

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50  
Уникальный программный ключ:  
03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет Базовой подготовки  
Кафедра Физического воспитания, спорта и общей военной подготовки



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
Д.В. Мулов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основаы военной подготовки

(наименование дисциплины)

Для всех направлений подготовки и специальностей высшего образования

(код, наименование направления)

-

(профиль подготовки)

Квалификация

бакалавр, специалист

(бакалавр/специалист/магистр)

Форма обучения

Очная, очно-заочная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

## 1 Цель и задачи дисциплины

*Цель дисциплины.* Целью изучения дисциплины «Основы военной подготовки» является 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 дисциплины:*

- формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (далее - ВС РФ);
- формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина - патриота;
- освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
- раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ;
- ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
- изучение и принятие правил воинской вежливости;
- овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

*Дисциплина направлен на формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга.*

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины - курс входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по всем направлениям подготовки и специальностям образовательных уровней бакалавриат и специалитет всех форм обучения.

Дисциплина реализуется кафедрой физического воспитания, спорта и общей военной подготовки.

Дисциплина является самостоятельным разделом подготовки бакалавров и специалистов, служит основой для формирования компетенции в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, а также подготовки граждан к военной службе.

Цель и задачи дисциплины 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.

Общая трудоемкость очной формы освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (26 ак.ч.), практические (46 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (36 ак.ч.).

Общая трудоемкость очной-заочной формы освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы 108 ак. ч. Программой предусмотрены лекционные (4 ак.ч.), практические (8 ак. ч.) занятия и самостоятельная работа студента (96 ак. ч.).

Общая трудоемкость заочной формы освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы 108 ак. ч. Программой предусмотрены лекционные (2ак.ч), практические (4 ак. ч.), самостоятельная работа студента (102 ак. ч.). Форма промежуточной аттестации – зачет.

Дисциплина изучается:

Бакалавриат

Таблица 1 – Семестры, в которых изучается дисциплина

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Семестр
02.03.01	Математика и компьютерные науки	3
03.03.03	Радиофизика	3
05.03.06	Экология и природопользование	3

07.03.01	Архитектура	2
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	2
08.03.01	Строительство	1
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	3
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	2
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	2
15.03.02	Технологические машины и оборудование	2
15.03.03	Прикладная механика	2
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	2
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2
15.03.06	Мехатроника и робототехника	1
20.03.01	Техносферная безопасность	1
22.03.02	Металлургия	1
38.03.01	Экономика	3
38.03.02	Менеджмент	3
38.03.05	Бизнес-информатика	3
45.03.02	Лингвистика	3
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	3
21.05.02	Прикладная геология	1
21.05.04	Горное дело	1
38.05.01	Экономическая безопасность	3
45.05.01	Перевод и переводоведение	3

### 3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Основы военной подготовки» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 2

Таблица 2 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК- 8	<p>УК-8.1. Знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации;</p> <p>УК-8.2. Уметь; поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению</p> <p>УК-8.3. Владеть; методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p>

#### 4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 108 академических часа.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак. ч.	Ак. ч. в семестре
Аудиторная работа, в том числе:	72	72
Лекции (Л)	26	26
Практические занятия (ПЗ)	46	46
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	36	36
Подготовка к лекциям	-	-
Подготовка к лабораторным работам	-	-
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	20	20
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	12	12
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольной работе	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Подготовка к коллоквиуму	-	-
Аналитический информационный поиск	-	-
Работа в библиотеке	-	-
Подготовка к зачету	4	4
Промежуточная аттестация – зачет (З)	3 (2)	3(2)
Общая трудоёмкость дисциплины		
ак.ч.	108	108
з.е.	3	3

## **5 Содержание дисциплины**

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита на 9 разделов:

- раздел 1 (Общевоинские уставы ВС РФ);
- раздел 2 (Строевая подготовка);
- раздел 3 (Огневая подготовка из стрелкового оружия);
- раздел 4 (Основы тактики общевойсковых подразделений);
- раздел 5 (РХБЗ);
- раздел 6 (Военная топография);
- раздел 7 (Основы медицинского обеспечения);
- раздел 8 (Военно-политическая подготовка);
- раздел 9 (Правовая подготовка).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной, очно-заочной и заочной формы приведены в таблице 4, 5 и 6 соответственно.



