

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Донецкий государственный университет»

Кафедра военной подготовки

УТВЕРЖДАЮ  
проректор

\_\_\_\_\_ П. А. Машаров  
«17» апреля 2025 г.  
МП

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ**

Укрупненная группа направлений подготовки	01.00.00 Математика и механика
Программа высшего образования	Программа бакалавриата
Направление подготовки / Специальность	01.03.01 Математика
Направленность (профиль) образовательной программы / Специализация	Математика
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная

Рабочая программа может быть адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2025

Рабочая программа дисциплины **«Основы военной подготовки»** для обучающихся по направлению подготовки 01.03.01 Математика (Профиль: Математика), составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 01.03.01 Математика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 8 (с изм. и доп.), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 (с изм. и доп.), в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГУ» для набора 2025 года.

Разработчик:

Старший преподаватель  
кафедры военной подготовки

А. А. Андреев

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры военной подготовки.  
Протокол от 14.04.2025 г. № 6

Заведующий кафедрой

А. А. Андреев

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета математики и  
информационных технологий  
16.04.2025 г.

И. А. Моисеенко

Учебно-методическая комиссия факультета математики и информационных технологий.  
Протокол от 16.04.2025 г. № 3  
Председатель

Л. И. Селякова

Руководитель основной образовательной  
программы, д-р физ.-мат. наук, проф.  
16.04.2025 г.

В. В. Волчков

## 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Требования к предварительной подготовке обучающихся, предшествующие и сопутствующие дисциплины, на которых основывается изучение данной:

дисциплины программы бакалавриата: Основы российской государственности, Физическая культура, Прикладная физическая культура.

1.2. Дисциплины, курсовые работы и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Производственная практика: преддипломная практика.

## 2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Общая характеристика

Наименование показателя	Значение показателя
Название образовательной программы (далее – ОП)	01.03.01 Математика (Профиль: Математика)
Шифр и название в соответствии с учебным планом	Б1.Б.6. Основы военной подготовки
Часть образовательной программы	Базовая часть
Количество зачетных единиц / всего часов	3 / 108

В случае предъявления от обучающегося или его родителя (законного представителя) заявления на обучение по адаптированной образовательной программе высшего образования, подкрепленного заключением психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) или медико-социальной экспертизы (МСЭ) с рекомендациями создания индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА), данная рабочая программа может быть адаптирована с учетом индивидуальных особенностей здоровья обучающегося.

### 2.2. Распределение часов по формам и периодам обучения

Форма обучения	курс	семестр	Общее количество часов					Форма контроля
			лекционных	лабораторных	практических	самостоятельной работы + контроль	всего	
Очная	1	2	34	–	34	40	108	Диф. зачет

## 3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

## 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ КОМПОНЕНТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ИХ ИНДИКАТОРЫ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

### 4.1. Компетенции

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

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

#### 4.2. Индикаторы компетенций

УК-7.1. Обладает достаточной индивидуальной физической подготовкой для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Демонстрирует достаточный уровень и навыки физической готовности выполнять профессиональные обязанности.

УК-8.3. Обладает знаниями основ жизнедеятельности. Демонстрирует навыки применения основ жизнедеятельности в рабочей среде

#### 4.3. Результаты обучения

УК-7.1.1. Знает требования к должному уровню физической подготовленности; знает способы достижения и повышения уровня физической подготовленности

УК-7.1.2. Знает методы повышения уровня физической подготовки; знает методику организации занятий по физической подготовке

УК-7.1.3. Умет организовать командную работу в достижении результатов физической подготовки

УК-8.3.1. Знает теоретические основы организации условий жизнедеятельности; знает теоретические основы создания и поддержания природной среды в условиях жизнедеятельности. Знает основные методы обеспечения устойчивого развития общества; знает пути нейтрализации угроз возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.3.2. Умеет реализовывать условия жизнедеятельности; умеет самостоятельно использовать условия жизнедеятельности

УК-8.3.3. Умеет создавать условия обеспечения устойчивого развития общества; умеет противостоять угрозам возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

## 5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Название темы	Краткое содержание темы (вопросы темы)
<b>Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ</b>	
1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	1.1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. 1.2. Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. 1.3. 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.
2. Внутренний порядок и суточный наряд	2.2. Размещение военнослужащих. 2.2. Распределение времени и внутренний порядок. 2.3. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. 2.4. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.

3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	3.1. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. 3.2. Обязанности разводящего, часового.
<b>Раздел 2. Строевая подготовка</b>	
4. Строевая подготовка и движение без оружия	4.1. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. 4.2. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйся», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. 4.3. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении.
<b>Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия</b>	
5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	5.1 Роль огневой подготовки в деятельности военнослужащих. Организация огневой подготовки в подразделениях. 5.2 Контроль за оборотом оружия в государственных военизированных организациях РФ. 5.3 Внутренняя баллистика. 5.4 Внешняя баллистика. 5.5 Приемы и правила стрельбы. 5.6 Меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием.
6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	6.1. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. 6.2. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. 6.3. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки ПК и ПКМ. 6.4. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки СВД-63. 6.5. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. 6.6. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат.
7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	7.1 Назначение и содержание курса стрельб. 7.2 Виды и назначение упражнений стрельб. 7.3 Порядок и организация проведения огневых тренировок и стрельб. 7.4 Порядок оценки огневой подготовки. 7.5 Организация и порядок выполнения упражнений стрельб. 7.6 Упражнения стрельб из малокалиберной винтовки, автомата, карабина, ручного пулемёта, пулемёта Калашникова.

	7.7 Метание учебно-имитационных наступательных, оборонительных и противотанковых ручных гранат.
<b>Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений</b>	
8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	8.1. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. 8.2. 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.
9. Основы общевойскового боя	9.1. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. 9.2. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
10. Основы инженерного обеспечения	10.1. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. 10.2. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. 10.3. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	10.1. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. 10.2. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.
<b>Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита</b>	
12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	12.1. Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. 12.2. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. 12.3. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. 12.4. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.
13. Радиационная, химическая и биологическая защита	13.1. 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. 13.2. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.
<b>Раздел 6. Военная топография</b>	
14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	14.1. Местность как элемент боевой обстановки. 14.2. Способы ориентирования на местности без карты. 14.3. Способы измерения расстояний. 14.4. Движение по азимутам.
15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания на карте	15.1. Определение координат объектов и целеуказания по карте. 15.2. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. 15.3. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. 15.4. Целеуказание по карте.
<b>Раздел 7. Основы медицинского обеспечения</b>	
16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	16.1. Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск. 16.2. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. 16.3. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. 16.4. Первая помощь при ранениях и травмах. 16.5. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. 16.6. Содержание мероприятия доврачебной помощи.
<b>Раздел 8. Военно-политическая подготовка</b>	
17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны	17.1. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. 17.2. Место и роль России в многополярном мире. 17.3. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации. 17.4. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.
<b>Раздел 9. Правовая подготовка</b>	
18. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении службы	18.1. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. 18.2. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. 18.3. Понятие военной службы, ее виды и их

