Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

1 77	Γ	\mathbf{r}	717	п	Ю
· •	ıĸ	ни	ж	/ I 🗚	. н)

Декан факультета ветерин	нарной медицинь
	_ О.А. Соболева
"18" апреля 2023 г	

зачеты 4

Основы военной подготовки

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой технологического и энергетического оборудования

Учебный план 36.05.01 Ветеринария

Квалификация Ветеринарный врач

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 54

 самостоятельная работа
 54

Распределение часов дисциплины по семестрам

т испределение засов дисциилива по семестрим						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)			Итого		
Недель	1	8]			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	18	18	18	18		
Практические	36	36	36	36		
Итого ауд.	54	54	54	54		
Контактная работа	54	54	54	54		
Сам. работа	54	54	54	54		
Итого	108	108	108	108		

Программу составил(и): к.т.н., доцент кафедры технологического и	энергетического оборудования, Солонщиков Павел Николаевич
Рецензент(ы):	
д.т.н., профессор кафедры технологическог	о и энергетического оборудования, Мохнаткин Виктор Германович
Рабочая программа дисциплины	
Основы военной подготовки	
разработана в соответствии с ФГОС:	
ФГОС ВО - специалитет по специальности № 974)	36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г
составлена на основании Учебного плана: 36.05.01 Ветеринария	
одобренного и утвержденного Ученым совет	гом университета от 18.04.2023 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена	а и одобрена учебно-методической комиссией
факультета ветеринарной медицины	Протокол № 123 от "18"апреля 2023 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена	а и одобрена на заседании кафедры
технологического и энергетического оборуде	ования
Протокол № 8 от "18"апреля 2023 г.	
Зав. кафедрой	к.т.н., доцент Солонщиков Павел Николаевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

r - r	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
технологического и энергеті	ического оборудования
Протокол от ""	2024 г. №
Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
технологического и энергети	ического оборудования
Протокол от ""	2025 г. №
Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотр	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотр технологического и энергети	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования
технологического и энергети	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования2026 г. №
технологического и энергети Протокол от ""	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования2026 г. №
технологического и энергети Протокол от ""	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования2026 г. №
технологического и энергети Протокол от ""	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования2026 г. №
Технологического и энергети Протокол от "" Зав. кафедрой	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования2026 г. №
Технологического и энергети Протокол от "" Зав. кафедрой	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования 2026 г. № Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Технологического и энергети Протокол от "" Зав. кафедрой Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования 2026 г. № Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры ического оборудования
Технологического и энергети Протокол от "" Зав. кафедрой Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 получение знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП
Цикл (разд	ел) ОПОП:	Б1.О
3. КОМПЕ	стенции обуч	ЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
		(МОДУЛЯ)
УК-8	условия жизнедея	ть и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные тельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-8.1	Знает последствия методы и способы	я воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, и защиты от них
УК-8.2	Умеет принимать деятельности	решения по обеспечению безопасности в повседневной жизни и в условиях профессиональной
УК-8.3	Владеет навыкамі	и по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания»

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

	·
3.1	Знать:
3.1.1	основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внутреннего порядка в подразделении; основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя; общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы
3.2	Уметь:
3.2.1	правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия; выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;

3.3 Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):

правовых актов

3.3.1 строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия; навыками подготовки к ведению общевойскового боя; навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты; навыками ориентирования на местности по карте и без карты; навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; навыками работы с нормативно-правовыми документами

читать топографические карты различной номенклатуры; давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; применять положения нормативно-

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Инте	Примечание
занятия		Курс		ракт.	
	Раздел 1.				
1.1	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации /Лек/	4	2	0	
1.2	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия /Лек/	4	2	0	
1.3	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники ВС РФ /Лек/	4	2	0	
1.4	Основы общевойскового боя /Лек/	4	2	0	
1.5	Основы инженерного обеспечения /Лек/	4	2	0	
1.6	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника /Лек/	4	2	0	
1.7	Военная топография /Лек/	4	2	0	

1.8	Россия в современном мире. Основные направления социальноэкономического, политического и военно-технического развития страны /Лек/	4	2	0	
1.9	Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы /Лек/	4	2	0	
1.10	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации /Пр/	4	4	0	
1.11	Строевая подготовка /Пр/	4	2	0	
1.12	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия /Пр/	4	2	0	
1.13	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат /Пр/	4	2	0	
1.14	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия /Пр/	4	4	0	
1.15	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники ВС РФ /Пр/	4	2	0	
1.16	Основы общевойскового боя /Пр/	4	2	0	
1.17	Основы инженерного обеспечения /Пр/	4	2	0	
1.18	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника /Пр/	4	2	0	
1.19	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие /Пр/	4	2	0	
1.20	Радиационная, химическая и биологическая защита /Пр/	4	2	0	
1.21	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам /Пр/	4	2	0	
1.22	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте /Пр/	4	2	0	
1.23	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях /Пр/	4	2	0	
1.24	Россия в современном мире. Основные направления социальноэкономического, политического и военно-технического развития страны /Пр/	4	2	0	
1.25	Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы /Пр/	4	2	0	
1.26	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к текущему контролю /Ср/	4	44	0	
1.27	Подготовка к зачету /Ср/	4	10	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложениях 1 и 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,		
Л.1	Шульдешов Л.С, Родионов В.А, Углянский В.В.	Огневая подготовка [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://www.book.ru/book/920369	КноРус, 2017		
Л.2	Воронков Л.Ю, Муфаздалов С.И, Смушкин А.Б	Тактико-специальная подготовка [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://book.ru/book/929089	Юстиция, 2019		
Л.3	Шульдешов Л.С,Родионов В.А, Софронов В.А, Углянский В.В	Военная топография[Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://book.ru/book/920205	КноРус, 2017		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л.4	Маханова Е.В.	Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2017
Л.5	Шиврина Т. Б.	Тактико-специальная и огневая подготовка [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, 2023
Л.6		Военная доктрина Российской Федерации Режим доступа: http://www.kremlin.ru/supplement/461	,
Л.7	Л. С. Шульдешов, В. В. Углянский	Строевая подготовка [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://book.ru/book/941753	Москва: КноРус, 2022
Л.8	В. Ю. Микрюков	Общевоенная подготовка [Электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://book.ru/book/940376	Москва: КноРус, 2022
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Научная электронная б экрана	иблиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp	о Загл. с
Э2	Министерство обороне экрана.	ы Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: https://mil.ru	ı/ Загл. c
		6.3. Перечень информационных технологий	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	AOL NL, Win Home I	па семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AC Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win uages Online Product Key License)	
6.3.1.2	Приложения Office (N OfficeStd 2016 RUS OfficeStd	MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office LP NL Acdmc)	2013 OL NL, MS
6.3.1.3	Антивирусное ПО Каз	spersky Endpoint Security	
6.3.1.4	Free Commander 2009/	/02b	
6.3.1.5	Google Chrome 39/0/21	1/71/65	
6.3.1.6	Opera 26/0/1656/24		
6.3.1.7	Adobe Reader XI 11/0/	09	
6.3.1.8	Консультант Плюс		
6.3.1.9	Гарант Аэро		
	6.3.2 Перечень инфе	ормационных справочных систем и современных профессиональных баз д	анных
6.3.2.1		авочная система: КонсультантПлюс	
6.3.2.2	Информационная спра	авочная система: Гарант Аэро	
6.3.2.3	Профессиональная http://elibrary.ru/defaul		ежим доступа:
6.3.2.4	Профессиональная б http://90.156.226.97/Ma	база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ arcWeb2/Default.asp	Режим доступа
6.3.2.5	Профессиональная ба доступа: https://mil.ru/	аза данных: Официальный сайт Министерства обороны Российской Феде / Загл. с экрана.	ерации Режим

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: разбор конкретных ситуаций. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих

- •самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- •подготовка к практическим занятиям;

- •подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- •подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего,

обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на практических (семинарских), а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к практическим занятиям.

Цель практических занятий заключается в закреплении теоретического материала по наиболее важным темам, в развитии у обучающихся навыков критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и научной литературой, нормативными материалами. В ходе подготовки к практическому занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, досконально изучить соответствующий теоретический материал, предлагаемую учебную методическую и научную литературу. Рекомендуется обращение обучающихся к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации по теме, что позволяет в значительной мере углубить проблему и разнообразить процесс ее обсуждения.

- 3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля
- В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.
- 4. Подготовка к промежуточной аттестации

Подготовка к зачету является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачету предполагает изучение рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов лекций и практических занятий.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

V	TB	Eb.	ЖI	TΔ	Ю
•	ID.	பட	/11/	цл	\mathbf{r}

Декан факультета ветери	нарной медицины
	О.А. Соболева
"18" апреля 2023 г.	

Основы военной подготовки

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой технологического и энергетического оборудования

Учебный план 36.05.01 Ветеринария

Квалификация Ветеринарный врач

Форма обучения заочная

3 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах: зачеты 3

в том числе:

8 аудиторные занятия 96 самостоятельная работа часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

* · · ·					
Курс		3	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	111010		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
В том числе инт.	2	2	2	2	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	96	96	96	96	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и): к.т.н., доцент кафедры технологического	о и энергетического оборудования, Солонщиков Павел Николаевич
Рецензент(ы):	кого и энергетического оборудования, Мохнаткин Виктор Германович
о.т.н., профессор кифеоры технологическ	
Рабочая программа дисциплины	
Основы военной подготовки	
разработана в соответствии с ФГОС:	
ФГОС ВО - специалитет по специальнос № 974)	сти 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г
составлена на основании Учебного плана: 36.05.01 Ветеринария	
одобренного и утвержденного Ученым сог	ветом университета от 18.04.2023 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотр	ена и одобрена учебно-методической комиссией
факультета ветеринарной медицины	Протокол № 123 от "18"апреля 2023 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотр	ена и одобрена на заседании кафедры
технологического и энергетического обор	удования
Протокол № 8 от "18"апреля 2023 г.	
Зав. кафелрой	к.т.н. доцент Солоншиков Павел Николаевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

r - r	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
технологического и энергеті	ического оборудования
Протокол от ""	2024 г. №
Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
технологического и энергети	ического оборудования
Протокол от ""	2025 г. №
Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотр	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотр технологического и энергети	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования
технологического и энергети	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования2026 г. №
технологического и энергети Протокол от ""	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования2026 г. №
технологического и энергети Протокол от ""	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования2026 г. №
технологического и энергети Протокол от ""	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования2026 г. №
Технологического и энергети Протокол от "" Зав. кафедрой	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования2026 г. №
Технологического и энергети Протокол от "" Зав. кафедрой	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования 2026 г. № Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Технологического и энергети Протокол от "" Зав. кафедрой Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования 2026 г. № Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры ического оборудования
Технологического и энергети Протокол от "" Зав. кафедрой Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ического оборудования

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 получение знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации

Пикп (разл	ел) ОПОП:	B1.O
		17
3. КОМПІ	ЕТЕНЦИИ ОБУ	учающегося, формируемые в результате освоения дисциплины
		(МОДУЛЯ)
УК-8	условия жизнеде	вать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные еятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том е и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-8.1		ия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, бы защиты от них
УК-8.2	Умеет принимат деятельности	гь решения по обеспечению безопасности в повседневной жизни и в условиях профессиональной
УК-8.3	Владеет навыкая	ми по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания»

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внутреннего порядка в подразделении; основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя; общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы
3.2	Уметь:
3.2.1	правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия; выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты; читать топографические карты различной номенклатуры; давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; применять положения нормативно-правовых актов

3.3 Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):

3.3.1 строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия; навыками подготовки к ведению общевойскового боя; навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты; навыками ориентирования на местности по карте и без карты; навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; навыками работы с нормативно-правовыми документами

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Инте Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Примечание занятия Курс ракт. Раздел 1. Общевоинские 1.1 Вооруженных Сил Российской 3 1 0,2 уставы Федерации /Лек/ 1.2 Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия /Лек/ 3 0.5 0.2 3 1.3 Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. 0.5 0,2 Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ /Лек/ 1.4 0,25 0,2 Основы общевойскового боя /Лек/ 3 1.5 Основы инженерного обеспечения /Лек/ 3 0.25 0.2 3 1.6 Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая 0,5 0,2 техника вероятного противника /Лек/ 3 1.7 0,25 0,2 Военная топография /Лек/

1.8	Россия в современном мире. Основные направления социальноэкономического, политического и военно-технического развития страны /Лек/	3	0,25	0,2	
1.9	Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы /Лек/	3	0,25	0,2	
1.10	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации /Лек/	3	0,25	0,2	
1.11	Строевая подготовка /Пр/	3	0,25	0	
1.12	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия /Пр/	3	0,25	0	
1.13	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат /Пр/	3	0,25	0	
1.14	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия /Пр/	3	0,25	0	
1.15	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники ВС РФ /Пр/	3	0,5	0	
1.16	Основы общевойскового боя /Пр/	3	0,25	0	
1.17	Основы инженерного обеспечения /Пр/	3	0,25	0	
1.18	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника /Пр/	3	0,25	0	
1.19	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие /Пр/	3	0,25	0	
1.20	Радиационная, химическая и биологическая защита /Пр/	3	0,25	0	
1.21	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам /Пр/	3	0,25	0	
1.22	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте /Пр/	3	0,25	0	
1.23	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях /Пр/	3	0,25	0	
1.24	Россия в современном мире. Основные направления социальноэкономического, политического и военно-технического развития страны /Пр/	3	0,25	0	
1.25	Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы /Пр/	3	0,25	0	
1.26	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к текущему контролю /Ср/	3	86	0	
1.27	Подготовка к зачету /Ср/	3	10	0	
1.28	Зачет /Зачёт/	3	4	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложениях 1 и 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,		
Л.1	Шульдешов Л.С, Родионов В.А, Углянский В.В.	Огневая подготовка [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://www.book.ru/book/920369	КноРус, 2017		
Л.2	Воронков Л.Ю, Муфаздалов С.И, Смушкин А.Б	Тактико-специальная подготовка [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://book.ru/book/929089	Юстиция, 2019		
Л.3	Шульдешов Л.С,Родионов В.А, Софронов В.А, Углянский В.В	Военная топография[Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://book.ru/book/920205	КноРус, 2017		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,		
Л.4	Маханова Е.В.	Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2017		
Л.5	Шиврина Т. Б.	Тактико-специальная и огневая подготовка [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, 2023		
Л.6		Военная доктрина Российской Федерации Режим доступа: http://www.kremlin.ru/supplement/461	,		
Л.7	Л. С. Шульдешов, В. В. Углянский	Строевая подготовка [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://book.ru/book/941753	Москва: КноРус, 2022		
Л.8	В. Ю. Микрюков	Общевоенная подготовка [Электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://book.ru/book/940376	Москва: КноРус, 2022		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	•		
Э1	Научная электронная б экрана	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp	o Загл. c		
Э2	Министерство обороні экрана.	ы Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: https://mil.ru	u/ Загл. c		
		6.3. Перечень информационных технологий			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
	AOL NL, Win Home I Win Home 10 All Lang	на семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AC Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win uages Online Product Key License)	n Prof 8 AOL NL,		
	OfficeStd 2016 RUS O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2013 OL NL, MS		
	3 Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security				
6.3.1.4	.4 Free Commander 2009/02b				
6.3.1.5	Google Chrome 39/0/2	1/71/65			
6.3.1.6	6 Opera 26/0/1656/24				
6.3.1.7	7 Adobe Reader XI 11/0/	09			
6.3.1.8	В Консультант Плюс				
6.3.1.9	Р Гарант Аэро				
	6.3.2 Перечень инф	ормационных справочных систем и современных профессиональных баз д	анных		
6.3.2.1	1 Информационная спр	авочная система: КонсультантПлюс			
6.3.2.2	2 Информационная спр	авочная система: Гарант Аэро			
6.3.2.3	В Профессиональная http://elibrary.ru/defaul		Режим доступа:		
6.3.2.4	1 Профессиональная (http://90.156.226.97/M	база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ - arcWeb2/Default.asp	Режим доступа:		
6.3.2.5	Профессиональная б доступа: https://mil.ru/	аза данных: Официальный сайт Министерства обороны Российской Фед	ерации - Режим		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: разбор конкретных ситуаций. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих

- •самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- •подготовка к практическим занятиям;

- •подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- •подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего,

обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на практических (семинарских), а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к практическим занятиям.

Цель практических занятий заключается в закреплении теоретического материала по наиболее важным темам, в развитии у обучающихся навыков критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и научной литературой, нормативными материалами. В ходе подготовки к практическому занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, досконально изучить соответствующий теоретический материал, предлагаемую учебную методическую и научную литературу. Рекомендуется обращение обучающихся к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации по теме, что позволяет в значительной мере углубить проблему и разнообразить процесс ее обсуждения.

- 3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля
- В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.
- 4. Подготовка к промежуточной аттестации

Подготовка к зачету является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачету предполагает изучение рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов лекций и практических занятий.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

V	$\Gamma \mathbf{R}$	EP	Ж	ПΑ	Ю
,	ישו	LI.	/11/		\sim

Декан факультета ветерин	нарной медицинь
	_ О.А. Соболева
"18" апреля 2023 г.	

Основы военной подготовки

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой технологического и энергетического оборудования

Учебный план 36.05.01 Ветеринария

Квалификация Ветеринарный врач

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах: зачеты 6

в том числе:

36 аудиторные занятия 72 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (.	3.2)	Итого		
Недель	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	12	12	12	12	
Практические	24	24	24	24	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	72	72	72	72	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и): к.т.н., доцент кафедры технологического	о и энергетического оборудования, Солонщиков Павел Николаевич
Рецензент(ы):	кого и энергетического оборудования, Мохнаткин Виктор Германович
о.т.н., профессор кифеоры технологическ	
Рабочая программа дисциплины	
Основы военной подготовки	
разработана в соответствии с ФГОС:	
ФГОС ВО - специалитет по специальнос № 974)	сти 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г
составлена на основании Учебного плана: 36.05.01 Ветеринария	
одобренного и утвержденного Ученым сог	ветом университета от 18.04.2023 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотр	ена и одобрена учебно-методической комиссией
факультета ветеринарной медицины	Протокол № 123 от "18"апреля 2023 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотр	ена и одобрена на заседании кафедры
технологического и энергетического обор	удования
Протокол № 8 от "18"апреля 2023 г.	
Зав. кафелрой	к.т.н. доцент Солоншиков Павел Николаевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

технологического и энергетичес		
	ого оборудования	
Протокол от ""	2024 г. №	
Зав. кафедрой		
Bi	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена	обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседа	нии кафедры
технологического и энергетичес	ого оборудования	
Протокол от ""	2025 г. №	
Зав. кафедрой		
Bı	прование РПД для исполнения в очередном учебном году	
	обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседа	
таоочал программа пересмотрена	oce jangene ii ogoopene gun nenomenin b zozo zoz, j reonom rogj ne seetge	нии кафедры
технологического и энергетичес		нии кафедры
технологического и энергетичес	ого оборудования	нии кафедры
технологического и энергетичес Протокол от ""	ого оборудования 2026 г. №	нии кафедры
технологического и энергетичес	ого оборудования 2026 г. №	нии кафедры
технологического и энергетичес Протокол от ""	ого оборудования 2026 г. №	нии кафедры
технологического и энергетичес Протокол от "" Зав. кафедрой	ого оборудования 2026 г. №	нии кафедры
технологического и энергетичес Протокол от "" Зав. кафедрой Вы	ого оборудования 2026 г. № шрование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Технологического и энергетичес Протокол от "" Зав. кафедрой Вы Рабочая программа пересмотрена	ого оборудования 2026 г. № вирование РПД для исполнения в очередном учебном году обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседа	
технологического и энергетичес Протокол от "" Зав. кафедрой Вы	ого оборудования 2026 г. № вирование РПД для исполнения в очередном учебном году обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседа	
Технологического и энергетичес Протокол от "" Зав. кафедрой Вы Рабочая программа пересмотрена	ого оборудования 2026 г. № вирование РПД для исполнения в очередном учебном году обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседа	

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 получение знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП		
Цикл (разд	(ел) ОПОП:	Б1.О		
3. КОМПІ	ЕТЕНЦИИ ОБУ	ЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ		
		(МОДУЛЯ)		
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в тог числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов			
УК-8.1	УК-8.1 Знает последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную с методы и способы защиты от них			
УК-8.2	УК-8.2 Умеет принимать решения по обеспечению безопасности в повседневной жизни и в условиях профессиона деятельности			
УК-8.3	Владеет навыками	и по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания»		

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внутреннего порядка в подразделении; основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя; общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы
	Уметь:
3.2.1	правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; оборудовать позицию для

стрельбы из стрелкового оружия; выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты; читать топографические карты различной номенклатуры; давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; применять положения нормативноправовых актов

3.3 Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):

3.3.1 строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия; навыками подготовки к ведению общевойскового боя; навыками индивидуальных средств РХБ защиты; навыками ориентирования на местности по карте и без карты; навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; навыками работы с нормативно-правовыми документами

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Инте	Примечание
занятия	Раздел 1.	Курс		ракт.	
1.1	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации /Лек/	6	1	0	
1.2	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия /Лек/	6	2	0	
1.3	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники ВС РФ /Лек/		2	0,5	
1.4	Основы общевойскового боя /Лек/	6	2	0,5	
1.5	Основы инженерного обеспечения /Лек/	6	0,5	0,5	
1.6	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника /Лек/	6	1	0,5	
1.7	Военная топография /Лек/	6	2	0	

1.8	Россия в современном мире. Основные направления социальноэкономического, политического и военно-технического развития страны /Лек/	6	0,5	0	
1.9	Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы /Лек/	6	0,5	0	
1.10	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации / Лек/	6	0,5	0	
1.11	Строевая подготовка /Пр/	6	2	0	
1.12	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия /Пр/	6	2	0	
1.13	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат /Пр/	6	2	0	
1.14	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия /Пр/	6	2	0	
1.15	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ /Пр/	6	2	0	
1.16	Основы общевойскового боя /Пр/	6	1	0	
1.17	Основы инженерного обеспечения /Пр/	6	1	0	
1.18	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника /Пр/	6	1	0	
1.19	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие /Пр/	6	1	0	
1.20	Радиационная, химическая и биологическая защита /Пр/	6	1	0	
1.21	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам /Пр/	6	1	0,5	
1.22	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте /Пр/	6	2	0,5	
1.23	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях /Пр/	6	2	0,5	
1.24	Россия в современном мире. Основные направления социальноэкономического, политического и военно-технического развития страны /Пр/	6	2	0	
1.25	Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы /Пр/	6	2	0,5	
1.26	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к текущему контролю /Ср/	6	62	0	
1.27	Подготовка к зачету /Ср/	6	10	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложениях 1 и 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,			
Л.1	Шульдешов Л.С, Родионов В.А, Углянский В.В.	Огневая подготовка [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://www.book.ru/book/920369	КноРус, 2017			
Л.2	Воронков Л.Ю, Муфаздалов С.И, Смушкин А.Б	Тактико-специальная подготовка [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://book.ru/book/929089	Юстиция, 2019			
Л.3	Шульдешов Л.С,Родионов В.А, Софронов В.А, Углянский В.В	Военная топография[Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://book.ru/book/920205	КноРус, 2017			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,			
Л.4	Маханова Е.В.	Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2017			
Л.5	методическое пособие Ф Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp В		Киров: ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, 2023			
Л.6		Военная доктрина Российской Федерации Режим доступа: http://www.kremlin.ru/supplement/461	,			
Л.7	Л. С. Шульдешов, В. В. Углянский	Строевая подготовка [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://book.ru/book/941753	Москва : КноРус, 2022			
Л.8	В. Ю. Микрюков	Общевоенная подготовка [Электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://book.ru/book/940376	Москва : КноРус, 2022			
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	экрана	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp				
Э2	Министерство оборони экрана.	ы Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: https://mil.ru	u/ Загл. c			
		6.3. Перечень информационных технологий				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Операционная система семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AO NL, Win Prof 7 AOL NL, Win Home Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win Prof 8 AOL NL, Win Home 10 All Languages Online Product Key License)					
6.3.1.2	2 Приложения Office (MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office 2013 OL NL, MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc)					
6.3.1.3	3 Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security					
6.3.1.4	Free Commander 2009	/02b				
6.3.1.5	Google Chrome 39/0/2	1/71/65				
6.3.1.6	Opera 26/0/1656/24					
6.3.1.7	Adobe Reader XI 11/0/	09				
6.3.1.8	В Консультант Плюс					
6.3.1.9	Гарант Аэро					
	6.3.2 Перечень инф	ормационных справочных систем и современных профессиональных баз д	анных			
6.3.2.1	Информационная спра	авочная система: КонсультантПлюс				
6.3.2.2	2 Информационная спра	авочная система: Гарант Аэро				
6.3.2.3	Профессиональная http://elibrary.ru/defaul		Режим доступа:			
6.3.2.4	Профессиональная 6 http://90.156.226.97/M	база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ - arcWeb2/Default.asp	Режим доступа:			
6.3.2.5	Профессиональная ба доступа: https://mil.ru	аза данных: Официальный сайт Министерства обороны Российской Феде	ерации Режим			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: разбор конкретных ситуаций. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- •самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- •подготовка к практическим занятиям;

- •подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- •подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего,

обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на практических (семинарских), а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к практическим занятиям.

Цель практических занятий заключается в закреплении теоретического материала по наиболее важным темам, в развитии у обучающихся навыков критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и научной литературой, нормативными материалами. В ходе подготовки к практическому занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, досконально изучить соответствующий теоретический материал, предлагаемую учебную методическую и научную литературу. Рекомендуется обращение обучающихся к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации по теме, что позволяет в значительной мере углубить проблему и разнообразить процесс ее обсуждения.

- 3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля
- В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.
- 4. Подготовка к промежуточной аттестации

Подготовка к зачету является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачету предполагает изучение рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов лекций и практических занятий.

Приложение 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации по дисциплине Основы военной подготовки

Специальность 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль) «Ветеринария» Ветеринарный врач

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «**Основы военной подготовки**» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета.

ФОС разработан на основании:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 974);
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария (профилю) программы специалитета «Ветеринария»;
- Положения «О формировании фонда оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

— УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Код формируе	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы			
мой компетен ции	Начальный этап	Основной этап	Заключительный этап	
УК-8	 Безопасность жизнедеятельности Биология с основами экологии Ветеринарная микробиология и микология Вирусология Гигиена животных Механизация в животноводстве Основы военной подготовки 	 Ветеринарная радиобиология Эпизоотология и инфекционные болезни Секционный курс Врачебно-производственная практика 	• Подготовка к государственной итоговой аттестации	

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине, выраженные через компетенции и индикаторы их достижений, описание шкал оценивания

Код и наименование формируемых компетенций		менование индикатора достижения оормируемой компетенции	Наименован ие контролируе мых разделов и тем	Наименование оценочного средства промежуточной аттестации
УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в	УК-8.1	Знает последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от них	Раздел 4 рабочей	Тестовые вопросы к
профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности	УК-8.2	Умеет принимать решения по обеспечению безопасности в повседневной жизни и в условиях профессиональной деятельности	программы дисциплины	зачету по дисциплине

для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3	Владеет навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания»		
--	--------	--	--	--

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «**Основы военной подготовки**» при проведении промежуточной аттестации в форме зачета применяется следующая шкала оценивания:

		Шкала	оценивания
№	Критерии оценивания	не зачтено	зачтено
		Описант	ие показателя
1	Полнота знаний	Низкий уровень усвоения материала.	Продемонстрированы знания основного
	теоретического	Продемонстрировано незнание	учебного материала - не менее 60%
	контролируемого	значительной части учебного	правильных ответов
	материала	материала - менее 60% правильных	
		ответов	
2	Логичность,	Существенные ошибки, нет ответов	Грамотное и по существу изложение
	обоснованность,	на дополнительные уточняющие	теоретического материала, не допуская
	четкость ответа на	вопросы	существенных неточностей в ответе на
	вопросы		вопрос
3	Работа в течение	Имеются значительные пропуски	Активная работа, задолженность
	семестра, наличие	занятий, задолженность по	отсутствует
	задолженности по	текущему контролю знаний	
	текущему контролю		
	успеваемости.		

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тестовые задания

по дисциплине «Основы военной подготовки» для промежуточной аттестации в форме зачета

- 1. Что понимается под термином «оружие массового поражения?»
- а) Оружие приводящие к массовой гибели людей.
- б) Ядерное, химическое и биологическое оружие и средства его доставки.
- в) Оружие, используемые для поражения людей.
- г) Ядерное оружие и средства доставки его к цели.
- 2. Опасность это негативное свойство живой и неживой материи, способное причинить ущерб:
- а) материальным ценностям и природе;
- б) природе и человеку;
- в) человеку и материальным ценностям;
- г) человеку, природе и материальным ценностям.
- 3. Какой из этих приборов предназначен для химической разведки?
- а) ДП-5Б.
- б) ВПХР.
- в) СРП-67.
- г) УГ-2.
- 4. Назначение пистолета Макарова:
- а) Является личным оружием нападения и защиты, предназначенным для поражения противника на коротких расстояниях
- б) Является личным оружием нападения и защиты, предназначенным для поражения противника на дальних расстояниях

- 5. Назначение затвора:
- а) Для постановки курка на боевой взвод
- б) Для извлечения патрона
- в) Для запирания канала ствола при выстреле
- г) Для удержания гильзы
- д) Для подачи патрона из магазина в патронник
- е) Для всего перечисленного
- 6. Сколько патронов вмещает магазин АК-74?
- a) 20
- б) 35
- в) 30
- г) 40
- 7.Строем называется.
- а) Строй размещение военнослужащих, подразделений для их совместных действий в пешем порядке и на машинах
- б) Строй установленное Уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах
- в) Строй установленное Уставом или командиром размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах
- 8. Шеренгой является.
- а) Шеренга строй, в котором военнослужащие размещены в затылок друг другу, а подразделения одно за другим на дистанции установленной Уставом или командиром
- б) Шеренга строй, в котором военнослужащие размещены на установленных интервалах
- в) Шеренга строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных интервалах.
- г) Шеренга построение, в котором военнослужащие размещены в затылок друг другу, а подразделения одно за другим на дистанции установленной Уставом или командиром
- 9. Чтобы принять положение строевой стойки необходимо.
- а) Стоять свободно, ослабив правую или левую ногу но не сходить с места, не ослаблять внимания и не разговаривать
- б) Стоять прямо, без напряжения
- в) Стоять прямо, без напряжения, носки выровнять по линии фронта, поставив их на ширину ступни; ноги в коленях выпрямить, но не напрягать; грудь приподнять, а все тело несколько подать вперед; живот подобрать; плечи развернуть; руки опустить так, чтобы кисти, обращенные ладонями внутрь, были сбоку и посредине бедер, а пальцы полусогнуты и касались бедра; голову держать высоко и прямо, не выставляя подбородка; смотреть прямо перед собой; быть готовым к немедленному действию
- г) Стоять прямо, без напряжения, плечи развернуть; руки опустить так, чтобы кисти, обращенные ладонями внутрь, были сбоку и посредине бедер, а пальцы полусогнуты и касались бедра; голову держать высоко и прямо, не выставляя подбородка
- 10. Назначение ствола автомата:
- а) Служит для направления полета пули
- б) Служит для надевания на него возвратной пружины
- в) Служит для помещения в нем патрона
- г) Служит для придания пуле вращательного движения
- 11. Назначение предохранителя:
- а) Для нажатия на него пальцем руки
- б) Для восприятия удара курка
- в) Для удержания ударника в затворе
- г) Для обеспечения безопасности при обращении с пистолетом
- 12. Что называется полями канала ствола нарезного стрелкового оружия?
- а) Ширина нарезов
- б) Расстоянием между противоположными полями
- в) Промежутки между нарезами

- 13. Какое отличие имеется в последовательности действий при обнаружении предметов, предположительно содержащих отравляющие вещества (ОВ), по сравнению с действиями при обнаружении взрывчатых веществ (ВВ) и взрывных устройств (ВУ):
- а) Одно из первых действий открыть окна помещения, в котором обнаружен подозрительный предмет
- б) Одно из первых действий приготовить и надеть средства индивидуальной защиты (противогазы, резиновые перчатки и т.п.)
- в) Одно из первых действий обильно залить обнаруженный предмет пеной из воздушно-пенного или углекислотного огнетушителя
- 14. Кто имеет право удалять с места обнаружения, а при наличии необходимых навыков разминировать взрывные устройства:
- а) Специально подготовленные охранники, назначенные приказом руководителя частной охранной организации
- б) Уполномоченные сотрудники правоохранительных органов и МЧС России
- в) Охранники, непосредственно обнаружившие взрывные устройства
- 15. Что такое тактика?
- а) Правила поведения
- б) Составная часть военного искусства
- в) Военное шествие
- г) Вид военного искусства
- 16. Что такое тактическая подготовка?
- а) Обучение личного состава в подготовке и введении боя
- б) Нападение на врага
- в) Отступление
- г) Все ответы верны
- 17. Что такое бой?
- а) Стрельба из всех видов оружия
- б) Уничтожение боевой техники
- в) Уничтожение живой силы противника
- г) Основная форма тактических действий войск авиации и флота, воюющих сторон
- 18. Что такое огонь?
- а) Стрельба из всех видов оружия
- б) Уничтожение боевой техники
- в) Одно из основных средств уничтожения противника в бою на суше, на море и в воздухе
- г) Основная форма тактических действий войск авиации и флота, воюющих сторон
- 19 .Что такое маневр?
- а) Стрельба из всех видов оружия
- б) Уничтожение боевой техники
- в) Уничтожение живой силы противника
- г) Организованное передвижение войск в ходе боя на новое направление
- 20.Обязанности солдата в бою.
- а) Знать боевую задачу отделения и свою задачу
- б) Знать своего противника
- в) Знать как уничтожить противника

Темы для подготовки к зачету по дисциплине

- « Основы военной подготовки » 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации
- 2. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия
- 3. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.
- 4. Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники ВС РФ
- 5. Основы общевойскового боя
- 6. Основы инженерного обеспечения
- 7. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника
- 8. Военная топография
- 9. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны
 - 10. Военная доктрина Российской Федерации

- 11. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы
- 12. Строевая подготовка
- 13. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия
- 14. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат
 - 15. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие
 - 16. Радиационная, химическая и биологическая защита
- 17. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам

Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.

- 18. Определение координат объектов и целеуказания по карте
- 19. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Основы военной подготовки» проводится в форме зачета.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи зачета, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при проведении зачета при проведении теоретической части зачета проводится путем письменного или компьютерного тестирования обучающихся и (или) устного ответа на вопросы к зачету:

- обучающемуся выдается вариант письменного или компьютерного теста;
- в определенное время (в среднем 2 минуты на 1 тестовое задание) обучающийся отвечает на 25 вопросов теста, в котором представлены все изучаемые темы дисциплины;
 - по результатам тестирования выставляется оценка, согласно установленной шкалы оценивания.

Для подготовки к зачету рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники, рекомендованные в рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине «Основы военной подготовки»

Специальность 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль) «Ветеринария» Ветеринарный врач

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «**Основы военной подготовки**» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

2. Перечень компетенций, формируемых при изучении дисциплины

— УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

3. Банк оценочных средств

Для оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Основы военной подготовки» используются следующие оценочные средства:

Код и наименование формируемых компетенций		наименование индикатора ия формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируе- мых разделов и тем	Наименование оценочного средства промежуточно й аттестации
УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	УК-8.1	Знает последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от них Умеет принимать решения по обеспечению безопасности в повседневной жизни и в условиях профессиональной деятельности	Полнота знаний контролиру емого материала - Логичность, обоснованн ость, четкость ответа на вопросы	Раздел 4 рабочей программы дисциплины.	Тестовые задания
развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3	Владеет навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания»			

Тестовые задания для проведения текущего контроля знаний по дисциплине «Основы военной подготовки »

Текущий контроль в форме тестовых заданий предназначен определения уровня оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины обучающимися очной формы обучения.

Результаты текущего контроля оцениваются посредством шкалы:

Шкала оценивания	Показатели оценивания
Отлично	Оценка «отлично» выставляется, если даны правильные ответы на 18 и более вопросов из 20.
Хорошо	Оценка «хорошо» выставляется, если даны правильные ответы на 14 – 17 вопросов из 20.
Удовлетворительно	Оценка «удовлетворительно» выставляется, если даны правильные ответы на 10 – 13 вопросов из 20.
Неудовлетворительно	Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если даны правильные ответы на 9 вопросов и менее из 20.

Типовые тестовые задания

- 1. Что такое минновзрывные и инженерные заграждения?
- а) Это минное поле
- б) Это заграждения солдат
- в) Это заграждения противника
- г) Это тактическое поле
- 2. Что такое невзрывные инженерные заграждения?
- а) Это минное поле
- б) Это заграждения солдат
- в) Это заграждения противника
- г) Это заграждения использованные подручным материалом (колючая проволока, ветки, и тд.)
- 3. Устав внутренней службы это...
- а) Устав, определяющий основные положения уклада в воинских частях
- б) Устав, определяющий предположения уклада в воинских частях
- в) Устав, определяющий сущность воинской дисциплины
- г) Устав, определяющий организацию и несение службы суточным и гарнизонным нарядом
- 4. Из каких составных частей состоит военное искусство?
- а) Оборона и наступление
- б) Военная наука, теория и практика
- в) Тактика, оперативное искусство, стратегия
- г) Изучение вопросов войны и мира
- 5. Какие действия военнослужащего, услышавшего свою фамилию:
- а) Выходит из строя
- б) Принимает строевую стойку, отвечает «Я»
- в)Делает два шага вперёд
- г) Принимает строевую стойку
- 6. В каком из пунктов полностью перечислены команды, подаваемые на огневом рубеже?
- а) «Заряжай», «стой», «огонь», «убрать оружие»
- б) «На месте к бою», «стой», «прекратить огонь», «разряжай», «оружие к осмотру», «осмотрено»
- в) «Приготовиться к стрельбе», «заряжай», «огонь», «стой, прекратить огонь», «Отбой», «разряжай», «оружие к осмотру», «осмотрено»
- 7. Первоначальные действия при обнаружении предмета с признаками взрывного устройства:
- а) Зафиксировать время обнаружения, принять меры к ограждению и охране подходов к опасной зоне, проинформировать правоохранительные органы
- б) Осмотреть подозрительный предмет и перенести его в безопасное место, проинформировать правоохранительные органы
- 8. Первоначальные действия в случае срабатывания взрывного устройства:
- а) Незамедлительно сообщить руководству охранного предприятия о случившемся, принять меры по повышению эффективности охраны, проинформировать правоохранительные органы
- б) Зафиксировать время взрыва, обеспечить организованную и быструю эвакуацию на безопасное удаление, проинформировать правоохранительные органы, организовать оказание помощи пострадавшим
- 9. Что называется калибром канала ствола нарезного стрелкового оружия?
- а) Расстояние между двумя противоположными нарезами
- б) Внутренний диаметр канала ствола
- в) Расстояние между полями и нарезами
- г) Расстояние между двумя противоположными полями
- 10. Положение "ВОЛЬНО":
- а) Стать свободно, но не сходить с места
- б) Стать свободно, ослабить в колене правую или левую ногу, но не сходить с места, не ослаблять внимания и не разговаривать
- в) Ослабить в колене правую или левую ногу, но не сходить с места и не разговаривать
- г) Ослабить в колене правую или левую ногу, не ослаблять внимания и не разговаривать

- 11. Кто такой часовой?
- а) Вооруженный караульный, выполняющий задачу по охране поста
- б) Караульный, охраняющий пост
- в) Вооруженный дневальный по роте
- г) Караульный подразделения
- 12. Кровотечение это-
- а) Перелом кости;
- б) Дыхательная функция;
- в) Повышенное артериальное давление;
- г) Истечение кровью из кровеносных сосудов при нарушении целости их стенки;
- 13. Самым надежным способом остановки кровотечения в случае повреждения крупных артериальных сосудов рук и ног является:
- а) Наложение давящей повязки
- б) Пальцевое прижатие
- в) Максимальное сгибание конечности
- г) Наложение жгута
- 14. При открытом переломе конечности с сильным кровотечением раны необходимо в первую очередь:
- а) Обработать край раны йодом
- б) Провести иммобилизацию конечности
- в) Промыть рану перекисью водорода
- г) Остановить кровотечение

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины при проведении текущего контроля знаний проводится путем выполнения заданий и задач на практических занятиях. В случае отсутствия обучающегося по уважительной причине задание ему выдается на дом с условием представления результатов на следующем занятии.

Оценка проводится посредством аналитической четырехбалльной шкале оценивания.

Домашняя контрольная работа по дисциплине «Основы военной подготовки»

Текущий контроль в форме домашней контрольной работы предназначен для самостоятельного изучения отдельных вопросов теоретического материала и практического выполнения заданий обучающихся заочной формы обучения. Результаты текущего контроля в форме домашней контрольной работы оцениваются посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы:

Шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели оценивания					
	Содержание соответствует теме работы, тема раскрыта.					
Зачтено	Материал изложен логично; сделаны самостоятельные выводы, отвечающие					
	фактическому материалу.					
	Содержание работы не соответствует теме.					
Не зачтено	Имеются значительные логические нарушения в изложении материала; выводы не					
	соответствуют фактическому материалу, либо носят необоснованный характер.					

Задания для домашней контрольной работы для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине «Основы военной подготовки»

І. Общевоинские уставы

- 1. Мероприятия для сохранения и укрепления здоровья военнослужащих.
- 2. Перечислите основные направления деятельности командиров по оздоровлению условий службы и быта военнослужащих.
- 3. Перечислите основные способы закаливания военнослужащих.
- 4. Где и в какое время осуществляются занятия физической подготовкой и спортом.
- 5. Что включает в себя выполнение правил личной гигиены.
- 6. Что включают в себя правила общественной гигиены.
- 7. Какие могут быть прививки, когда проводятся и где ставится: отметка о них.

- 8. Перечислите действия начальника медицинской службы полка при обнаружении в части инфекционного больного. 9. Какие мероприятия включает в себя диспансеризация. Какие категории военнослужащих подвергаются медицинским осмотрам и когда.
- 10. Раскройте порядок отправки на амбулаторный прием солдат и сержантов.

ІІ. Военная топография

- 1. Понятие топографическая карта.
- 2. Рабочая карта командира.
- 3. Дать определение географических координат.
- 4. Дать определение плоским прямоугольным координатам.
- 5. Дайте классификацию топографических карт по масштабу.
- 6. Дайте классификацию условных топографических знаков и раскройте, для изображения каких местных предметов они используются.
- 7. Перечислите тактические свойства местности и дайте характеристику местных предметов, характерных этим свойствам.
- 8. Дайте определение понятию «Рельеф местности» и опишите формы рельефа и чем он отображается.
- 9. Правила ведения рабочей карты командира.
- 10. Перечислите способы ориентирования на местности и в чём их сущность.

III. Тактическая подготовка

- 1. Дайте определение Общевойсковому бою и перечислите его виды.
- 2. Дайте определение терминам «Удар», «Огонь» и раскройте их виды.
- 3. Дайте определение «манёвра» и изобразите схемами «Охват» и «Обход».
- 4. Назовите виды «Огня» по видам оружия, способам ведения, напряжённости стрельбы, направлению и видам.
- 5. Перечислите характерные черты общевойскового боя.
- 6. Перечислите основные принципы общевойскового боя.
- 7. Перечислите виды тактических действий (основные, обеспечивающие, специальные и вспомогательные).
- 8. Дайте определение термину «Тактика», перечислите её виды и раскройте теоретические и практические аспекты, рассматриваемые, ею.
- 9. Перечислите виды всестороннего обеспечения боевых действий частей.
- 10. В чём заключается цель и задачи боевого обеспечения войск.

IV. Основы тактики общевойсковых подразделений

- 1. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.
- 2. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
- 3. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.
- 4. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактикотехнические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
- 5. Основы общевойскового боя. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды.
- 6. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
- 7. Основы инженерного обеспечения.
- 8. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики.
- 9. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
- 10. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.

V. Радиационная, химическая и биологическая защита

- 1. Местность как элемент боевой обстановки.
- 2. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.
- 6. Местность как элемент боевой обстановки.
- 4. Способы ориентирования на местности без карты.
- 5. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам.
- 6. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.
- 7. Определение координат объектов и целеуказания по карте.
- 8. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт.
- 9. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте.
- 10. Целеуказание по карте.

ВАРИАНТЫ ЗАЛАЧ

Предпоследн	Последняя цифра шифра									
яя цифра шифра	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

0	95843	84755	60504	50487	48399	39278	27146	14042	04841	76305
1	54560	43529	30228	01236	10397	02941	22430	21329	10211	09185
2	65761	52618	22137	39588	94863	43642	32428	21323	23357	18274
3	87983	74856	41546	17499	71971	18707	85066	54656	43545	36452
4	98494	85965	54654	49507	97026	70219	06178	65765	54654	45541
5	49325	95274	65723	50764	02235	21680	17871	65765	54654	45541
6	32816	27133	76480	23454	68342	38593	87983	76876	72842	63709
7	21097	18982	86101	64863	43650	35574	59705	98092	87839	70818
8	10038	09301	98090	86981	65843	57456	50967	08171	98080	81907
9	03549	30430	09309	98012	84102	45028	96239	17210	08108	90816

Задание состоит из 5 разделов, из которых необходимо выполнить один вопрос, соответствующий цифре случайного числа. Это число выбирается по предпоследней и последней цифрам номера зачетной книжки.

Пример: Номер зачетной книжки 00713.

Из таблицы случайных чисел находим число 01236.

 Разделы
 I
 II
 III
 IV
 V

 Вопросы
 0
 1
 2
 3
 6

Методические материалы, определяющие процедура оценивания

Процедура сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины при проведении текущего контроля знаний в форме домашней контрольной работы определяется следующими методическими указаниями:

- выполнение контрольной работы проводится в аудиториях, отведенных для самостоятельной работы обучающихся, либо в домашних условиях.
- выполнение домашней контрольной работы (ДКР) осуществляется в соответствии с вариантом, номер которого определяется по последним двум цифрам шифра зачетной книжки (вариант обозначает номера вопросов из 5 разделов обозначенных римскими цифрами, т.е. первая цифра номера варианта, это номер вопроса из I раздела, вторая из II, и т.д.);

В процессе выполнения ДКР оформляется отчет, включающий следующие разделы:

- Титульный лист
- Оглавление
- Ответы на соответствующие вопросы из 5 разделов.
- Библиографический список

Ответ на теоретический вопрос должен быть кратким, отражать понимание обучающимся учебного материала. При рассмотрении вопроса следует использовать не менее 5 источников информации по безопасности жизнедеятельности, газет и других СМИ за последние годы; отразить основные нормативноправовые документы и рассмотреть их основные положения по вопросу исследования; в конце контрольной работы оформить список нормативных документов и использованной литературы.

Отчет по ДКР принимается в сброшюрованном печатном виде на листах формата А4 (210*297), и в электронном виде, например, на оптических носителях, вместе с электронными версиями составляющих работы, т.е. заданиями, выполненными в текстовых редакторах/процессорах.

Осуществляется проверка отчета по ДКР, указываются замечания, требующие доработки. Если замечаний нет, на титуле отчета прописывается «К защите». В противном случае на титуле отчета прописывается «На доработку» и выдается обучающемуся.

Затем осуществляется защита ДКР в режиме «Вопрос-Ответ» по содержанию ДКР. (Повторная распечатка ДКР после доработки замечаний не требуется.)

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы военной подготовки»

Наименование	_					
специальных помещений	Оснащенность специальных помещений					
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного	Д - 115 - Рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, доска белая магнитная, 3 компьютера, комплект мультимедийного оборудования с экраном, муляж кассы банка, 2 телевизора, 2 рабочих места операциониста банка.					
типа	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusи свободно распространяемое программное обеспечение					
	Д304 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном.					
	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusи свободно распространяемое программное обеспечение					
	Г-316 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, компьютер,					
	электронный стрелковый тренажер «Профессионал». Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Интерактивный					
Учебные аудитории	Стрелковый Тренажер и свободно распространяемое программное обеспечение Д - 115 - Рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся,					
для занятий семинарского типа	доска белая магнитная, 3 компьютера, комплект мультимедийного оборудования с экраном, муляж кассы банка, 2 телевизора, 2 рабочих места операциониста банка. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusи свободно					
	распространяемое программное обеспечение Д121 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для					
	обучающихся, 8 персональных компьютеров, принтер. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Гарант Аэро, Консультант					
	Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1С Предприятие7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение					
	Б140 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, 12 персональных компьютеров, информационная система для слабослышащих «Исток A2» со					
	встроенным плеером звуковым информатором, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Panorama ГИС Карты 2011, Интерактивная автошкола, Теоретический экзамен в ГИБДД, Экзамен. Трактор и спецтехника. Категории «В», «С», «D», «Е», «F» и свободно распространяемое					
	программное обеспечение Б522- Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект переносного мультимедийного оборудования с экраном, прибор ВПХР, 4 прибора ДК, 2 прибора ДП-22В, прибор ДП-24, прибор ДП-5, прибор ИД-1.					
	Г-316 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, компьютер,					
	электронный стрелковый тренажер «Профессионал». Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Интерактивный Стрелковый Тренажер и свободно распространяемое программное обеспечение					
Стрелковый тир	Г-316 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, компьютер,					
	электронный стрелковый тренажер «Профессионал». Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Интерактивный Стрелковый Тренажер и свободно распространяемое программное обеспечение					
Помещение для самостоятельной	Б202 Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер администратора, 5					
работы	персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusu свободно					
	распространяемое программное обеспечение С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в					
Учебные аудитории	электронную информационно-образовательную среду организации Д121 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для					
для групповых и индивидуальных	обучающихся, 8 персональных компьютеров, принтер. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Гарант Аэро, Консультант					
консультаций	Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1C					

	Предприятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение Б522- Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект переносного мультимедийного оборудования с экраном, прибор ВПХР, 4 прибора ДК, 2 прибора ДП-22В, прибор ДП-24, прибор ДП-5, прибор ИД-1. Б140 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, 12 персональных компьютеров, информационная система для слабослышащих «Исток А2» со встроенным плеером звуковым информатором, видеоувеличитель.
	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Panorama ГИС Карты 2011, Интерактивная автошкола, Теоретический экзамен в ГИБДД, Экзамен. Трактор и спецтехника. Категории «В», «С», «D», «Е», «F» и свободно распространяемое программное обеспечение
Большой спортивный зал	Д- 307 - Мячи волейбольные, мячи баскетбольные, скамейки гимнастические, скакалки, маты гимнастические, сетки заградительные, кольца баскетбольные, мячи набивные, стойки волейбольные, сетка волейбольная, обручи гимнастические
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Д121 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 8 персональных компьютеров, принтер. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4», KonSiSWOT — Analysis, KonSiAnketter, 1С Предприятие7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение Б522- Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект переносного мультимедийного оборудования с экраном, прибор ВПХР, 4 прибора ДК, 2 прибора ДП-22В, прибор ДП-24, прибор ДП-5, прибор ИД-1.
	Б140 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, 12 персональных компьютеров, информационная система для слабослышащих «Исток А2» со встроенным плеером звуковым информатором, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Panorama ГИС Карты 2011, Интерактивная автошкола, Теоретический экзамен в ГИБДД, Экзамен. Трактор и спецтехника. Категории «В», «С», «D», «Е», «F» и свободно распространяемое программное обеспечение
Кабинет первой медицинской помощи	Б140 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, 12 персональных компьютеров, информационная система для слабослышащих «Исток А2» со встроенным плеером звуковым информатором, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Panorama ГИС Карты 2011, Интерактивная автошкола, Теоретический экзамен в ГИБДД, Экзамен. Трактор и спецтехника. Категории «В», «С», «D», «Е», «F» и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень периодических изданий, рекомендуемых по дисциплине «Основы военной подготовки»

Наименование	Наличие доступа		
Вестник военного образования [Текст]: периодическое	Научная электронная библиотека		
издание / учредитель: Министерство обороны	Режим доступа:		
РФ (Москва)	https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=62833		
Вестник Челябинского государственного педагогического	Научная электронная библиотека		
университета [Текст]: периодическое издание/	Режим доступа:		
учредитель: Южно-Уральский государственный	https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=8569		
гуманитарно-педагогический университет			
Вестник Томского государственного педагогического	Научная электронная библиотека		
университета [Текст]: периодическое издание /	Режим доступа:		
учредитель: Томский государственный педагогический	https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=8558		
университет			