№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
3	Раздел 3 Огневая подготовка из стрелкового оружия	-	-	<p>Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.</p> <p>Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием.</p> <p>Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.</p> <p>Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия.</p> <p>Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74, РПК-74, ПМ, РПГ-7.</p> <p>Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат.</p> <p>Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.</p> <p>Выполнение упражнений учебных стрельб.</p> <p>Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия.</p> <p>Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием.</p> <p>Выполнение норматива № 1 курса стрельб из стрелкового оружия.</p>	20	-	-

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
4	Раздел 4 Основы тактики общевойсковых подразделений	<p>Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.</p> <p>Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. ВС РФ их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.</p> <p>Боевое предназначение входящих в них подразделений.</p> <p>Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.</p> <p>Основы общевойскового боя. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды.</p> <p>Организация воинских частей и подразделений, вооружение, вероятного противника.</p> <p>Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США.</p> <p>Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.</p>	8	<p>Основы инженерного обеспечения.</p> <p>Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений.</p> <p>Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики.</p> <p>Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.</p>	2	-	-

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
5	Раздел 5 Радиационная, химическая и биологическая защита	<p>Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.</p> <p>Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, признаки применения ОВ.</p> <p>Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения.</p> <p>Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав военную технику, средства и способы защиты от него.</p>	2	<p>Радиационная, химическая и биологическая защита.</p> <p>Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты.</p> <p>Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.</p> <p>Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки.</p> <p>Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.</p> <p>Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.</p> <p>Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты</p>	4	-	-
6	Раздел 6 Военная топография	<p>Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Местность как элемент боевой обстановки.</p> <p>Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний.</p>	2	<p>Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.</p> <p>Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт.</p> <p>Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте.</p> <p>Целеуказание по карте.</p>	2	-	-

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
7	Раздел 7 Основы медицинского обеспечения	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.	2	Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.	4	-	-
8	Раздел 8 Военно - политическая подготовка	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития РФ	2	-		-	-
9	Раздел 9 Правовая подготовка	Военная доктрина РФ. Законодательство РФ о прохождении военной службы. Основные положения Военной доктрины РФ. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету.	2	-		-	-
Всего аудиторных часов			26	46		-	

Таблица 5 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная -заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудовое мкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудовое мкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудовое мкость в ак.ч.
1	Раздел 8 Военно - политическая подготовка	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно- технического развития страны. Основные направления социально-экономического, политического и военно- технического развития РФ	2	-	-	-	-
2	Раздел 9 Правовая подготовка	Военная доктрина РФ. Законодательство РФ о прохождении военной службы. Основные положения Военной доктрины РФ. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы. Обязанности граждан по воинскому учету.	2	-	-	-	-
3	Раздел 1 Общевоинские уставы ВС РФ			Внутренний порядок и суточный наряд. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.	2	-	-

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
4	Раздел 2 Строевая подготовка	-	-	Строевые приемы и движение без оружия. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Строевая стойка. Выполнение команд. Строевой шаг. Движение строевым шагом.	2	-	-
5	Раздел 4 Основы тактики общевойсковых подразделений	-	-	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.	2	-	-
6	Раздел 6 Военная топография	-	-	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.	2	-	-
Всего аудиторных часов			4	8		-	

Таблица 6 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Раздел 9 Правовая подготовка	Военная доктрина РФ. Законодательство РФ о прохождении военной службы. Основные положения Военной доктрины РФ. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы. Обязанности граждан по воинскому учету.	2	-		-	-
2	Раздел 1 Общевоинские уставы ВС РФ	-	-	Внутренний порядок и суточный наряд. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.	2	-	-
3	Раздел 2 Строевая подготовка	-	-	Строевые приемы и движение без оружия. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Строевая стойка. Выполнение команд. Строевой шаг. Движение строевым шагом.	2	-	-
Всего аудиторных часов			2	4		-	

## **6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

### **6.1 Критерии оценивания**

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (<https://www.dstu.education/sveden/eduQuality>) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
УК-8	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

– тестовый контроль или устный опрос на коллоквиумах – всего 50 баллов;

– практические работы – всего 50 баллов;

Зачет по дисциплине «Основы военной подготовки» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время зачетной недели студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.5), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 8.

Таблица 8 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	Оценка по национальной шкале зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

## 6.2 Домашнее задание

Не предусмотрено.

