

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
Кафедра физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.05.04. Основы военной подготовки


Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по
направлению подготовки

45.03.02 Лингвистика

Направленность (профиль):
«Перевод и переводоведение»

Уровень:
Бакалавриат


Форма обучения
Очная

Согласовано
Руководитель ОПОП

Родичева А.А.

Утверждено
Проректор по учебной работе

Н.О. Верещагина

Рекомендована решением
Учёного совета института «Полярная академия»
14.05.2025, протокол № 9

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
физической культуры и безопасности
жизнедеятельности
15.04.2025, протокол № 5
Зав. каф.  С.И. Петров

Автор-разработчик:
доцент, к.п.н. Г.А. Яковлев

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины - формирование универсальной компетенции, а также получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования в качестве граждан, способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Задачи:

1. Сформировать знание:

- основных положений общевойсковых уставов ВС РФ;
- организации внутреннего порядка в подразделении;
- основных положений Курса стрельб из стрелкового оружия; устройства стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат;
- основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;
- общих сведений о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения;
- правил поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;
- общих принципов идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
- основных методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера;
- тактических свойств местности, их влияния на действия подразделений в боевой обстановке;
- назначений, номенклатуры и условных знаков топографических карт;
- основных правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения;
- основных способов и средств оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;
- тенденций и особенностей развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны;
- основных положений Военной доктрины РФ;
- правового положения и порядка прохождения военной службы.

2. Сформировать умение:

- правильно применять и выполнять положения общевойсковых 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.
- выявлять и распознавать опасности природного и техногенного происхождения, проводить оценку риска;
- определять размеры опасных зон при воздействии опасностей для жизнедеятельности человека;
- проводить мониторинг угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека, необходимых для разработки мероприятий;
- выбирать и применять необходимые методы и средства защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера;
- читать топографические карты различной номенклатуры;

- выбирать и применять необходимые правила поведения и приёмы действий при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения;
- давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;
- применять положения нормативно-правовых актов.

3. Сформировать владение:

- 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.
- методами защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера;
- 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;
- навыками работы с нормативно-правовыми документами.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика, направленность (профиль) «Перевод и переводоведение», изучается во 2 семестре для освоения универсальной компетенции.

К началу прохождения данной дисциплины студенты имеют основные знания в сфере построения здорового и равноправного социального и образовательного пространства, полученные в школьных курсах по общеобразовательным дисциплинам.

Параллельно данному курсу во 2 семестре студенты осваивают такие дисциплины, как: «Социология», «История России», «Философия», «Безопасность жизнедеятельности», «Физкультура и спорт», «Экономика».

Изучение данной дисциплины закладывает основу для освоения модулей «Основы деловой коммуникации», «Коммуникация в профессиональной сфере», «Проектная деятельность в профессиональной сфере».

Знания данного курса студенты впоследствии используют в организации своей самостоятельной работы по различным практическим и теоретическим языковым дисциплинам, в ходе проведения научных исследований, при прохождении учебной и производственной практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: УК-8.

Таблица 1. Универсальные компетенции

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Результаты обучения
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессионально	УК-8.1 Анализирует вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды	Знает: - 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; - основные факторы, определяющие характер,

<p>й деятельности безопасные условия жизнедеятельности и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p>	<p>обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).</p> <p>УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.</p> <p>УК-8.6. Соблюдает и разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.</p>	<p>организацию и способы ведения современного общевойскового боя;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно применять и выполнять положения общевойсковых 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. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие принципы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека - основные методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера; - тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; - назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять и распознавать опасности природного и техногенного происхождения, проводить оценку риска; - определять размеры опасных зон при воздействии опасностей для жизнедеятельности человека; - проводить мониторинг угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека, необходимых для разработки мероприятий; - выбирать и применять необходимые методы и средства защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера; - читать топографические карты различной номенклатуры; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера; - навыками ориентирования на местности по карте и без карты. <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения; - 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 военно-технического развития страны; - основные положения Военной доктрины РФ; - правовое положение и порядок прохождения военной
--	---	---

		<p>службы.</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать и применять необходимые правила поведения и приёмы действий при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения; - давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; - применять положения нормативно-правовых актов. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; - навыками работы с нормативно-правовыми документами; - навыками работы с нормативно-правовыми документами.
--	--	--

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Таблица 2. Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах

Объём дисциплины	Очная форма обучения	
	Семестр	Итого
	2 семестр	
Зачётные единицы	3	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	68	68
в том числе:	-	-
— занятия лекционного типа	26	26
— занятия семинарского типа:	42	42
практические занятия	34	34
лабораторные занятия	8	8
Самостоятельная работа (далее – СРС) – всего:	39.84	39.84
в том числе:	-	-
— курсовая работа	-	-
— контрольная работа	-	-
Контроль:	0,16	0,16
ВСЕГО ЧАСОВ:	108	108
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет

4.2. Структура дисциплины

Таблица 3. Структура дисциплины

№ п/п	Тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.	Формы текущего контроля	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения универсальной компетенции

			Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	СРС			
1	Общевоинские уставы ВС РФ	2	3	4		4	Выполнение практической работы №1	УК-8	УК-8.1, УК-8.2,
2	Строевая подготовка	2	3	4	2	4	Выполнение лабораторной работы №1	УК-8	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5.
3	Огневая подготовка из стрелкового оружия	2	3	4		4	Выполнение практической работы №2	УК-8	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5.
4	Основы тактики общевойсковых подразделений	2	3	2	2	4	Выполнение лабораторной работы №2 ТКУ	УК-8	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5.
5	Радиационная, химическая и биологическая защита	2	3	4	2	6	Выполнение лабораторной работы №3	УК-8	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5.
6	Военная топография	2	3	4	2	4	Выполнение лабораторной работы №4	УК-8	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5.
7	Основы медицинского обеспечения	2	3	4		6	Выполнение практической работы №3	УК-8	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5.
8	Военно-политическая подготовка	2	3	4		4	Выполнение практической работы №4	УК-8	УК-8.1, УК-8.2,
9	Правовая подготовка	2	2	4		5,84	Выполнение практической работы №5	УК-8	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5.
	ИТОГО:		26	34	8	39,84			

4.3. Содержание тем дисциплины

Таблица 4. Содержание тем дисциплины

№	Тема дисциплины	Содержание	Компетенция
1	Общевоинские уставы ВС РФ	Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности	УК-8.1, УК-8.2,

№	Тема дисциплины	Содержание	Компетенция
		военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.	
2	Строевая подготовка	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", "Равняйся", "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.	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5.
3	Огневая подготовка 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. 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. 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.	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5.
4	Основы тактики общевойсковых подразделений	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. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы. 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. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5.
5	Радиационная, химическая и биологическая защита	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	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5.

№	Тема дисциплины	Содержание	Компетенция
		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. 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.	
6	Военная топография	Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5.
7	Основы медицинского обеспечения	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	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5.
8	Военно-политическая подготовка	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	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5.
9	Правовая подготовка	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	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-8.5.

4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 5. Содержание практических и лабораторных занятий для очной формы обучения

№	Тематика практических занятий	Всего часов практических занятий	Всего часов лабораторных занятий	Всего часов самостоятельной подготовки
2 семестр				
1	Общевоинские уставы ВС РФ	4		4
2	Строевая подготовка	4	2	4
3	Огневая подготовка из стрелкового оружия	4		4
4	Основы тактики общевойсковых подразделений	2	2	4
5	Радиационная, химическая и биологическая защита	4	2	6
6	Военная топография	4	2	4
7	Основы медицинского обеспечения	4		6
8	Военно-политическая подготовка	4		4

№	Тематика практических занятий	Всего часов практических занятий	Всего часов лабораторных занятий	Всего часов самостоятельной подготовки
9	Правовая подготовка	4		5,84
	ВСЕГО	34	8	39,84

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронный учебный курс «Основы военной подготовки» в системе Moodle [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://moodle.rshu.ru/>

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100–балльной шкале.

Таблица 6. Учёт успеваемости обучающегося по дисциплине

Учет успеваемости	Количество баллов
– Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр	100
– Максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля: в том числе максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации	100 30

6.1. Текущий контроль

Задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

6.2. Промежуточная аттестация

Перечень вопросов и критерии оценивания ответов на вопросы по темам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – **зачет**.

Форма проведения зачета – ответ по билетам.

6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 7. Распределение баллов по видам учебной работы

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Текущий контроль:	0-100
в том числе промежуточная аттестация	0-30
ИТОГО	0-100

Таблица 7.1. Распределение баллов по текущему контролю

№	Вид работ	Min	Max
1. Обязательная часть			
1.1	Выполнение практической работы	1	20
1.1.1.	Выполнение практической работы №1	1	4
1.1.2	Выполнение практической работы №2	1	4
1.1.3	Выполнение практической работы №3	1	4
1.1.4	Выполнение практической работы №4	1	4
1.1.5	Выполнение практической работы №5	1	4

1.2.	ТКУ	1	4
1.3	Выполнение лабораторных работ:	1	16
1.3.1	Выполнение лабораторной работы №1	1	4
1.3.2	Выполнение лабораторной работы №2	1	4
1.3.3	Выполнение лабораторной работы №3	1	4
1.3.4	Выполнение лабораторной работы №4	1	4
Итого баллов по обязательной части		3	40
2. Вариативная часть			
2.1	Творческие задания	1	10
2.2	Научный доклад на заседании СНО по тематике дисциплины.	5	10
2.3	Участие в конференциях, круглых столах и пр. тематике дисциплины	5	10
2.3.1	С публикацией по тематике дисциплины в сборнике кафедры СГН	5	10
2.4	Публикация статьи по тематике дисциплины в журнале/сборнике	10	15
2.4.1	Статья в журнале (РИНЦ)	10	10
2.4.2	Статья в рецензируемом журнале по тематике дисциплины (Список ВАК) совместно с преподавателем	15	15
2.5	Участие в соревнованиях по тематике дисциплины		20
2.5.1	Участие в университетских соревнованиях	5	5
2.5.2	Призовое место в университетских соревнованиях	6	15
2.5.3	Победа в университетских соревнованиях	20	20
2.5.4	Участие в региональных соревнованиях	10	10
2.5.5	Призовое место в региональных соревнованиях	20	20
	Промежуточная аттестация по дисциплине	0	30
Итого баллов по вариативной части		26	60
Итого баллов по дисциплине			100

Таблица 7.2. Конвертация баллов в итоговую оценку

Оценка	Баллы
Зачтено	40-100
Незачтено	0-39

7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендациях для обучающихся по освоению дисциплины «Основы военной подготовки».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Байрамуков, Ю. Б. Военно-политическая подготовка : учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, П. Е. Арефьев. — Красноярск : СФУ, 2020. — 364 с. — ISBN 978-5-7638-4277-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/181602>
2. Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации . — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 84 с. — ISBN 978-5-507-46536-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310292>

3. Шульдешов, Л. С. Общая тактика. Взвод, отделение, танк / Л. С. Шульдешов, В. А. Софронов, Б. В. Федоров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 192 с. — ISBN 978-5-507-46143-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/298544>
4. Основы обороны государства и военной службы : учебно-методическое пособие / составители С. К. Сарыг [и др.]. — Кызыл : ТувГУ, 2020. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175196>
5. Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации . — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 132 с. — ISBN 978-5-507-46542-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310295>
6. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации . — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 312 с. — ISBN 978-5-507-46544-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310298>
7. Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации . — 4-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 244 с. — ISBN 978-5-507-46403-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/308759>
8. Тактическая подготовка. Часть 1 : учебное пособие / А. Г. Борисов, К. В. Анистратенко, А. А. Денисов [и др.] ; под общей редакцией А. Г. Борисова. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2022 — Часть 1 — 2022. — 270 с. — ISBN 978-5-9275-4190-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/297116>
9. Микрюков, В. Ю., Основы военной службы : учебник / В. Ю. Микрюков, В. Г. Шамаев. — Москва : КноРус, 2020. — 499 с. — ISBN 978-5-406-00641-2. — URL: <https://book.ru/book/934232> (дата обращения: 07.02.2025). — Текст : электронный.

Дополнительная литература

1. Военная доктрина Российской Федерации.
2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (с изменениями и дополнениями).
4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих" (с изменениями и дополнениями).
5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 N 1237 "Вопросы прохождения военной службы" (вместе с "Положением о порядке прохождения военной службы").
6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2.
7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
8. Огневая подготовка : учебное пособие / А. В. Новиков, Д. В. Марусов, С. В. Даниэль, А. С. Прядкин. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 131 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122079>
9. Огневая подготовка: учебное пособие/Л.С. Шульдешов, В.А. Родионов, В.В. Угрянский. - Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.
10. Строевая подготовка: учебник/И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. - Москва: КНОРУС, 2017.
11. Общевоинская подготовка: учебник/В.Ю. Микрюков. - Москва: КНОРУС, 2017.
12. Вооружение и военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/П.А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя. - Москва: КНОРУС, 2020. 374 с.
13. Наставление по стрелковому делу/ред. Чайка В.М. – М.: Воениздат, 1985. - 640 с.

14. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. - 2-е изд. – М.: Воениздат, 1990.
15. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов)/Под ред. Комарова Ф.И. - М.: Воениздат, 1989.
16. Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие - Ярославль: ООО "Хисториоф Пипл", 2008.
17. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты/Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. - М., 2006.
18. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. - М.: Воениздат, 1984.
19. Попов В.И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. - М.: Воениздат, 2011.
20. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. - М.: Воениздат "Вооруженные силы", 2009.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1. <https://mil.ru/>. (Министерство обороны Российской Федерации)
2. <http://elibrary.ru>. (Крупнейшая российская электронная библиотека)

8.3. Перечень программного обеспечения

1. Браузер: Яндекс браузер [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://browser.yandex.ru/>
2. Файловый архиватор: 7-zip [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.7-zip.org/>
3. Файловый менеджер: Far-manager [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://farmanager.com/>
4. Офисный пакет: OpenOffice [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.openoffice.org/ru/>

8.4. Перечень информационных справочных систем

1. Электронно-библиотечная система ГидроМетеоОнлайн, Режим доступа: <http://elib.rshu.ru>
2. Электронно-библиотечная система Знаниум. Режим доступа: <http://znanium.com>

8.5. Перечень профессиональных баз данных

1. Электронная библиотечная система «Znanium» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://znanium.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Юрайт» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://urait.ru/>
3. Электронная научная библиотека «Elibrary» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://elibrary.ru/>
4. Электронная научная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

307 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового проектирования (выполнения курсовой работы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, оснащенное специализированной мебелью, мультимедийным оборудованием.

Оборудование:

Колонки активные MicroLab PRO 3 дерево с внешним усилителем; профессиональный компьютер моноблок HN-G700; 20 парт растущих двухместных Комус Мебель дуб шамони; проектор InFocus P130; экран Cactus Wallscreen CS-PSW; тренажер «Витим 2-01У, 02У, 3У»; тонометры для измерения артериального давления; санитарные носилки; жгуты медицинские; медицинская аптечка; огнетушители; тренажер-комплекс КТНП-01- "ЭЛТЭК" комплект №2; тренажер «Гаврюша»; тренажер «Глаша»; тренажер «Гоша»; неограниченный доступ к сети Интернет.

308 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового проектирования (выполнения курсовой работы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, оснащенное специализированной мебелью, мультимедийным оборудованием.

Оборудование:

Колонки активные MicroLab PRO 3 дерево с внешним усилителем; профессиональный компьютер моноблок HN-G700; 14 парт растущих двухместных Комус Мебель дуб шамони; проектор InFocus P130; экран Cactus Wallscreen CS-PSW; учебное оружие; учебные боеприпасы; учебные ручные гранаты; учебные массогабаритные макеты стрелкового оружия и гранат; неограниченный доступ к сети Интернет.

103.2 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное специализированной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Оборудование:

4 профессиональных компьютеров моноблоков HN-G700; 4 парты растущих одноместных Комус Мебель шамони светлый; коммутатор 16 port Comrex PS2216 Fast E-net Perfect; неограниченный доступ к сети Интернет.

Читальный зал. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное специализированной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Оборудование:

10 профессиональных компьютеров моноблоков HN-G700; 10 парт растущих одноместных Комус Мебель шамони светлый; коммутатор 16 port Comrex PS2216 Fast E-net Perfect; неограниченный доступ к сети Интернет.

207 Компьютерный зал (для самостоятельной работы обучающихся), оснащенный специализированной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Оборудование:

10 профессиональных компьютеров моноблоков HN-G700; 10 парт растущих одноместных Комус Мебель шамони светлый; коммутатор 16 port Comrex PS2216 Fast E-net Perfect; неограниченный доступ к сети Интернет.

10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.