствий в	вопросами, не затрудняется с	-активное участие в
профессиональной деятель-	ответами при видоизменении	ходе занятия;
ности и в быту;	заданий, правильно обосновывает	- устный и письмен-
У3 - использовать средства		ный опрос;
индивидуальной и коллектив-	1	- задания для
ной защиты от оружия	-	самостоятельной
массового поражения, приме-	задач;	работы;
нять первичные средства пожаротушения;	оценка «хорошо» выставляется	- выполнение
У4 - ориентироваться в перечне	обучающемуся, если он твердо знает	творческой работы.
военно-учетных специальнос-	материал курса, грамотно и по	
тей и самостоятельно опреде-	существу излагает его, не допуская	
лять среди них родственные,	существенных неточностей в ответе	
полученной профессии;	на вопрос, правильно применяет	
У5 - применять профес-	теоретические положения при	
сиональные знания в ходе	решении практических вопросов и	
исполнения обязанностей воен-	задач, владеет необходимыми	
ной службы на воинских	навыками и приемами их	
должностях в соответствии с	выполнения;	
полученной профессией;	оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если	
У6 - владеть способами	он имеет знания только основного	
бесконфликтного общения и	материала, но не усвоил его деталей,	
саморегуляции в повседневной	допускает неточности, недостаточно	
деятельности и экстремальных	правильные формулировки, наруше-	
условиях военной службы;	ния логической последовательности	
У7 - оказывать первую помощь	в изложении программного	
пострадавшим.	материала, испытывает затруднения	
	при выполнении практических задач;	
	оценка «неудовлетворительно»	
	выставляется обучающемуся,	
	который не знает значительной части	
	программного материала, допускает	
	существенные ошибки, неуверенно,	
	с большими затруднениями решает	
	практические задачи или не	
	справляется с ними самостоятельно.	

- обеспечения 31 - принципы устойчивости функционирования объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и природных стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму, как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- 32 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- 33 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; 34 - способы защиты населения от оружия массового поражения;
- 35 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- 36 основы военной службы и обороны государства;
- 37 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, сосхишкот на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям НПО; 38 - организацию и порядок призыва граждан на военную службу, и поступление на нее в добровольном порядке;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей по военной службе;
- 310 порядок правила оказания первой помоши пострадавшим

Оценка «отлично» обучающемуся, если он глубоко и деятельностью в прочно усвоил материал исчерпывающе, программы курса, последовательно, четко и логиически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с прак- достижения тикой, свободно справляется задачами вопросами, И не ответами затрудняется при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;

«хорошо» выставляется оценка обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и необходимыми задач, владеет навыками И приемами их выполнения;

оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности В изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;

оценка «неудовлетворительно» обучающемуся, выставляется который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или справляется с ними самостоятельно.

выставляется Наблюдение за программный процессе освоения дисциплины студента и оценка результата через:

> -активное участие в ходе занятия; - устный и письменный опрос; - задания для самостоятельной работы; - выполнение

творческой работы.

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.11 Безопасность жизнедеятельности проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета безопасности жизнедеятельности. для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета безопасности жизнедеятельности. в соответствии с п. 3.1. должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;

- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины (Наименование дисциплины) формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе

за 2020/2021 учебный год

В рабочую программу ОП.11 Безопасность жизнедеятельности
по специальности 36.02.01 Ветеринария
вносятся следующие дополнения и изменения:
Убрали Интернет-ресурс: www.simvolika.rsl.ru (Государственные символы России. История и реальность). www.militera.lib.ru (Военная литература).
Дополнения и изменения внес(ла)
преподаватель первой категории ——————————————————————————————————
Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии физической культуры, спорта и ОБЖ
Председатель предметной (цикловой) комиссии
« <u>24</u> » <u>05</u> 20 <u>10</u> г. А.Н.Манченко И.О. Фамилия
· ·