## 6.3 Индивидуальное задание

Индивидуальное задание включает выполнение следующих вопросов:

- 1) Прямоугольная координатная сетка на топографических картах.
- 2) Разграфика и номенклатура топографических карт.
- 3) Определение координат объектов на топографической карте.
- 4) Измерения расстояний на карте.
- 5) Разметка движение по азимутам.
- 6) Разметка целеуказания по карте.
- 7) Градусная сетка географических координат.
- 8) Определение географических координат на картах.
- 9) Определение углов на карте:
  - истинный азимут ( $A_{и}$ );
  - магнитный азимут ( $A_{м}$ );
  - дирекционный угол ( $\alpha$ ; ДУ);
  - магнитное склонение ( $\delta$ ; Сск).
- 10) Стороны горизонта.
- 11) Определение точки стояния:
  - по ближайшим ориентирам на глаз;
  - промером пройденного расстояния;
  - засечкой по местному предмету;
  - обратной засечкой.
- 12) Схемы ориентирования по карте.
- 13) Схемы ориентирования без карты :
  - по солнцу;
  - по луне;
  - по небесным светилам.

## 6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ.

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

- 1) Какие права военнослужащих.
- 2) Какие общие обязанности военнослужащих.
- 3) Какие воинские звания в ВС РФ.
- 4) Что такое единоначалие.
- 5) Кто такие начальники и подчиненные.

- 6) Кто есть старшие, а кто младшие.
- 7) Что такое приказ и приказание.
- 9) Как проводится порядок отдачи и выполнение приказа.
- 10) Что такое воинская вежливость и воинская дисциплина.

*Тема 2 Внутренний порядок и суточный наряд*

- 1) Где проводится размещение военнослужащих.
- 2) Как распределяется время и внутренний порядок.
- 3) Что такое суточный наряд роты, его предназначение, состав.
- 4) Кто такие дневальный, дежурный по роте.
- 5) Как проводится развод суточного наряда.

*Тема 3 Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы*

- 1) Какие общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.
- 2) Какие обязанности разводящего, часового.

Раздел 2. Строевая подготовка.

*Тема 4 Строевые приемы и движение без оружия*

- 1) Что такое строй и его элементы.
- 2) Какие виды строя.
- 3) Какие сигналы для управления строем.
- 4) Какие команды и порядок их подачи.
- 5) Какие обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.
- 6) Что такое строевая стойка.
- 7) Как выполняются команды: "Становись", "Равняйся", "Смирно", "Вольно", "Заправиться". Повороты на месте.
- 8) Что такое строевой шаг.

Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия.

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

- 1) Какие требования безопасности при обращении с оружием.
- 2) Какие приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

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

- 1) Какое назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74.
- 2) Какое назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета 9мм. ПМ.
- 3) Какое назначение, состав, боевые свойства РПГ-7.
- 4) Какое назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат.

5) Какой порядок снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.

Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений.

*Тема 8 ВС РФ их состав и задачи*

1) Какие тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

2) Что такое ВС РФ их состав и задачи.

3) Какое назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.

4) Какое боевое предназначение входящих в них подразделений?

*Тема 9 Основы общевойскового боя*

1) Какова сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды.

2) Какие способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.

*Тема 10 Основы инженерного обеспечения*

1) Какие цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений.

2) Какое назначение, классификация инженерных боеприпасов.

3) Какое назначение, классификация инженерных заграждений и их характеристики.

4) Какие полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.

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

1) Какая организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США.

2) Какая организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.

Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита.

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

1) Что такое ядерное оружие и средства их применения.

2) Какие поражающие факторы ядерного взрыва.

3) Что такое химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.

4) Что такое биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.

5) Что такое 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*

1) Какие технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.

2) Какие средства индивидуальной защиты и порядок их использования.

Раздел 6. Военная топография.

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

1) Что такое местность как элемент боевой обстановки.

2) Какие способы ориентирования на местности без карты.

3) Какие способы измерения расстояний.

4) Как проводится движение по азимутам.

*Тема 15 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.*

*Определение координат объектов и целеуказания по карте*

1) Какая геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт.

2) Какое определение географических и прямоугольных координат объектов по карте.

3) Что такое целеуказание по карте.

Раздел 7. Основы медицинского обеспечения.

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

1) Какие обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.

2) Какие общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.

3) Какая первая помощь при ранениях и травмах.

4) Какие мероприятия доврачебной помощи.

Раздел 8. Военно-политическая подготовка

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

1) Какие новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.

2) Какие основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации.

3) Какие 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*

- 1) Какие основные положения Военной доктрины Российской Федерации.
- 2) Какая правовая основа воинской обязанности и военной службы.
- 3) Какое понятие военной службы, ее виды и их характеристики.
- 4) Какие обязанности граждан по воинскому учету

### **6.5 Вопросы для подготовки к зачету (тестовому коллоквиуму)**

- 1) Какая структура, требования и основное содержание общевоинских уставов.
- 2) Какие права и общие обязанности военнослужащих.
- 3) Какие воинские звания в ВС РФ.
- 4) Что такое единоначалие.
- 5) Кто такие начальники и подчиненные, старшие и младшие.
- 6) Что означает приказ и приказание, порядок отдачи и выполнение приказа.
- 7) Что такое воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.
- 7) Как размещаются военнослужащих, распределение времени и внутренний порядок.
- 8) Что такое суточный наряд роты, его предназначение, состав, дневальный, дежурный по роте
- 9) Как проводится развод суточного наряда.
- 10) Назвать общие положения Устава гарнизонной и караульной службы, обязанности разводящего, часового.
- 11) Что такое строй и его элементы, виды строя, сигналы для управления строем.
- 12) Какие команды и порядок их подачи.
- 13) Перечислить обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.
- 14) Что такое строевая стойка. Строевой шаг.
- 15) Какие основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
- 16) Какие требования безопасности при обращении со стрелковым оружием.
- 17) Какое назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74.
- 18) Какое назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ.

- 19) Какое назначение, состав, боевые свойства РПГ-7.
- 20) Какое назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат.
- 21) Порядок снаряжение магазинов к АК – 74 и 9мм. ПМ.
- 22) Порядок подготовка ручных гранат к боевому применению.
- 23) Какие меры безопасности при проведении стрельб.
- 24) Что такое вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.
- 25) Какое назначение, структура мотострелковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.
- 26) Какое назначение, структура танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.
- 27) Какова сущность современного общевойскового боя, характеристики и виды.
- 28) Какие способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
- 29) Какие цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений.
- 30) Какое назначение, классификация инженерных боеприпасов.
- 31) Какое назначение, классификация инженерных заграждений и их характеристики.
- 32) Какие полевые фортификационные сооружения.
- 33) Какая организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США.
- 34) Что такое ядерное оружие, средства их применения, поражающие факторы ядерного взрыва.
- 35) то такое химическое оружие, отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.
- 36) Что такое биологическое оружие, основные виды и поражающее действие, средства применения, внешние признаки применения.
- 37) Что такое зажигательное оружие, поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.
- 38) Какие технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.
- 39) Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
- 40) Местность как элемент боевой обстановки.
- 41) Способы ориентирования на местности без карты.
- 42) Способы измерения расстояний.

- 43) Какое определение координат объектов.
- 44) Какое определение географических координат объектов по карте.
- 45) Какое определение прямоугольных координат объектов по карте.
- 46) Какая первая помощь при ранениях и травмах.
- 47) Какие общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.
- 48) Какие 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.

49) Какие 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.

## **6.6 Примерная тематика расчетно-графических заданий**

Не предусмотрена

## 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного модуля

### 7.1 Рекомендуемая литература

#### *Основная литература*

1. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С. Шульдешов В.А. Родионов, В.В. Углянский. - Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.  
[https://azon.market/image/catalog/v\\_1/product/f16/279/2783794.pdf](https://azon.market/image/catalog/v_1/product/f16/279/2783794.pdf)
2. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. - Москва: КНОРУС, 2017.  
[https://azon.market/image/catalog/v\\_1/product/f16/258/2576891.pdf](https://azon.market/image/catalog/v_1/product/f16/258/2576891.pdf)
3. Общевоинская подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. - Москва: КНОРУС, 2017.  
[http://repo.ssau.ru/bitstream/Uchebnye-izdaniya/Obshevoennaya-podgotovka-100954/1/978-5-7883-1816-5\\_2022.pdf](http://repo.ssau.ru/bitstream/Uchebnye-izdaniya/Obshevoennaya-podgotovka-100954/1/978-5-7883-1816-5_2022.pdf)

#### *Дополнительная литература*

1. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М. - Москва: Воениздат, 1985. - 640 с.  
[https://vii.sfu-kras.ru/images/libs/yh\\_ogn.pdf](https://vii.sfu-kras.ru/images/libs/yh_ogn.pdf)
2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. - 2-е изд. - М.: Воениздат, 1990.  
<https://studfile.net/preview/6724080/page:69/>
3. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. - М.: Воениздат, 1989.  
<https://studfile.net/preview/2483408/page:54/>
4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. - Ярославль: ООО "Хисториоф Пипл", 2008.  
<https://gimsyaroslavl.narod.ru/documents/medpomosh.pdf>
5. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. - М., 2006.  
<https://studfile.net/preview/6724081/page:47/>
6. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. - М.: Воениздат, 1984.  
<https://gardelegensvg.narod.ru/other/norm3.html>
7. Вооруженные силы зарубежных государств информ. анализ. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. - М.: Воениздат "Вооруженные силы", 2009.  
<https://studfile.net/preview/17180760/page:7/>

#### *Нормативные ссылки*

4. Военная доктрина Российской Федерации.  
<https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70730556/>
5. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.

<https://vuc.pnzgu.ru/vuc.pnzgu.ru/page/48091>

6. Федеральный закон от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (с изменениями и дополнениями).

<https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=453583>

7. Федеральный закон от 27 мая 1998 года N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих" (с изменениями и дополнениями).

<https://sudact.ru/law/federalnyi-zakon-ot-27051998-n-76-fz-o/>

8. Указ Президента РФ от 16.09.1999 N 1237 "Вопросы прохождения военной службы" (вместе с "Положением о порядке прохождения военной службы").

<https://legalacts.ru/doc/ukaz-prezidenta-rf-ot-16091999-n-1237/>

9. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2

<https://base.garant.ru/72298992/>

10. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3

[https://ws.studylib.ru/doc/6346519/boevoj-ustav-suhoputnyh-vojsk-chast.\\_-3.](https://ws.studylib.ru/doc/6346519/boevoj-ustav-suhoputnyh-vojsk-chast._-3.)

## **7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы**

- <http://www.mil.ru> - Министерство обороны Российской Федерации.

- <http://elibrary.ru> - крупнейшая российская электронная библиотека.

## 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

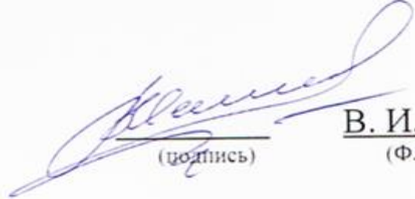
Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 10.

Таблица 10 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
<p>Специальные помещения:</p> <p><i>Мультимедийная аудитория. (20 посадочных мест), оборудованная специализированной (учебной) мебелью (скамья учебная – 20 шт., стол преподавателя – 1 шт., доска аудиторная – 1 шт.), мультимедийная стойка с оборудованием – 1 шт., широкоформатный экран.</i></p> <p>Стенды 6</p> <p><i>Аудитории для проведения групповых и практических занятий (16 посадочных мест), оборудованная мебелью (скамья учебная – 20 шт., стол преподавателя – 1 шт, доска. Учебное оружие, стенды.</i></p> <p><i>Аудитории для проведения групповых занятий (24 посадочных мест), оборудованная мебелью (скамья учебная – 20 шт., стол преподавателя – 1 шт, доска.</i></p> <p>Стенды 2</p> <p><i>Стрелковый тир для выполнения учебных стрельб. из пневматического оружия. Сейф с оружием и боеприпасами., мишени, макет 1.</i></p> <p><i>Строевой плац занятия по строевой подготовки.</i></p>	<p><i>ауд. 110 корп. 2</i></p> <p><i>ауд. 102 корп. 2</i></p> <p><i>ауд. 108 корп. 2</i></p> <p><i>корп. 2</i></p> <p><i>территория университета</i></p>

## Лист согласования РПД

Разработал  
Ст. преподаватель, кафедры физического  
воспитания, спорта и общей  
военной подготовки



В. И. Лешин  
(Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой физического  
воспитания, спорта и  
общей военной подготовки



А. Э. Луговской  
(Ф.И.О.)

Протокол № 1 заседания кафедры

от 28 августа 2024г.

Согласовано

Начальник учебно-методического центра



О.А. Коваленко  
(Ф.И.О.)

## Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений	
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:
Основание:	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений	