

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.07.2025 10:25:46
Уникальный программный ключ:
4c46f2d9dda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Чувашский государственный аграрный университет"

(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Кафедра Механизации, электрификации и автоматизации с/х производства

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной
и научной работе



Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

Б1.О.32.02

Основы военной подготовки

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Кинология

Квалификация **Бакалавр**
Форма обучения **заочная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 10
самостоятельная работа 94
часов на контроль 4

Виды контроля:
зачет с оценкой

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	2	2	2	2
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	94	94	94	94
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

канд. пед. наук, доц., Верещак А.В.

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Основы военной подготовки" в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 972).
2. Учебный план: Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния
Направленность (профиль) Кинология, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Мардарьев С.Н.

Заведующий выпускающей кафедрой Лаврентьев А.Ю.

Председатель методической комиссии факультета Ефимова И.О.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся университета в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОПОП:	Б1.О.32
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика, технологическая практика
2.2.2	Производственная практика, научно-исследовательская работа

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, 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 том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-8.1 Знать: общую характеристику обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацию чрезвычайных ситуаций военного характера, принципы и способы организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий
УК-8.2 Уметь: оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимать меры по ее предупреждению
УК-8.3 Иметь навыки: применения основных методов защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

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

3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	применения строевых приемов на месте и в движении;
3.3.2	управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия;
3.3.3	подготовки к ведению общевойскового боя; навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты;
3.3.4	ориентирования на местности по карте и без карты;
3.3.5	применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;
3.3.6	работы с нормативно-правовыми документами.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ							
Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. /Лек/	3	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.12 Л1.16 Л1.17Л2.1 Л2.2	0	0	
Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. /Ср/	3	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.12 Л1.16 Л1.17Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации
Внутренний порядок и суточный наряд /Лек/	3	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.12 Л1.16 Л1.17Л2.1 Л2.2	0	0	
Внутренний порядок и суточный наряд /Лаб/	3	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.12 Л1.16 Л1.17Л2.1 Л2.2	0	0	
Внутренний порядок и суточный наряд /Ср/	3	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.12 Л1.16 Л1.17Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации

Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы /Лаб/	3	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.12 Л1.16 Л1.17Л2.1 Л2.2	0	0	
Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы /Ср/	3	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.12 Л1.16 Л1.17Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации
Раздел 2. Стрелковая подготовка							
Стрелковые приемы и движение без оружия /Пр/	3	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.8 Л1.11Л2.1 Л2.2	0	0	
Стрелковые приемы и движение без оружия /Ср/	3	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.8 Л1.11Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации
Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия							
Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия /Пр/	3	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.13 Л1.15 Л1.18Л2.1 Л2.2	0	0	

Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия /Ср/	3	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.13 Л1.15 Л1.18Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации
Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат /Пр/	3	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.4 Л1.13Л2.1 Л2.2	0	0	
Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат /Ср/	3	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.4 Л1.13Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации
Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия /Пр/	3	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.10 Л1.13Л2.1 Л2.2	0	0	

Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия /Ср/	3	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.10 Л1.13Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации
Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений							
Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ /Лек/	3	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2	0	0	
Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ /Ср/	3	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации
Основы общевойскового боя /Лек/	3	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.5 Л1.21Л2.1 Л2.2	0	0	

Основы общевойскового боя /Ср/	3	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.5 Л1.21Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации
Основы инженерного обеспечения /Лаб/	3	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2	0	0	
Основы инженерного обеспечения /Ср/	3	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации
Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника /Лек/	3	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.5 Л1.14 Л1.21Л2.1 Л2.2	0	0	
Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника /Ср/	3	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.5 Л1.14 Л1.21Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации

Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита							
Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие /Лек/	3	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.7 Л1.10Л2.1 Л2.2	0	0	
Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие /Ср/	3	4	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.7 Л1.10Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации
Радиационная, химическая и биологическая защита /Пр/	3	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.7 Л1.10Л2.1 Л2.2	0	0	
Радиационная, химическая и биологическая защита /Ср/	3	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.7 Л1.10Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации
Раздел 6. Военная топография							
Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам /Лек/	3	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.10Л2.1 Л2.2	0	0	

Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам /Ср/	3	4	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.10Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации
Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте /Лаб/	3	1	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.10Л2.1 Л2.2	0	0	
Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте /Ср/	3	4	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.10Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения							
Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях /Лек/	3	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.2 Л1.19 Л1.20Л2.1 Л2.2	0	0	
Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях /Пр/	3	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.2 Л1.19 Л1.20Л2.1 Л2.2	0	0	

Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях /Ср/	3	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.2 Л1.19 Л1.20Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации
Раздел 8. Военно-политическая подготовка							
Россия в современном мире. Основные направления социально- экономического, политического и военно-технического развития страны /Лек/	3	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.9Л2.1 Л2.2	0	0	
Россия в современном мире. Основные направления социально- экономического, политического и военно-технического развития страны /Ср/	3	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.9Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации
Раздел 9. Правовая подготовка							
Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы /Лек/	3	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.3 Л1.8 Л1.14Л2.1 Л2.2	0	0	

Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы /Ср/	3	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л1.3 Л1.8 Л1.14 Л2.1 Л2.2	0	0	закрепление и углубление полученных знаний и навыков; поиск и приобретение новых знаний; выполнение учебных заданий; подготовка к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации
Раздел 10. Контроль							
/Зачёт СОц/	3	4	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Л2.1 Л2.2	0	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

Промежуточная аттестация по модулю проводится в виде зачета с оценкой в устной форме с отработкой практических заданий.

Вопросы для оценки знаний теоретического курса

1. Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов.
2. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих.
3. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие.
4. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа.16
5. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.
6. Размещение военнослужащих.
7. Распределение времени и внутренний порядок.
8. Суточный наряд роты, его предназначение, состав.
9. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.
10. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.
11. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем.
12. Команды и порядок их подачи.
13. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.
14. Строевой расчет. Строевая стойка.
15. Выполнение команд: «Становись», «Равняйся», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Строевой шаг.
16. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода.
17. Управление подразделением в движении.
18. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием.
19. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.
20. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
21. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74.
22. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ.
23. Назначение, состав, боевые свойства РПП-7.
24. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат.
25. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия.
26. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб.
27. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием.
28. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия.
29. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
30. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.
31. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений.
32. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

33. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
34. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений.
35. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики.
36. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
37. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США.
38. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.
39. Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.
40. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности.
41. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.
42. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.
43. Местность как элемент боевой обстановки.
44. Способы ориентирования на местности без карты.
45. Способы измерения расстояний.
46. Движение по азимутам.
47. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт.
48. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте.
49. Целеуказание по карте.
50. Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск.
51. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
52. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.
53. Первая помощь при ранениях и травмах.
54. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами.
55. Содержание мероприятия доврачебной помощи.
56. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.
57. Место и роль России в многополярном мире.
58. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития Российской Федерации.
59. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.
60. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.
61. Правовая основа воинской обязанности и военной службы.
62. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики.
63. Обязанности граждан по воинскому учету.

Вопросы на оценку понимания/умений студента

1. Выполнение команд: «Становись», «Равняйся», «Смирно», «Вольно», «Заправиться», «Отставить», «Головные уборы снять (надеть)».
2. Повороты на месте.
3. Выход военнослужащего из строя и постановка в строй.
4. Подход к начальнику и отход от него.
5. Движение строевым и походным шагом.
6. Изменение направления и скорости движения.
7. Повороты в движении.
8. Выполнение воинского приветствия на месте и в движении.
9. Изготовка к стрельбе из различных положений АК-74 (Н.О. № 1).
10. Изготовка к стрельбе из различных положений РПК-74 (Н.О. № 1).
11. Изготовка к стрельбе из различных положений ПМ (Н.О. № 1).
12. Изготовка к стрельбе из различных положений РПГ-7 (Н.О. № 1).
13. Разряжание оружия при действиях в пешем порядке АК-74 (Н.О. № 2).
14. Разряжание оружия при действиях в пешем порядке РПК-74 (Н.О. № 2).
15. Разряжание оружия при действиях в пешем порядке ПМ (Н.О. № 2).
16. Разряжание оружия при действиях в пешем порядке РПГ-7 (Н.О. № 2).
17. Порядок неполной разборки АК-74, РПК-74, ПМ, РПГ-7. (Н.О. № 13).
18. Порядок сборки после неполной разборки АК-74, РПК-74, ПМ, РПГ-7. (Н.О. № 14).
19. Выполнить норматив №1 (надевание противогаза).
20. Выполнить норматив №4а (надевание ОЗК с надеванием плаща в рукава).
21. Выполнить норматив №4б (надевание ОЗК в виде комбинезона).
22. Остановить кровотечение (учесть особенности оказания помощи при различных кровотечениях) с использованием подручных средств.
23. Наложить первичную бинтовую повязку (на рваную рану предплечья).
24. Объяснить порядок обезболивания шприц-тюбиком из состава индивидуальной аптечки.
25. Наложить шину при переломе бедра или голени.

26. Оказать помощь при вывихе руки.
27. Оказать помощь пострадавшему при ожоге спины.
28. Оказать помощь военнослужащему с признаками обморожения стопы.
29. Провести реанимацию с использованием искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
30. Порядок применения ИПП-11 (пакет индивидуальный противохимический). Порядок использования при пулевом ранении плеча.
31. Рассказать и показать порядок изготовления носилок для переноски раненого из различных материалов.

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Не предусмотрено УП.

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено УП.

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.

Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов.

Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.

Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд.

Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.

Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.

Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.

Раздел 2. Строевая подготовка Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия.

Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.

Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте.

Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода.

Управление подразделением в движении.

Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия

Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.

Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.

Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.

Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.

Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия.

Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений

Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

Тема 9. Основы общевойскового боя.

Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.

Тема 10. Основы инженерного обеспечения.

Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.

Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.

Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.

Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита

Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.

Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.

Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита.

Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной

обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.

Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.

Раздел 6. Военная топография

Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.

Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.

Определение координат объектов и целеуказания по карте.

Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.

Раздел 7. Основы медицинского обеспечения

Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.

Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.

Раздел 8. Военно-политическая подготовка

Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- экономического, политического и военно-технического развития страны.

Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации.

Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.

Раздел 9. Правовая подготовка

Тема 18. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.

Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету.

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Араев С. И., Нурулин Р. Н.	Военное ориентирование на местности: учебное пособие	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), 2021	Электронный ресурс
Л1.2	Груздев Д. А., Козырев В. М., Новак А. В., Сидоренко Е. Н.	Медицинское обеспечение: учебно-методическое пособие	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021	Электронный ресурс

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.3	Байрамуков Ю. Б., Янович В. С., Арефьев П. Е.	Военно-политическая подготовка: учебник	Сибирский Федеральный Университет, 2020	Электронный ресурс
Л1.4	Новиков А. В., Марусов Д. В., Даниэль С. В., Прядкин А. С.	Огневая подготовка: учебное пособие	БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018	Электронный ресурс
Л1.5	Байрамуков Ю. Б., Торгованова Ю. Б.	Общая тактика: учебник	Красноярск: СФУ, 2017	Электронный ресурс
Л1.6	Олейников Е. П., Тимохович А. С.	Военно-инженерная подготовка: учебное пособие	СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021	Электронный ресурс
Л1.7	Байрамуков Ю. Б., Анакин М. Ф., Янович В. С., Янович В. С.	Радиационная, химическая и биологическая защита: учебник	Красноярск: СФУ, 2015	Электронный ресурс
Л1.8	Сарыг С. К.	Основы обороны государства и военной службы: учебно-методическое пособие	Тувинский государственный университет, 2020	Электронный ресурс
Л1.9	Смоленская С. В.	Национальная безопасность России: учебное пособие	Ульяновск: УЛГТУ, 2021	Электронный ресурс
Л1.10	Байрамуков Ю. Б., Торгованова Ю. Б.	Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров: учебник	Красноярск: СФУ, 2018	Электронный ресурс
Л1.11		Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации	Лань, 2022	Электронный ресурс
Л1.12		Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации	Лань, 2022	Электронный ресурс
Л1.13	Зрыбнев Н. А.	Базовая школа и методика обучения меткой стрельбе из автомата: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2020	Электронный ресурс
Л1.14	Янович В. С., Байрамуков Ю. Б., Арефьев П. Е.	Тактическая подготовка офицеров запаса: учебник	Красноярск: СФУ, 2019	Электронный ресурс
Л1.15	Зрыбнев Н. А.	Физическая подготовка в системе стрелковой подготовки стрелка-профессионала	Санкт-Петербург: Лань, 2023	Электронный ресурс
Л1.16		Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации	Санкт-Петербург, 2021	Электронный ресурс
Л1.17		Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации	Санкт-Петербург, 2022	Электронный ресурс
Л1.18	Холодов О. М., Горбатенко С. А., Шуманский И. И.	Меры безопасности при обращении со стрелковым оружием: учебное пособие	Воронежская государственная академия спорта, 2021	Электронный ресурс
Л1.19		Медицинское обеспечение: учебное пособие	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2016	Электронный ресурс
Л1.20		Медицинское обеспечение: учебное пособие	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019	Электронный ресурс
Л1.21	Шульдешов Л. С., Софронов В. А., Федоров Б. В.	Общая тактика. Взвод, отделение, танк: учебное пособие для вузов	"Лань", 2022	Электронный ресурс

6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1		О воинской обязанности и военной службе	М.: ИНФРА-М, 2002	1
Л2.2		Федеральный закон от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»	,	Электронный ресурс
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Министерство обороны Российской Федерации			
Э2	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	ОС Windows XP			
6.3.1.2	SuperNovaReaderMagnifier			
6.3.1.3	Office 2007 Suites			
6.3.1.4	GIMP			
6.3.1.5	MozillaFirefox			
6.3.1.6	MozillaThinderbird			
6.3.1.7	7-Zip			
6.3.1.8	Справочная правовая система КонсультантПлюс			
6.3.1.9	Электронный периодический справочник «Система Гарант»			
6.3.1.10	OfficeStandard 2010			
6.3.1.11	OfficeStandard 2013			
6.3.1.12	LibreOffice			
6.3.1.13	ОС Windows Vista			
6.3.1.14	ОС Windows 7			
6.3.1.15	ОС Windows 8			
6.3.1.16	ОС Windows 10			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии			
6.3.2.2	Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://e.lanbook.com			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность	
1-500		Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран с электроприводом СЕНА EcMaster Electric 180*180 (1 шт.), ноутбук, проектор) и учебно-наглядные пособия, стол преподавательский (1 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (27 шт.)	
1-502		Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран с электроприводом СЕНА EcMaster Electric 180*180 (1 шт.), ноутбук, проектор) и учебно-наглядные пособия, кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (25 шт.), настенные плакаты и стенды (9 шт.)	

1-402		Учебная аудитория	Компьютерная техника CPU AMD Athllon II X4620 AM3 (11 шт.), доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), стул полумягкий (9 шт.), стол компьютерный (11 шт.), стол ученический 2-х местный на металлокаркасе (10 шт.), стул ученический на металлокаркасе (15 шт.)
1-403		Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная, столы (19 шт.), стулья ученические (34 шт.), стул полумягкий (1 шт.), шкафы с оборудованием (2 шт.); индикатор–радиоактивности РАДЕКС РД -153, компьютерная техника; лабораторный стенд «Защитное заземление и зануление «БЖД-01; лабораторный стенд «Электробезопасность в 3-хфазн.сетях переменного тока БЖД-01; метеокомплект МК-3; сигнализатор взрывоопасных газов и паров (с каналом на аммиак); термоанемометр ТКА -ПКМ-50; тренажер «Максим»; макет ЗФО; каска; настенные плакаты (8 шт.)
1-204		Помещение для самостоятельной работы	Стол (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(4 шт.).
123		Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)

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

При изучении образовательного модуля обучающиеся должны быть способны применять положения нормативно-правовых актов и общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управлять строями, применять штатное стрелковое оружие.

Основными видами учебных занятий при изучении образовательного модуля являются практические и групповые занятия, лекции, а также самостоятельная работа.

Практические и групповые занятия составляют основу для изучения материала образовательного модуля. Практические занятия направлены на выработку навыков и умений по строевой и огневой подготовке. Обучающиеся должны овладеть строевыми приемами на месте и в движении, навыками управления строями и стрельбы из стрелкового оружия.

Обучающийся должен знать: основные положения Военной доктрины РФ и общевоинских уставов ВС РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы военнослужащими; организацию внутреннего порядка в подразделении; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат. Уметь точно выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ в профессиональной деятельности; соблюдать режим секретности в подразделении; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и подготовку к боевому применению ручных гранат. При подготовке к групповым занятиям обучающиеся изучают рекомендованную литературу, материалы лекций по соответствующей теме, дополняют лекционный материал.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиска и приобретения новых знаний, а также выполнения учебных заданий, подготовки к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по образовательному модулю проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме по пройденным темам.

Промежуточная аттестация по модулю проводится в виде зачета с оценкой в устной форме с отработкой практических заданий. Подготовка к аттестации проводится в часы самостоятельной работы обучающихся, а также вовремя консультаций преподавателей.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____ от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____ от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____ от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____ от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____ от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____ от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____