	характеристики. 18.4. Обязанности граждан по воинскому учету.
--	------------------------------------------------------------------

## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Форма обучения – очная, курс – 1, семестр – 2

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС	Всего
<b>Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ</b>	12		4	6	22
<b>Тема 1.</b> Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	8		-	3	11
<b>Тема 2.</b> Внутренний порядок и суточный наряд	2		2	2	6
<b>Тема 3.</b> Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	2		2	1	5
<b>Раздел 2. Строевая подготовка</b>	0		4	3	7
<b>Тема 4.</b> Строевые приемы и движение без оружия	-		4	3	7
<b>Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия</b>	2		12	11	25
<b>Тема 5.</b> Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	2		4	2	8
<b>Тема 6.</b> Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	-		4	6	10
<b>Тема 7.</b> Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	-		4	3	7
<b>Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений</b>	4		6	5	15
<b>Тема 8.</b> Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	2		2	2	6
<b>Тема 9.</b> Основы общевойскового боя	2		-	1	3
<b>Тема 10.</b> Основы инженерного обеспечения	-		2	1	3
<b>Тема 11.</b> Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	-		2	1	3
<b>Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита</b>	2		4	4	10
<b>Тема 12.</b> Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	2		2	2	6



<b>Тема 13.</b> Радиационная, химическая и биологическая защита	-		2	2	4
<b>Раздел 6. Военная топография</b>	4		2	4	10
<b>Тема 14.</b> Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	4		-	2	6
<b>Тема 15.</b> Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте	-		2	2	4
<b>Раздел 7. Основы медицинского обеспечения</b>	4		2	4	10
<b>Тема 16.</b> Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	4		2	4	10
<b>Раздел 8. Военно-политическая подготовка</b>	4		0	2	6
<b>Тема 17.</b> Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны	4		-	1	3
<b>Раздел 9. Правовая подготовка</b>	2		0	1	3
<b>Тема 18.</b> Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	2		-	1	3
<b>ИТОГО ЗА СЕМЕСТР / ЗА КУРС / ПО КОМПОНЕНТУ ОПОП</b>	34	—	34	40	108

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СРЕДСТВА) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 7.1. Контрольные вопросы

#### Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ

1. Воинский ритуал это?
2. Что определяет Строевой устав ВС РФ?
3. Что определяет Устав внутренней службы ВС РФ?
4. Назовите виды Общевоинских уставов ВС РФ.
5. Дайте определение воинской обязанности.
6. Что определяет Дисциплинарный устав ВС РФ?
7. Что определяет Устав гарнизонной и караульной службы ВС РФ?
8. Дайте определение военной службы.
9. Назовите существующие составы военнослужащих.
10. Укажите права военнослужащих
11. Что составляет сущность воинского долга.
12. Назовите обязанности военнослужащих
13. В чем выражается единоначалие?
14. Укажите требования к военнослужащим.
15. Определите ответственность солдат (матрос) в мирное и военное время.

16. Военнослужащие, независимо от воинского звания и воинской должности, могут привлекаться к какому виду ответственности?
17. Что называется приказом?
18. В чем заключается сущность единоначалия?
19. Кто является ближайшим к подчиненному прямым начальником?
20. Что называется приказанием?
21. Дайте определение внутреннего порядка.
22. Укажите как осуществляется распределение времени военнослужащих в воинской части.
23. Какие промежутки времени между приемами пищи военнослужащих?
24. Как определяется количество смен дневальных в ротах?
25. Укажите ответственность командиров подразделений, от которых назначается суточный наряд.
26. За что отвечает дежурный по роте?
27. За что отвечает дневальный по роте?
28. В чем заключается безопасность военной службы?
29. Что подразумевается под общими условиями обеспечения безопасности военной службы в полку (подразделении)?
30. Назовите обязанности командира в целях поддержания воинской дисциплины в воинской части (подразделении)?
31. Какие формы и средства применяются для эффективного воздействия на морально-психологическое состояние личного состава?
32. Что является основным методом воспитания у военнослужащих дисциплинированности?
33. На чем основывается воинская дисциплина?
34. Чем достигается воинская дисциплина?
35. Дайте определение воинской дисциплины.
36. Дайте определение территориального гарнизона.
37. Что обеспечивает гарнизонная служба?
38. Для чего предназначена караульная служба?
39. Кто осуществляет руководство службой внутренних караулов воинских частей гарнизона?
40. Дайте определение гарнизона согласно УГиКС ВС РФ.
41. Укажите порядок несения караульной службы военнослужащими женского пола, согласно УГиКС ВС РФ.
42. Назовите кто, в соответствии с требованиями УГиКС ВС РФ, назначается в каждом гарнизоне в целях организации гарнизонной службы?
43. Укажите, кем является начальник территориального гарнизона и военной комендатуры территориального гарнизона?
44. Определите, кому подчиняются все должностные лица гарнизона?
45. Укажите, для выполнения каких основных задач предназначена военная комендатура гарнизона?
46. На кого возлагается ответственность за состояние гарнизонной и караульной служб в подчиненных войсках?
47. Для выполнения каких задач назначается гарнизонный наряд?
48. Опишите состав наряда, предусмотренный для несения гарнизонной службы.
49. Что такое местный гарнизон?
50. Что определяет Устав гарнизонной и караульной служб ВС РФ?
51. Что называется Караулом?
52. Назовите обязанности часового контрольно-пропускного поста?
53. Что должен иметь часовой на посту?
54. Укажите для чего назначается внутренний (корабельный) караул?

55. Кому подчиняются внутренние (корабельные) караулы?
56. Назовите порядок подчиненности караулов?
57. Определите порядок вскрытия (закрытие) хранилищ (складов, парков) или допуска к местам стоянки боевых машин, другого вооружения и военной техники, находящихся под охраной караула?
58. Кто назначается в состав караула?
59. Кого из военнослужащих называют – часовым?
60. Согласно УГиКС ВС РФ, за что отвечает начальник караула?
61. Как определяются границы постов и запретные границы постов?
62. Каким способом осуществляется охрана объектов?
63. С какой скоростью часовые перемещаются по маршрутам движения в пешем порядке?
64. Назовите, из какого расчета караул обеспечивается боеприпасами?
65. Укажите как должен быть направлен ствол оружия караула, при его зарядании и разрядании?
66. Что, в соответствии с УГиКС ВС РФ, устанавливает пароль (секретное слово)?
67. Какой порядок определения паролей караулов установлен в соответствии с требованиями УГиКС ВС РФ?
68. Укажите, за что не несут ответственность военнослужащие, несущие караульную службу?
69. Опишите меру ответственности командиров воинских частей (подразделений), от которых назначаются караулы?
70. Кого из военнослужащих запрещается назначать в караул?
71. Какое время выделяется для подготовки военнослужащим, заступающим в караул?
72. Для выполнения каких задач назначаются временные караулы?
73. Что, в соответствии с УГиКС ВС РФ, начальник караула имеет право?
74. В каких случаях, в соответствии с УГиКС ВС РФ, начальник караула обязан вызывать караул «В ружье»?
75. Как производится зарядание и разрядание оружия караулом?
76. Укажите, для чего назначается гарнизонный караул?
77. В чем заключается неприкосновенность часового?
78. Укажите кто, в соответствии с нормами УГиКС ВС РФ, имеют право сменить или снять с поста часового?
79. Назовите обязанность начальника караула?
80. Укажите обязанность караульного при заступлении на пост?
81. Назовите обязанность часового?
82. Какие караулы предусмотрены УГиКС ВС РФ?
83. Что запрещается часовому?
84. В каких случаях, руководствуясь нормами УГиКС ВС РФ, часовой обязан применять оружие без предупреждения?
85. Укажите действия часового, в соответствии с требованиями УГиКС ВС РФ, когда посторонние лица, приближаются к посту или к запретной границе поста?
86. Назовите действия часового при пересечении нарушителем запретной границы поста?
87. Что называется постом?
88. Чем, в соответствии с УГиКС ВС РФ, является несение караульной службы?

## **Раздел 2. Строевая подготовка**

1. Что называется – строем?
2. Дайте определение – шеренги?
3. Что является - линией машин?
4. Что называется – флангом?
5. Дайте определения - фронт строя?
6. Укажите, что называется - тыльной стороной строя?

7. Что называется – интервалом при построении военнослужащих?
8. Определите, что является - шириной строя?
9. Назовите, что такое - глубиной строя?
10. Что называется - дистанцией при построении военнослужащих?
11. Какой вид строя именуется - двухшереножным строем?
12. Определите, что называется - рядом при построении?
13. Какой вид строя называется – колонной?
14. Укажите какой вид строя называется - развёрнутым строем?
15. Какая разновидность строя именуется - походным строем?
16. Кого из военнослужащих называют – направляющим?
17. Кого из военнослужащих называют – замыкающий?
18. Опишите, как осуществляется управление строем?
19. Опишите действия военнослужащих, принимающего положение строевой стойки.
20. Укажите действия военнослужащего, выполняющего положение «ВОЛЬНО».
21. Опишите порядок выполнения строевого приема - поворот кругом на месте.
22. В каком порядке осуществляется - поворот на лево.
23. Укажите темп строевого шага.
24. Укажите размер строевого шага.
25. Назовите темп движение бегом.
26. Назовите размер шага при движении.
27. Укажите, на какую высоту выносится нога военнослужащего, при движении строевым шагом?
28. Если у военнослужащего руки заняты ношей, как выполняется воинское приветствие?
29. Как выполняется воинское приветствия военнослужащим на месте, вне строя, если головной убор надет?
30. Укажите порядок выполнения воинского приветствия вне строя, без головной убора, в движении.
31. Укажите порядок выполнения воинское приветствия вне строя без головного убора на месте.
32. Опишите, как выполняется воинское приветствия вне строя, при надетом головном уборе, в движении?
33. В каком порядке осуществляется отход от начальника?
34. Укажите действия военнослужащего при выходе из колонны по два, по три (по четыре)?
35. В каком порядке осуществляется возвращения военнослужащего в строй?
36. Назовите, в каком порядке осуществляется подход к начальнику вне строя?
37. В каком порядке проводится выход военнослужащего из строя?
38. Укажите порядок построения роты в развернутый строй?
39. Перестроение взвода из развернутого двухшереножного строя в колонну по три (по четыре) производится порядке – назовите.
40. Назовите действия командира отделения после поворота отделения в двухшереножном строю направо (налево).
41. Укажите, какая подается команда для перемены направления движения захождением плечом?
42. Опишите действия военнослужащих по команде «Отделение, на первый и второй – РАССЧИТАЙСЯ».
43. Укажите порядок перестроения взвода из колонны по одному в колонну по три (по четыре).
44. Назовите порядок исполнения команды «Отделение, в две шеренги – СТРОЙСЯ».
45. Какая команда подается при необходимости идти не в ногу?

46. Укажите действия военнослужащих для перестроения отделения на месте из сомкнутого двухшереножного строя в одношереножный строй.
47. Укажите действия военнослужащих по команде «РАВНЯЙСЬ»?
48. Назовите действия военнослужащих по команде «Отделение, вправо (влево, от середины) на столько-то шагов, разом-КНИСЬ (бегом, разом-КНИСЬ)».
49. Укажите действия военнослужащих при выполнении воинского приветствия в строю в движении, по команде «Отделение, СМІРНО, равнение на-ПРАВО (на-ЛЕВО)».
50. Назовите каким может быть походный строй взвода?
51. Определите, в каком порядке, из колонны по три (по четыре) в колонну по одному, производится перестроение взвода?
52. Укажите, как строится отделение численностью четыре человека и менее?
53. Назовите действия военнослужащих при поступлении команды «Отделение, в колонну по два, шагом – МАРШ».

### **Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия**

1. Линия прицеливания это?
2. Общие положения инструкции о мерах безопасности при обращении с огнестрельным оружием, категорически запрещается, пункт 11 гласит?
3. Дальность прямого выстрела (по ростовой фигуре) АК-74 составляет?
4. Пробивное действие пули это?
5. С какой категорией сотрудников, и в какой периодичности проводится первичный инструктаж?
6. Темп стрельбы АК-74 составляет?
7. Точка прицеливания это?
8. С какой категорией сотрудников, и в какой периодичности проводится целевой инструктаж?
9. Вес АК-74 (неснаряженный) составляет?
10. Явление прицеливания это?
11. Против каких категорий граждан запрещается применять меры физического воздействия, специальные средства и огнестрельное оружие?
12. Вес АК-74 (снаряженный) составляет?
13. Назовите признаки недостаточной действительности стрельбы?
14. В каких случаях разрешается использование огнестрельного оружия?
15. Длина АК-74 составляет?
16. Назовите признаки достаточной действительности стрельбы?
17. Что необходимо предпринять перед применением мер физического воздействия, специальных средств и огнестрельного оружия?
18. Длина ствола АК-74 составляет?
19. Убойная сила пули это?
20. Что категорически запрещено при проведении учебно-тренировочных стрельб?
21. Темп стрельбы АК-74 составляет?
22. Прицельная линия это?
23. Что, категорически запрещено при обращении с огнестрельным оружием во время несения службы?
24. Прицельная дальность стрельбы АК-74 составляет?
25. Внешняя баллистика это?
26. Что необходимо при осмотре оружия?
27. Прицельная дальность стрельбы ПМ составляет?
28. Внутренняя баллистика это?
29. Что необходимо проверить при осмотре патронов?
30. Дальность убойного действия пули АК-74 составляет?
31. Явление «ВЫСТРЕЛ» это?

32. Какой порядок получения оружия в дежурной части (КХО)?
33. Боевая скорострельность (одиночными выстрелами) АК-74 составляет?
34. Явление «ОТДАЧА» это?
35. Какой порядок сдачи оружия в дежурную часть (КХО)?
36. Боевая скорострельность (очередями) АК-74 составляет?
37. Явление «РАССЕИВАНИЕ» это?
38. В каких случаях стрелок самостоятельно прекращает огонь (при проведении учебно-тренировочных стрельб)?
39. Боевая скорострельность ПМ составляет?
40. Что представляет собой 1-й период выстрела?
41. Вес ПМ (неснаряженный) составляет?
42. Что представляет собой 2-й период выстрела?
43. Вес ПМ (снаряженный) составляет?
44. Что представляет собой 3-й период выстрела?
45. Длина ствола ПМ составляет?
46. Что представляет собой предварительный период выстрела?
47. Длина ПМ составляет?
48. Точка вылета это?
49. Высота ПМ составляет?
50. Линия прицеливания это?
51. Назовите основные части и механизмы АК-74?
52. Пробивное действие пули это?
53. Назовите основные части и механизмы ПМ?

#### **Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений**

1. Дайте определения вида и рода войск Вооруженных Сил.
2. Для чего предназначены Сухопутные войска, и каковы их задачи?
3. Назовите рода войск, входящие Сухопутные войска.
4. Каковы предназначение и выполняемые задачи мотострелковых и танковых войск?
5. Для чего предназначен Военно-Морской Флот, каков его состав, рода силы?
6. Для чего предназначены Воздушно-космические силы, каково их предназначение и их состав?
7. Каковы предназначение войск противовоздушной и противоракетной обороны и решаемые задачи?
8. Для чего предназначены отдельные рода войск?
9. Каково предназначение и состав тыла ВС сил и специальных войск и их характеристика?
10. Какие формирования (войска), не входят в министерство обороны, их предназначение?
11. Для чего предназначены и выполняемые задачи войск национальной гвардии Российской Федерации?
12. Какие выработаны основные принципы организационного строительства войск?
13. Какие формы организации войск приняты в Вооруженных Силах Российской Федерации?
14. Какова организация и вооружение мотострелкового взвода?
15. Каково предназначение и основные характеристики боевого защитного комплекта «Ратник»?
16. Каково предназначение боевых защитных костюмов (БЗК) «Пермячка-М»?
17. Какие особенности в организации мотострелковой роты, ТТХ вооружения и техники?
18. Какие особенности в организации танковой роты, ТТХ вооружения и техники?
19. В чем заключается сущность и виды современного общевойскового боя?

20. Дайте определение понятиям «бой», «удар», «огонь»?
21. Назовите характерные черты современного общевойскового боя.
22. Дайте характеристику видам общевойскового боя.
23. Какие существуют способы ведения общевойскового боя? Назовите основные принципы ведения общевойскового боя. Какие существуют виды маневра'?
24. Какие требования предъявляются к боеспособности войск? Каковы общие обязанности военнослужащих?
25. Каков порядок построения боевого порядка отделения в обороне? Каков порядок построения системы огня в обороне?
26. Каков порядок работы командира МСО при организации обороны?
27. Какие тактические действия осуществляет МСО в оборонительном бою?
28. Каков порядок организации противотанковой обороны (ПТО)? Какова тактика действий МСО при атаке на БМП (БТР) с ходу? Какова тактика действий МСО при атаке в пешем порядке?
29. Каков порядок наступления при прорыве укрепленного района и овладении населенным пунктом?
30. Какие особенности наступления ночью вы знаете?
31. Что включает в себя инженерное обеспечение во взводе (роте)?
32. Каков порядок фортификационного оборудования позиций и укрытий?
33. Какие существуют виды инженерных заграждений? Какие существуют способы установки минных полей?
34. Какой порядок оборудования опорного пункта мотострелкового (танкового) взвода?
35. Какие существуют способы проделывания проходов в минных заграждениях?
36. Что называется огневой позицией?
37. Какие существуют виды огневых позиций'?
38. Какие существуют способы передвижения войск?
39. Каковы основные показатели маршевых возможностей подразделений?
40. Каков порядок построения походного порядка и его элементы? Для чего предназначен отряд обеспечения движения и инженерно - разведывательный дозор?
41. Для чего предназначен авиационный наводчик, его действия при передвижении колонн?
42. Для, чего предназначен корректировщик артиллерийского огня, его действия при передвижении колонн?
43. Какие органы походного охранения назначаются при передвижении колонн?
44. Каков порядок прохождения исходных рубежей (пунктов) и рубежей (пунктов) регулирования'?
45. Каков порядок организации привалов, дневного (ночного) отдыха
46. Каков порядок действий военнослужащих на марше?
47. Каков порядок расположения подразделений на месте?
- 48.
49. Какова сущность управления подразделениями?
50. Какие основные требования предъявляются к управлению?
51. Что включает в себя система управления подразделениями батальон (рота)?
52. Для чего предназначены командно-штабные машины?
53. Каков порядок работы командира взвода (отделения, танка) по организации боя?
54. Каков порядок управления подразделениями в ходе ведения боя'?
55. Каков порядок управления огнем в бою взвода (отделения, танка)?
56. Каков порядок управления при развертывании отделения в боевой (предбоевой) порядка взвода?
57. Для чего предназначена разведка, каковы её цели и задачи?
58. Какие существуют виды и органы тактической разведки?
59. Какие существуют способы ведения разведки?

60. Каков порядок действий наблюдателя?
61. Для чего предназначена засада и каков порядок ее организации?
62. Каков порядок действий в поиске?
63. Каковы порядок оборудования наблюдательного поста и его оснащение?
64. Как организуется инженерное обеспечение во взводе (роте)?
65. Какой установлен порядок фортификационного оборудования позиций и укрытий?
66. Какой установлен порядок и последовательность оборудования опорного пункта мотострелкового (танкового) взвода?
67. Какая существует классификация инженерных заграждений?
68. Каково назначение и тактико-технические характеристики противопехотных мин, стоящих на вооружении Российской Армии?
69. Каково назначение и тактико-технические характеристики противотанковых мин, стоящих на вооружении Российской Армии?

### **Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита**

1. Какие существуют виды ядерных взрывов?
2. Какие существуют типы ядерных зарядов?
3. К какому виду ядерного взрыва относится светящаяся область в виде сферы?
4. К какому виду ядерного взрыва относится светящаяся область в виде полусферы, лежащей на земле?
5. К какому виду ядерного взрыва относится светящаяся область в виде полусферы, парящей над землёй?
6. При подрыве ядерного боеприпаса какого калибра выделяется энергия эквивалентная до 1 тыс. т. тротила?
7. При подрыве ядерного боеприпаса какого калибра выделяется энергия эквивалентная от 10 тыс. до 100 тыс. т. тротила?
8. При подрыве ядерного боеприпаса какого калибра выделяется энергия эквивалентная от 100 тыс. до 1 млн. т. тротила?
9. При подрыве ядерного боеприпаса какого калибра выделяется энергия эквивалентная от 1 тыс. до 10 тыс. т. тротила?
10. Перечислите поражающие факторы низкого воздушного взрыва?
11. Сколько процентов энергии ядерного взрыва приходится на формирование такого поражающего фактора, как УДАРНАЯ ВОЛНА?
12. Сколько процентов энергии ядерного взрыва приходится на формирование такого поражающего фактора, как ПРОНИКАЮЩАЯ РАДИАЦИЯ?
13. Сколько процентов энергии ядерного взрыва приходится на формирование такого поражающего фактора, как СВЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ?
14. Сколько процентов энергии ядерного взрыва приходится на формирование такого поражающего фактора, как РАДИОАКТИВНОЕ ЗАРАЖЕНИЕ МЕСТНОСТИ?
15. Сколько процентов энергии ядерного взрыва приходится на формирование такого поражающего фактора, как ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИМПУЛЬС?
16. Какая степень лучевой болезни развивается при дозах облучения в 250-400 рад.:
17. Какая степень лучевой болезни развивается при дозах облучения в 400-600 рад.:
18. Какая степень лучевой болезни развивается при дозах облучения свыше 600 рад.:
19. Назовите уровень радиации на внешней и внутренней границе зоны умеренного заражения местности?
20. Назовите уровень радиации на внешней и внутренней границе зоны сильного заражения местности?
21. Назовите уровень радиации на внешней и внутренней границе зоны опасного заражения местности?
22. Назовите уровень радиации на внешней и внутренней границе зоны чрезвычайно опасного заражения местности?



23. Охарактеризуйте отравляющее вещество нервно-паралитического действия?
24. Охарактеризуйте отравляющее вещество кожно-нарывного действия?
25. Охарактеризуйте отравляющее вещество общеядовитого действия?
26. Охарактеризуйте отравляющее вещество удушающего действия?
27. Охарактеризуйте отравляющее вещество психохимического действия?
28. Охарактеризуйте отравляющее вещество раздражающего действия?
29. Какую температуру горения развивает зажигательное вещество напалм?
30. Какую температуру горения развивает зажигательное вещество пирогель?
31. Какую температуру горения развивает зажигательное вещество электрон?
32. Какую температуру горения развивает зажигательное вещество пластифицированный белый фосфор?
33. К какому типу (по принципу защитного действия) относится общебойковое средство индивидуальной защиты ИП-4М?
34. К какой группе средств индивидуальной защиты относится ОФК?
35. Что относится к средству индивидуальной защиты глаз (СИЗГ)?
36. Какое время работы изолирующего противогаза ИП-4М?
37. Какую маркировку имеет индикаторная трубка прибора ВПХР для определения заражения воздуха ипритом?
38. Какую маркировку имеет индикаторная трубка прибора ВПХР для определения заражения воздуха фосгеном, дифосгеном?
39. Какую маркировку имеет индикаторная трубка прибора ВПХР для определения заражения воздуха хлорцианом?
40. Какую маркировку имеет индикаторная трубка прибора ВПХР для определения заражения воздуха синильной кислотой?
41. Какую маркировку имеет индикаторная трубка прибора ВПХР для определения заражения воздуха зарином?
42. Какую маркировку имеет индикаторная трубка прибора ВПХР для определения заражения воздуха зоманом?
43. Какую маркировку имеет индикаторная трубка прибора ВПХР для определения заражения воздуха VX?
44. Какую окраску приобретает наполнитель индикаторной трубки прибора ВПХР после воздействия на него отравляющего вещества типа иприт?
45. Какую окраску приобретает наполнитель индикаторной трубки прибора ВПХР после воздействия на него отравляющего вещества типа зарин, зоман, VX?
46. Какую окраску приобретает наполнитель индикаторной трубки прибора ВПХР после воздействия на него отравляющего вещества типа фосген, дифосген (верхний слой)?
47. Какую окраску приобретает наполнитель индикаторной трубки прибора ВПХР после воздействия на него отравляющего вещества типа хлорциан и синильная кислота (нижний слой)?
48. Какой прибор предназначен для определения химических загрязнений в атмосфере?
49. Какой прибор предназначен для измерения уровней гамма-радиации и радиоактивного загрязнения различных поверхностей по гамма-излучению и позволяет обнаружить бета-излучение?
50. Какой химический измеритель предназначен для измерения поглощённой дозы гамма-нейтронного излучения?
51. Какая группа приборов относится к средствам дозиметрического контроля?
52. Какая группа приборов относится к средствам биологического контроля?
53. Какая группа приборов относится к средствам химического контроля?
54. Для какого вида контроля предназначен прибор ПРХР?
55. К какой дозиметрической группе относят приборы: ДП-5 (В, Б); ИМД-5; ИМД-1Р; ИМД-2Н; ДП-3Б; ИМД-22?

56. К какой дозиметрической группе относят приборы: СПР-97; СПР-98; СПР-88; РКСБ-104; РУП-1?
57. К какой дозиметрической группе относят приборы: ДП-22В; ДП-24; ДП-70М; ИД-1; ИД-11?

### **Раздел 6. Военная топография**

1. Маскирующие свойства местности – это?
2. Местными предметами называются?
3. Какие факторы влияют на условия инженерного оборудования местности?
4. Какая площадь просматривается с командных высот на закрытой местности?
5. Рельеф это?
6. Определить дальность до объекта при условии, что танк в длину закрывается толщиной большого пальца руки.
7. Определить дальность до объекта при условии, что столб связи закрывается толщиной 6 автоматных пуль калибра 7,62 мм.
8. Определить дальность до объекта при условии, что расстояние между опорами ЛЭП закрывается шириной двух спичечных коробок.
9. Определить дальность до объекта при условии, что плечи стрелка закрываются толщиной 2,5 автоматных мушек.
10. Определить дальность до объекта при условии, что измеренная ширина ЖД вагона составляет 11 мм.
11. Что представляет собой наша Земля и зачем необходимо уточнять ее размеры?
12. Какие основные параметры характеризуют земной эллипсоид?
13. Какие участки земной поверхности можно принимать за плоскость и почему?
14. Для чего предназначены геодезические пункты?
15. Какие вы знаете методы изображения земной поверхности на плоскости?
16. Что называется масштабом?
17. Что такое футшток?
18. Что в России принято за начало отсчета абсолютных высот?
19. Какие требования предъявляются к топографическим картам?
20. Какие признаки положены в основу классификации топографических карт?
21. Что представляют собой внутренняя и минутная рамки?
22. Какие сведения располагаются за внешней рамкой?
23. Какая информация содержится в справке о местности?
24. Назовите назначение топографических карт?
25. Что такое масштаб?
26. Виды масштабов?
27. Дать определения понятию «картографическая проекция»?
28. Географическая долгота это?
29. Способы измерения извилистых линий на карте. Их сущность?
30. Виды условных знаков на топографической карте?
31. Главными точками условного знака могут быть?
32. Чем могут дополняться условные знаки на топографических картах?
33. Какими условными знаками изображаются дороги, ручьи, водопроводы, линии электропередач?
34. Каким образом на картах обозначаются внешние границы леса, кварталы населенных пунктов или болота?
35. Что характеризует положение точек на земной поверхности?
36. В чем отличие геодезической и астрономической систем координат?
37. Что такое геодезическая широта (долгота)?
38. Что представляет собой координатная сетка и каково ее назначение?
39. Как показывается на листе карты дополнительная километровая сетка?

40. Что такое сокращенные координаты и для чего они предназначены?
41. Чем отличается порядок определения магнитного азимута с помощью компаса Адрианова от определения с помощью артиллерийского компаса?
42. Дозор, двигаясь ночью по лесу, потерял ориентировку. В 1 ч небо очистилось от туч, и стала видна Луна (1/2 диска). Дозору необходимо двигаться строго на восток. Каким образом можно определить направление движения?
43. Какова цена деления лимба компаса Адрианова в градусах и тысячных?
44. Время 1 ч, Луна полная. В какую сторону от направления на Луну вы пойдете, если нужно двигаться строго на юг?
45. Время 19 ч. В какую сторону от направления на Солнце вы пойдете, если нужно двигаться строго на восток?

### **Радел 7. Основы медицинского обеспечения**

1. Где, как правило, оказывается первая медицинская помощь?
2. Что следует использовать при оказании первой помощи в первую очередь?
3. Как останавливается венозное кровотечение?
4. Укажите, какие последствия наступают при воздействии ударной волны взрыва на значительную поверхность тела человека?
5. В каком порядке оказывается первая медицинская помощь?
6. Что является целью первой медицинской помощи?
7. Что не относится к основным признакам вывиха?
8. Укажите, что является первым признаком развивающегося отморожения?
9. В чем заключается частичная санитарная обработка при заражении радиоактивными веществами?
10. Общая слабость, головокружение, головная боль и тошнота могут быть проявлением каких последствий?
11. Что необходимо сделать при поражении кожи ядом растений?
12. Укажите, на какой промежуток времени жгут нельзя оставлять на конечности?
13. Состояние травматического шока, тошнота, рвота (часто с кровью) при целостности наружных покровов наблюдаются при наступлении последствий?
14. Назовите, при поражении, какими отравляющими веществами применяется антидот АФИН?
15. Что не является первым признаком общего охлаждения (замерзания)?
16. При каких ранениях накладывается окклюзионная (герметичная) повязка?
17. Что необходимо сделать, если на отмороженном участке обнаружены пузыри или посинение?
18. Какое правило следует соблюдать при наложении шины?
19. Какие действия необходимо провести, если при дыхании через портативный аппарат для обезболивания наступил наркотический сон?
20. Укажите, при поражении, каких органов вводится ингаляционный антидот (амилнитрит)?
21. Опишите порядок накладывания жгута при артериальном кровотечении в области?
22. Укажите, как поворачивают носилки при подъеме в гору?
23. Назовите действия, которые обязательно необходимо выполнить при переломе?
24. Укажите действия оказывающего помощь при наложении жгута?
25. Назовите, на что не направлена первая помощь при ушибах?
26. Что необходимо выполнить при первых признаках отморожения?
27. Определите, что не относится к достоверным признакам перелома?
28. В каких случаях необходимо внутривенное переливание кровозамещающего раствора из контейнера полимерного?
29. Опишите действия, если жгут пришлось наложить далеко от места ранения.

30. Назовите порядок реанимационных действий при внезапной остановке дыхания и сердца?
31. Разрешено ли вводить обезболивающее средство из шприц-тюбика через обмундирование?
32. Укажите, как осуществляется переноска раненого на носилках?
33. Опишите, что не относится к способам оттаскивания раненых, применяемым в бою?
34. Как накладывается жгут при артериальном кровотечении голени?
35. На какую часть тела накладывается крестообразная повязка?

## **Раздел 8. Военно-политическая подготовка**

1. ООН: цели и задачи.
2. ОБСЕ: цели и задачи.
3. Основные особенности геополитической структуры мира в период между мировыми войнами.
4. БРИКС: цели и задачи.
5. Перемены в геополитической структуре за последние годы. Позиция России.
6. Достижения и проблемы России в различных сферах жизни общества.
7. Тенденции развития современного мира.
8. Попытки влияния США и ЕС на современный мир и Россию.
9. Сущность геополитических моделей многополярности. Кем они разработаны?
10. Современный мир и тенденция его развития.
11. Пути повышения роли России в решении проблем мировой политики.
12. Роль Петра I в проведении военной реформы. Ее положительные и отрицательные моменты.
13. Основное содержание военной реформы Петра I.
14. Суть рекрутской системы 1705 г.
15. Система подготовки военных кадров при Петре I.
16. Табель о рангах.
17. Цель создания Гвардии при Петре I.
18. Создание военных школ.
19. Традиции офицерского корпуса.
20. Вооруженные силы РФ в общей системе государственной власти.
21. Понятие «вооруженные силы».
22. Место вооруженных сил в механизме государства.
23. Основные принципы построения и деятельности современного государства. Как они проявляются в государственной жизни РФ?
24. Что такое орган государства? Критерии классификации органов государства.
25. Функции вооруженных сил.
26. Основные задачи Министерства обороны РФ.
27. Понятие военной службы.
28. Обязанности организаций и граждан в области мобилизационной подготовки.
29. Воинская обязанность граждан РФ.
30. Воинский учет.
31. Механизм подготовки к военной службе.
32. Цели и задачи воинского учета.
33. Категории граждан, подлежащих воинскому учету.
34. Обязанности должностных лиц организаций, ответственных за военно-учетную работу.
35. Функции военкоматов.
36. Срок военной службы.
37. Начало военной службы.
38. Состав военнослужащих и воинские звания.

## **Раздел 9. Правовая подготовка**

1. Соотношение военного права и военного законодательства.
2. Акты военного управления: понятие, виды, система и признаки.
3. Понятие функций государства.
4. Понятие защиты Отечества как функции государства и ее правовая характеристика.
5. Разграничение понятий «долг» и «обязанность».
6. Конституционная обязанность по защите Отечества: понятие, содержание, формы.
7. Субъекты обязанности по защите Отечества.
8. Понятие военного строительства.
9. Основные направления военного строительства на современном этапе и их правовое закрепление.
10. Факторы, влияющие на военное строительство.
11. Соотношение военного строительства с оборонным строительством, строительством Вооруженных Сил, других войск, воинских формирований и органов, а также военной реформой.
12. Принципы военного строительства.
13. Правовые основы военного строительства.
14. Значение военного права в строительстве военной организации государства.
15. Концепция национальной безопасности Российской Федерации.
16. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.
17. Понятие обороны государства, оборонные мероприятия.
18. Гражданская и территориальная оборона.
19. Конституция Российской Федерации и законодательство об обороне.
20. Соотношение понятий «защита Отечества» и «оборона государства».
21. Правовое регулирование мероприятий по организации обороны.
22. Понятие полномочий органов государственной власти.
23. Содержание полномочий органов государственной власти в области обороны.
24. Военная безопасность: понятие, сущность и содержание, ее соотношение с другими видами безопасности.
25. Цели и задачи обеспечения военной безопасности государства.
26. Принципы обеспечения военной безопасности государства.
27. Методы и средства обеспечения военной безопасности государства.
28. Классификация видов военной безопасности.
29. Правовая характеристика видов военной безопасности.
30. Обстоятельства перерастания потенциальной военной опасности в реальную угрозу.
31. Характер современных войн.
32. Характеристика понятий «вооруженный конфликт», «локальная война», «региональная война» и «крупномасштабная война».
33. Понятие и задачи военной организации государства.
34. Основные критерии формирования военной организации государства. Состав военной организации государства.
35. Вооруженные Силы Российской Федерации в системе военной организации государства. Состав Вооруженных Сил и его законодательное закрепление.
36. Другие войска, воинские формирования и органы, входящие в военную организацию государства, их правовая характеристика.
37. Направления реформирования военной организации государства.
38. Понятие и правовая природа военного управления в военной организации государства. Формы и методы военного управления.
39. Принципы военного управления: централизация, единоначалие, воинская дисциплина, законность. Их значение для организации военного управления.

40. Правовые основы организации Вооруженных Сил Российской Федерации, руководства и управления ими.
41. Полномочия Президента Российской Федерации, Федерального Собрания и Правительства Российской Федерации в области руководства Вооруженными Силами.
42. Система и правовое положение органов военного управления. Функции Министерства обороны и Генерального штаба Вооруженных Сил.
43. Правовые основы организации других войск, воинских формирований и органов, входящих в военную организацию государства, руководства и управления ими.
44. Институт чрезвычайного положения, его назначение и сущность.
45. Порядок использования военной организации при объявлении режима чрезвычайного положения.
46. Институт военного положения, его назначение и сущность.
47. Военное время.
48. Особенности деятельности военной организации в условиях военного положения.
49. Правовые основы мобилизации.
50. Сущность и формы осуществления воинской обязанности в Российской Федерации. Законодательство о воинской обязанности.
51. Порядок призыва граждан на военную службу. Освобождение и отсрочки от призыва на военную службу. Организация воинского учета. Подготовка молодежи к военной службе.
52. Запас Вооруженных Сил Российской Федерации, Службы внешней разведки Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации и его правовое регулирование.
53. Формы добровольного поступления на военную службу.
54. Правовая характеристика контракта о прохождении военной службы.
55. Виды контрактов и их характеристика.
56. Правовое понятие военной службы.
57. Виды военной службы: критерии классификации, правовая характеристика.
58. Военная служба в России иностранных граждан.
59. Функции военной службы.
60. Основные направления реформы военной службы в Российской Федерации.
61. понятие военной службы как вида федеральной государственной службы.
62. Признаки военной службы как вида федеральной государственной службы.
63. Отличия военной службы от других видов государственной службы.
64. Особенности военной службы.
65. Понятие и значение принципов военной службы.
66. Система и виды принципов военной службы: общие, особенные, специальные, конкретно-институционные.
67. Содержание принципов военной службы.
68. Понятие военно-служебных отношений и их место в общей системе правоотношений в обществе.
69. Особенности военно-служебных отношений и их содержание. субъекты военно-служебных отношений.
70. Правовая характеристика военно-служебных отношений.
71. Отношения воинской подчиненности как основной вид правовых связей в военной организации государства.
72. Структура института военной службы.
73. Понятие военнослужащего по российскому законодательству.
74. Основания классификации видов военнослужащих.
75. Командир и начальник, специалист, воинские должностные лица.
76. Понятие статуса военнослужащих.
77. Структура статуса военнослужащего.

78. Общегражданские права и свободы военнослужащих, условия их реализации в военной организации государства.
79. Специальные права военнослужащих.
80. Должностные права военнослужащих.
81. Обязанности военнослужащих: понятие, виды, содержание. Общие, специальные и должностные обязанности.
82. Понятие запретов и ограничений.
83. Механизм ограничения военнослужащих в правах.
84. Виды ограничений прав военнослужащих по российскому законодательству, их правовая характеристика.
85. Формы прохождения военной службы.
86. Возникновение военной службы по призыву. Порядок призыва.
87. Возникновение военной службы по контракту. Порядок поступления граждан на военную службу по контракту.
88. Понятие прохождения военной службы.
89. Начальный и конечный моменты военной службы и их правовое значение.
90. Срок военной службы для военнослужащих, проходящих военную службу по призыву и по контракту.
91. Исполнение обязанностей военной службы и их правовые последствия.
92. Воинские должности: понятие, статус, назначение на воинские должности, освобождение и отстранение от воинских должностей.
93. Перемещение военнослужащих. Перевод, прикомандирование военнослужащих, приостановление военной службы.
94. Присвоение воинских званий, снижение в воинских званиях, лишение воинских званий, восстановление в воинских званиях.
95. Аттестация военнослужащих: понятие, порядок.
96. Отпуска военнослужащих.
97. Понятие прекращения военной службы.
98. Основания прекращения военной службы: окончание срока военной службы, достижение предельного возраста прохождения военной службы, освобождение от должности, смерть военнослужащего и др..
99. Порядок увольнения с военной службы.

## 8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Общая оценка знаний обучающихся по дисциплине проводится по 100-балльной шкале исходя из максимума, приведенного в таблице ниже. Организационно-учебная работа в аудитории оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, своевременное и качественное выполнение домашних заданий, активность во время проведения лекционных и практических занятий (участие в обсуждении текущего и пройденного материала, решение задач и т.п.).

### 8.1. Семестр 2

Номера разделов	Виды работ	Максимальное количество баллов
1	Организационно-учебная работа в аудитории	2
	Самостоятельная работа	2
	Контрольные работы по практике	2
	Контрольная работа по теоретическому материалу	4

2	Организационно-учебная работа в аудитории	2
	Самостоятельная работа	2
	Контрольные работы по практике	2
	Контрольная работа по теоретическому материалу	4
3	Организационно-учебная работа в аудитории	2
	Самостоятельная работа	2
	Контрольные работы по практике	2
	Контрольная работа по теоретическому материалу	4
4	Организационно-учебная работа в аудитории	2
	Самостоятельная работа	2
	Контрольные работы по практике	2
	Контрольная работа по теоретическому материалу	4
5	Организационно-учебная работа в аудитории	2
	Самостоятельная работа	2
	Контрольные работы по практике	2
	Контрольная работа по теоретическому материалу	4
6	Организационно-учебная работа в аудитории	2
	Самостоятельная работа	2
	Контрольные работы по практике	2
	Контрольная работа по теоретическому материалу	4
7	Организационно-учебная работа в аудитории	2
	Самостоятельная работа	2
	Контрольные работы по практике	2
	Контрольная работа по теоретическому материалу	4
8	Организационно-учебная работа в аудитории	2
	Самостоятельная работа	2
	Контрольные работы по практике	2
	Контрольная работа по теоретическому материалу	4
9	Организационно-учебная работа в аудитории	2
	Самостоятельная работа	2
	Контрольные работы по практике	2
	Контрольная работа по теоретическому материалу	4
ИТОГО		90
Зачет		10
Общий итог за семестр		100

## Соответствие баллов оценке

Количество баллов из 100	ECTS	Оценка по пятибалльной шкале	
		Экзамен, дифференцированный зачет	Зачет
90-100	A	отлично	зачтено
80-89	B	хорошо	зачтено



75-79	C	удовлетворительно	зачтено
70-74	D		зачтено
60-69	E		зачтено
35-59	FX	неудовлетворительно	не зачтено
0-34	F		не зачтено

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебные занятия проводятся на Юридическом факультете ДонГУ (г. Донецк, пр. Ватутина, 1А). Для проведения лабораторных занятий требуется аудитория, оборудованная меловой или маркерной доской, мультимедийный проектор и экран, ноутбук, комплект учебной мебели для студентов, рабочее место преподавателя, выход в Интернет – проводной или с использованием Wi-Fi.

Для самостоятельной работы используются текстовые и электронные ресурсы Научной библиотеки университета и других электронных библиотечных баз данных, учебно-методическое обеспечение.

Обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплине, размещенные на платформе Moodle Центра дистанционного образования ФГБОУ ВО «ДонГУ». При изучении дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

С использованием ресурсов платформы дистанционного образования осуществляется текущий контроль знаний обучающихся на основе тестирования и проверки результатов самостоятельной работы.

## 10. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

### 10.1. Основная литература

1.

### 10.2. Дополнительная литература

2.

## 11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. **Национальная электронная библиотека (НЭБ):** федеральная государственная информационная система / Министерство Культуры РФ; Российская государственная библиотека. – Москва, 2019- . – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 31.03.2025). – Режим доступа: свободный, подписка. Необходима установка программного обеспечения. – Текст: электронный.

2. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000- . – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 31.03.2025). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

3. Научная электронная библиотека **«КиберЛенинка»:** сайт / Ассоциация «Открытая наука». – Москва, 2014- . – URL: <https://cyberleninka.ru/> (дата обращения: 31.03.2025). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

4. Электронно-библиотечная система **«Лань»:** [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 31.03.2025). – Режим доступа: издания Сетевой электронной библиотеки, для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

5. **ЭБС Юрайт:** электронная библиотечная система: сайт. – Москва, 2013. – URL: <https://urait.ru/library/svobodnyy-dostup/> (дата обращения: 31.03.2025). – Режим доступа: издания свободного доступа, для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

6. **Электронно-библиотечная система ДонГУ**: сайт / ФГБОУ ВО «ДонГУ». – Донецк, 2016- . – URL: <http://library.donnu.ru/> (дата обращения: 31.03.2025). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

7. **Электронный каталог** Научной библиотеки ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://library.donnu.ru/catalog/> (дата обращения: 31.03.2025). – Режим доступа: поиск свободный, электронные документы – для пользователей ДонГУ.

8. **Электронный архив ДонГУ**: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://repo.donnu.ru/> (дата обращения: 31.03.2025). – Режим доступа: свободный.

## 12. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДонГУ № 46484614)
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДонГУ № 46472919)
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы Dream Spark для высших учебных заведений)
4. Антивирус Касперского, Adobe Acrobat Reader, xPDF (лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения).