

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева»
(Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП

Мяснянкина Н.Г.

«04» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего кафедрой экологии,
природопользования, землеустройства и

БЖД


Валов М.В.
«04» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Основы военной подготовки»

Составитель(и)

**Валов М.В., доцент, к.г.н., доцент кафедры
экологии, природопользования, землеустройства и
безопасности жизнедеятельности**

Направление подготовки /
специальность

44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) ОПОП

Психология цифрового образования

Квалификация (степень)

бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год приёма

2023

Курс

2

Семестр

3/4

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Целью освоения дисциплины (модуля) «Основы военной подготовки» являются 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.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):

- формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (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 традициям, военной форме одежды;
- изучение и принятие правил воинской вежливости;
- овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Основы военной подготовки» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, и осваивается в 4 семестре.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения, навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами (модулями):

«Безопасность жизнедеятельности»; «История России»; «Основы российской государственности»; «Физическая культура и спорт» и др.

Знания: способов поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; видов опасных ситуаций; способов преодоления опасных ситуаций, приемов оказания первой помощи пострадавшим; способов и методов защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов; основных компонентов здорового образа жизни; основных исторических этапов развития общества; основных тенденций отечественной истории в контексте мировой истории.

Умения: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, осознавать самобытность российской истории и ее непосредственную взаимосвязь с различными этическими, религиозными и ценностными системами, сообществами.

Навыки: предотвращения возникновения опасных ситуаций, оказания первой помощи пострадавшим, поддержания гражданской обороны и условий по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций; формирования культуры безопасного и ответственного поведения; владения здоровьесберегающими технологиями для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; определять и аргументировано

представлять собственное отношение к дискуссионным проблемам истории, опираясь на знание мировой и российской истории.

2.3. Последующие учебные дисциплины (модули) и (или) практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): «Элективные курсы по физической культуре и спорту», а также дисциплины, направленные на формирование гражданской позиции, патриотизма, самоорганизации и др., которые определяются учебным планом соответствующего направления подготовки.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование элементов следующей(их) компетенции(ий) в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки / специальности:

а) универсальной (УК): 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.

Таблица 1 – Декомпозиция результатов обучения

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)		
	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. знает: безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте	УК-8.2. умеет: выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	УК-8.3. владеет действиями по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте
	УК-8.4. Знает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объём дисциплины (модуля) составляет 3 зачётных(ые) единиц(ы), в том числе 72 часов(а), выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (из них 36 часов(а) – лекции, 36 часов(а) – практические, семинарские занятия, и 36 часов(а) – на самостоятельную работу обучающихся.

Таблица 2. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Раздел, тема дисциплины (модуля)	Контактная работа, час.			Самост. работа		Форма текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
	Л	ПЗ	ЛР	КР / КП	СР, час.	
Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.						
Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.					5	Тестирование
Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд.					5	Тестирование
Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.	1				5	Тестирование
Раздел 2. Строевая подготовка.						
Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия.				9	9	Устный опрос, тестирование, презентация
Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия.						
Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	1				5	Устный опрос, тестирование, реферат
Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.					5	Устный опрос, тестирование, реферат
Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.					5	Устный опрос, тестирование, реферат
Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений.						
Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.					5	Устный опрос, тестирование, реферат, презентация
Тема 9. Основы общевойскового боя.					5	Устный опрос, тестирование, реферат, презентация
Тема 10. Основы инженерного обеспечения.		1			3	Устный опрос, тестирование, реферат, презентация
Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.	1				4	Устный опрос, тестирование, реферат, презентация
Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита.						
Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.	1				5	Устный опрос, тестирование,

Раздел, тема дисциплины (модуля)	Контактная работа, час.			Самост. работа		Форма текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
	Л	ПЗ	ЛР	КР / КП	СР, час.	
						реферат, презентация
Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита.		1			5	Устный опрос
Раздел 6. Военная топография.						
Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.		1			5	Устный опрос, тестирование, презентация
Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.		1			5	Устный опрос, тестирование, презентация
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения.						
Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях		2			10	Устный опрос, тестирование, реферат, презентация
Раздел 8. Военно-политическая подготовка.						
Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.					6	Устный опрос, тестирование, реферат, презентация
Раздел 9. Правовая подготовка.						
Тема 18. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.					6	Устный опрос, тестирование, реферат, презентация
Контроль промежуточной аттестации						Зачет
ИТОГО за семестр:	4	6			98	

Примечание: Л – лекция; ПЗ – практическое занятие, семинар; ЛР – лабораторная работа; ПП – практическая подготовка; КР / КП – курсовая работа / курсовой проект; СР – самостоятельная работа.

Таблица 3. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины/модуля и формируемых компетенций

для заочной формы

Раздел, тема дисциплины (модуля)	Кол-во часов	Код компетенции	Общее количество компетенций
		УК-8	
Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	16	×	1
Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	5	×	1

Федерации, их основные требования и содержание.			
Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд.	5	×	1
Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.	6	×	1
Раздел 2. Строевая подготовка	9	×	1
Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия.	9	×	1
Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия	16	×	1
Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	6	×	1
Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.	5	×	1
Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.	5	×	1
Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений	19	×	1
Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	5	×	1
Тема 9. Основы общевойскового боя.	5	×	1
Тема 10. Основы инженерного обеспечения.	4	×	1
Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.	5	×	1
Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита	12	×	1
Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.	6	×	1
Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита.	6	×	1
Раздел 6. Военная топография	12	×	1
Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.	6	×	1
Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и	6	×	1

целеуказания по карте.			
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения	12	×	1
Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	10	×	1
Раздел 8. Военно-политическая подготовка	6	×	1
Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.	6	×	1
Раздел 9. Правовая подготовка	6	×	1
Тема 18. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.	6	×	1
Итого	108		1

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.

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

Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.

Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд.

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

Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.

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

Раздел 2. Строевая подготовка.

Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия.

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

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

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

Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия.

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

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

Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

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

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

Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.

Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием.

Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений.

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

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

Тема 9. Основы общевойскового боя.

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

Тема 10. Основы инженерного обеспечения.

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

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

Организация, вооружение, боевая техника подразделений МПБ и ТБ армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений МПБ и ТБ армии Германии.

Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита.

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

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

Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита.

Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и

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

Раздел 6. Военная топография.

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

Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам.

Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.

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

Раздел 7. Основы медицинского обеспечения.

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

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

Раздел 8. Военно-политическая подготовка.

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

Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.

Раздел 9. Правовая подготовка.

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

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

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине (модулю)

Слушание и запись лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом.

Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить». Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось просить их у однокурсников и, тем самым, не отвлекать их во время лекции.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

Подготовку к каждому семинарскому занятию каждый студент должен начать с ознакомления с планом семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованную к данной теме. Если программой дисциплины предусмотрено выполнение практической работы, то его необходимо выполнить с учетом предложенной инструкции (устно или письменно). Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы семинара, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических работ и заданий в тестовой форме.

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Задания для подготовки к практическим работам студенты получают от преподавателя после того, как прослушают лекционное занятие. На практических занятиях студент лучше всего может показать осмысленность знаний и умение самостоятельно работать.

Примерная структура семинара

В зависимости от содержания и количества отведенного времени на изучение каждой темы семинарское занятие может состоять из четырех-пяти частей:

1. Обсуждение теоретических вопросов, определенных программой дисциплины.
2. Доклад и/ или выступление с презентациями по проблеме семинара.
3. Обсуждение выступлений по теме – дискуссия.
4. Выполнение практической работы с последующим разбором полученных результатов и ее обсуждение после выполнения дома.
5. Подведение итогов занятия.

Первая часть – обсуждение теоретических вопросов – проводится в виде фронтальной беседы со всей группой и включает выборочную проверку преподавателем теоретических знаний студентов. Примерная продолжительность – до 15 минут.

Вторая часть – выступление студентов с докладами, которые должны сопровождаться презентациями с целью усиления наглядности восприятия, по одному из вопросов семинарского занятия. Обязательный элемент доклада – представление и анализ статистических данных, обоснование социальных последствий любого факта, явления или процесса. Примерная продолжительность – 20-25 минут.

После докладов следует их обсуждение – дискуссия. В ходе этого этапа семинарского занятия могут быть заданы уточняющие вопросы к докладчикам. Примерная продолжительность – до 15-20 минут.

Если программой предусмотрено выполнение практических заданий и конкретных ситуаций в рамках конкретной темы, то преподавателем определяется его содержание и

дается время на обсуждение результатов. Если практическое задание должно было быть выполнено дома, то на семинарском занятии преподаватель проверяет его выполнение (устно или письменно). Примерная продолжительность – 1,2 часа.

Подведением итогов заканчивается как семинарское, так и практическое занятие. Студентам должны быть объявлены оценки за работу и даны их четкие обоснования. Примерная продолжительность – 5 минут.

Работа с литературными источниками

В процессе подготовки к семинарским (практическим) занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Состав заданий для занятия планируется с таким расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть качественно выполнены большинством студентов. Для эффективного использования времени, отводимого на занятия, подбираются дополнительные задания для студентов, работающих в более быстром темпе.

Продолжительность занятия составляет не менее двух академических часов.

Практически применяются разнообразные методы и приемы активизации самостоятельной работы студентов:

- творческие и проблемные задания;
- внесение затруднений в типовые ситуации по безопасности жизнедеятельности;
- подготовка презентаций и рефератов;
- использование заданий в тестовой форме для самоконтроля студентов.

В целом же ориентация учебного процесса на самостоятельную работу студентов и повышение ее эффективности предполагает: проведение консультаций и выдачу комплекта заданий для самостоятельной работы студентов сразу или поэтапно; создание учебно-методической и материально-технической базы (электронные учебники, учебно-методические пособия и др.), позволяющей самостоятельно освоить дисциплину; организацию постоянного контроля за выполнением заданий по самостоятельной работе студентами.

Каждый учебный семестр заканчивается зачетно-экзаменационной сессией. Подготовка к зачетно-экзаменационной сессии, сдача зачета является также самостоятельной работой студента. Основное в подготовке к сессии – повторение всего учебного материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет.

Только тот студент успевает, кто хорошо усвоил учебный материал. Если студент плохо работал в семестре, пропускал лекции, слушал их невнимательно, не конспектировал, не изучал рекомендованную литературу, то в процессе подготовки к сессии ему придется не повторять уже знакомое, а заново в короткий срок изучать весь учебный материал. Все это зачастую невозможно сделать из-за нехватки времени.

Для такого студента подготовка к зачету будет трудным, а иногда и непосильным делом, а конечный результат – возможное отчисление из учебного заведения.

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа может реализовываться:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий – на лекциях, практических и семинарских занятиях, при выполнении контрольных работ;

- в контакте с преподавателем вне рамок аудиторных занятий – на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий;

- в библиотеке, дома, в общежитии, на кафедре и других местах при выполнении студентом учебных и творческих заданий.

Самостоятельная работа помогает студентам:

1) овладеть знаниями:

- чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы);

- составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста;

- работа со справочниками и другой литературой;

- ознакомление с нормативными и правовыми документами;

- учебно-методическая и научно-исследовательская работа;

- использование компьютерной техники и Интернета;

2) закреплять и систематизировать знания:

- работа с конспектом лекции;

- обработка текста, повторная работа над учебным материалом учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей;

- подготовка плана;

- составление таблиц для систематизации учебного материала;

- подготовка ответов на контрольные вопросы;

- заполнение таблиц;

- аналитическая обработка текста;

- подготовка мультимедиа презентации и рефератов к выступлению на семинаре;

- подготовка реферата;

- составление библиографии использованных литературных источников;

- тестирование;

3) формировать умения:

- решение ситуационных задач;

- решение вариативных задач;

- подготовка к тестированию;

- проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Таблица 4 Содержание самостоятельной работы обучающихся

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов	Формы работы
Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.	15	Работа с учебником, дополнительной литературой и интернет-ресурсами. Конспектирование
Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.	5	
Тема 2. Внутренний порядок и суточный воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. наряд.	5	

Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.	5	
Раздел 2. Строевая подготовка.	9	Работа с учебником, дополнительной литературой и интернет-ресурсами. Конспектирование,
Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия.	9	Подготовка реферата Решение задач Подготовка докладов по вопросам семинарского (практического) занятия.
Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия.	15	Работа с учебником, дополнительной литературой и интернет-ресурсами.
Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	5	Подготовка докладов по вопросам семинарского (практического) занятия,
Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.	5	Конспектирование Подготовка реферата
Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.	5	
Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений.	19	Работа с учебником, дополнительной литературой и интернет-ресурсами.
Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	5	
Тема 9. Основы общевойскового боя.	5	Решение задач, Конспектирование
Тема 10. Основы инженерного обеспечения.	3	Подготовка докладов по вопросам семинарского (практического) занятия
Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.	4	
Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита.	10	Работа с учебником, дополнительной литературой и интернет-ресурсами.
Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.	5	Подготовка докладов по вопросам семинарского (практического) занятия
Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита.	5	Решение задач Конспектирование
Раздел 6. Военная топография.	10	Работа с учебником, дополнительной литературой и интернет-ресурсами.
Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.	5	Подготовка докладов по вопросам семинарского (практического) занятия
Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.	5	Решение задач, Конспектирование

Раздел 7. Основы медицинского обеспечения.	10	Работа с учебником, дополнительной литературой и интернет-ресурсами. Конспектирование, Подготовка реферата
Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	10	
Раздел 8. Военно-политическая подготовка.	6	Работа с учебником, дополнительной литературой и интернет-ресурсами. Конспектирование реферат
Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.	6	
Раздел 9. Правовая подготовка.	6	Работа с учебником, дополнительной литературой и интернет-ресурсами. Подготовка докладов по вопросам семинарского (практического) занятия конспект
Тема 18. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.	6	
Итого час.	98	

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает контролируемую и внеаудиторную самостоятельную работу, направлена на повышение качества обучения, углубление и закрепление знаний студента, развитие аналитических навыков по проблематике учебной дисциплины, активизацию учебно-познавательной деятельности студентов и снижение аудиторной нагрузки. Часть программного материала выносится для самостоятельного внеаудиторного изучения с последующим текущим или итоговым контролем знаний на занятиях или экзамене. Контроль СРС и оценка ее результатов организуется как самоконтроль (самооценка) студента, а также как контроль и оценка со стороны преподавателя, например в ходе собеседования. Баллы, полученные по СРС студентом, обязательно учитываются при итоговой аттестации по курсу.

Формы контроля СРС включают: тестирование; устную беседу по теме с преподавателем; выполнение индивидуального задания и др. Роль студента в СРС - самостоятельно организовывать свою учебную работу по предложенному преподавателем, методически обеспеченному плану. СРС по курсу учитывает индивидуальные особенности слушателей и включает не только задания, связанные с решением типовых задач, но также творческие задания, требующие самостоятельно «добывать» знания из разных областей, группировать и концентрировать их в контексте конкретной решаемой задачи. Технология обучения предусматривает выработку навыков презентации результатов выполненного индивидуального задания и создание условий для командной работы над комплексной темой с распределением функций и ответственности между членами коллектива. Оценка результатов выполнения индивидуального задания осуществляется по критериям, известным студентам, отражающим наиболее значимые аспекты контроля за выполнением этого вида работ.

5.3 Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины, выполняемые обучающимися самостоятельно.

Важное место в структуре самостоятельной подготовки к занятиям принадлежит студенческим докладам и рефератам.

Доклад (сообщение) представляет собой развернутое сообщение на какую-либо тему, сделанное публично. Обычно в качестве тем для докладов предлагается тот материал учебного курса, который не освещается в лекциях, а выносится на самостоятельное изучение студентами. Поэтому доклады, сделанные студентами на практических занятиях, с одной

стороны, позволяют дополнить лекционный материал, а с другой - дают преподавателю возможность оценить умение студентов самостоятельно работать с учебной и научной литературой.

Построение доклада, как и любой другой научной работы, традиционно включает три части: вступление, основную часть и заключение. Во вступлении указывается тема доклада, устанавливается его логическая связь с другими темами или место рассматриваемой проблемы среди других проблем, дается краткий обзор литературы, на материале которых раскрывается тема и т. п. В заключении обычно подводятся итоги, формулируются выводы. Основная часть также должна иметь четкое логическое построение. Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным, лишенным ненужных отступлений и повторений. Таким образом, работа над докладом не только позволяет студенту приобрести новые знания, но и способствует формированию важных научно-исследовательских умений, освоению методов научного познания, приобретению навыков публичного выступления.

Реферат - письменная работа объемом 10-18 печатных страниц, выполняемая студентом в течение длительного срока (от одной недели до месяца). Реферат — краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержать основные фактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу. Реферат отвечает на вопрос — что содержится в данной публикации (публикациях). Однако реферат — не механический пересказ работы, а изложение ее сущности. В настоящее время, помимо реферирования прочитанной литературы, от студента требуется аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласована с преподавателем. В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Материал подается не столько в развитии, сколько в форме констатации или описания. Содержание реферируемого произведения излагается объективно от имени автора. Если в первичном документе главная мысль сформулирована недостаточно четко, в реферате она должна быть конкретизирована и выделена.

Конспектирование. Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

- План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.
- Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника. - Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.
- Тематический конспект - составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу). Данный вид конспектирования рекомендуется при подготовке к вопросам семинарского занятия. Требования к оформлению письменных работ указаны в методических рекомендациях.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. Образовательные технологии

Формами учебных занятий по дисциплине (модулю) являются такие образовательные технологии, как: интерактивные лекции, групповые дискуссии, практические задания и конкретные ситуации, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества.

Таблица 5 – Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

Раздел, тема дисциплины (модуля)	Форма учебного занятия		
	Лекция	Практическое занятие, семинар	Лабораторная работа
Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.			
Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации,	Обзорная лекция	Подготовка сообщения по вопросу: - структура, требования и основное содержание общевоинских уставов; -размещение военнослужащих, -распределение времени и внутренний распорядок; -суточный наряд роты, его предназначение, состав; -дневальный, дежурный по роте; -развод суточного наряда.	Не предусмотрено
Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд.	Лекция-диалог		Не предусмотрено
Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.	Лекция-диалог		Не предусмотрено
Раздел 2. Строевая подготовка.			
Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия.	Обзорная лекция	Выполнение строевых приемов и движения без оружия.	Не предусмотрено
Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия.			
Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	Обзорная лекция	Выполнение упражнений со стрелковым оружием. Выполнение упражнений: -сборка, разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению; -сборка, разборка АК-74 и подготовка его к боевому применению, -снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.	Не предусмотрено
Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.	Лекция-диалог		Не предусмотрено
Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. их основные требования и содержание.	Лекция-диалог		Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.
Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений.			
Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	Обзорная лекция	Подготовка сообщения по вопросу практического задания: -цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений; -назначение, классификация инженерных боеприпасов,	Не предусмотрено

Тема 9. Основы общевойскового боя.	Лекция-диалог	инженерных заграждений и их характеристики; полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.	Не предусмотрено
Тема 10. Основы инженерного обеспечения.	Лекция-диалог		Не предусмотрено
Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.	Лекция-диалог		Не предусмотрено
Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита.			
Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.	Обзорная лекция	Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты, одевание (снятие) средства индивидуальной защиты, порядок их использования. Сдача нормативов.	Не предусмотрено
Раздел 6. Военная топография.			
Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.	Обзорная лекция	Чтение топографических карт, подготовка к работе, определение координат, объектов и целеуказания по карте.	Не предусмотрено
Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.	Лекция-диалог		Не предусмотрено
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения.			
Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	Обзорная лекция	Оказание мед. помощи при ранениях, травмах и особых случаях.	Не предусмотрено
Раздел 8. Военно-политическая подготовка.			
Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.	Обзорная лекция	Подготовка сообщения по вопросу практического задания: -цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.	Не предусмотрено
Раздел 9. Правовая подготовка.			

<p>Тема 18. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.</p>	<p>Обзорная лекция</p>	<p>Подготовка сообщения по вопросу практического задания: -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.</p>	<p>Не предусмотрено</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

6.2. Информационные технологии

Информационными технологиями, используемыми при реализации различных видов учебной и внеучебной работы являются:

- использование возможностей интернета в учебном процессе (использование сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление обучающихся с оценками);
- использование возможностей электронной почты преподавателя;
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций);
- использование виртуальной обучающей среды (LMS Moodle «Электронное образование») или иных информационных систем, сервисов и мессенджеров).

Для подготовки презентации необходимо собрать и обработать начальную информацию. Последовательность подготовки презентации:

1. Четко сформулировать цель презентации: вы хотите свою аудиторию мотивировать, убедить, заразить какой-то идеей или просто формально отчитаться.
2. Определить каков будет формат презентации: живое выступление (тогда, сколько будет его продолжительность) или электронная рассылка (каков будет контекст презентации).
3. Отобрать всю содержательную часть для презентации и выстроить логическую цепочку представления.
4. Определить ключевые моменты в содержании текста и выделить их.
5. Определить виды визуализации (картинки) для отображения их на слайдах в соответствии с логикой, целью и спецификой материала.
6. Подобрать дизайн и форматировать слайды (количество картинок и текста, их расположение, цвет и размер).
7. Проверить визуальное восприятие презентации.

К видам визуализации относятся иллюстрации, образы, диаграммы, таблицы. Иллюстрация – представление реально существующего зрительного ряда. Образы – в отличие от иллюстраций – метафора. Их назначение – вызвать эмоцию и создать отношение к ней, воздействовать на аудиторию. С помощью хорошо продуманных и представляемых образов, информация может надолго остаться в памяти человека. Диаграмма – визуализация количественных и качественных связей. Их используют для убедительной демонстрации данных, для пространственного мышления в дополнение к логическому. Таблица – конкретный, наглядный и точный показ данных. Ее основное назначение – структурировать информацию, что порой облегчает восприятие данных аудиторией.

Требования к подготовке презентации представлены следующие:

1. Первый слайд должен содержать информацию о теме презентации, дисциплине, данных студента, ее подготовленную (ФИО, курс, группа), данных преподавателя (ФИО, звание, должность, научная степень), дате подготовки презентации.
2. Количество слайдов не менее 10, раскрывающих содержание темы.
3. Каждый слайд должен иметь заголовок, которому соответствует содержание слайда.
4. Все рисунки, схемы, фотографии должны быть подписаны и иметь обозначения.
5. Список использованных источников обязателен, на которые в тексте имеются ссылки в квадратных скобках.

6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

6.3.1. Программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Назначение
AdobeReader	Программа для просмотра электронных документов
Платформа дистанционного обучения LMS Moodle	Виртуальная обучающая среда
MozillaFireFox	Браузер
Microsoft Office 2013, Microsoft Office Project 2013, Microsoft Office Visio 2013	Пакет офисных программ
7-zip	Архиватор
MicrosoftWindows 7 Professional	Операционная система
KasperskyEndpointSecurity	Средство антивирусной защиты
GoogleChrome	Браузер
Notepad++	Текстовый редактор
OpenOffice	Пакет офисных программ
Opera	Браузер
Paint .NET	Растровый графический редактор
Scilab	Пакет прикладных математических программ
Microsoft Security Assessment Tool. Режимдоступа: http://www.microsoft.com/ruru/download/details.aspx?id=12273 (Free) Windows Security Risk Management Guide Tools and	Программы для информационной безопасности
Templates. Режим доступа: http://www.microsoft.com/enus/download/details.aspx?id=6232 (Free)	
MathCad 14	Система компьютерной алгебры из класса систем автоматизированного проектирования, ориентированная на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением
1С: Предприятие 8	Система автоматизации деятельности на предприятии

KOMPAS-3DV13	Создание трёхмерных ассоциативных моделей отдельных элементов и сборных конструкций из них
Blender	Средство создания трёхмерной компьютерной графики
PyCharm EDU	Среда разработки
R	Программная среда вычислений
VirtualBox	Программный продукт виртуализации операционных систем
VLC Player	Медиапроигрыватель
MicrosoftVisualStudio	Среда разработки
CiscoPacketTracer	Инструмент моделирования компьютерных сетей
CodeBlocks	Кроссплатформенная среда разработки
Eclipse	Среда разработки
Lazarus	Среда разработки
PascalABC.NET	Среда разработки
VMware (Player)	Программный продукт виртуализации операционных систем
FarManager	Файловый менеджер
SofaStats	Программное обеспечение для статистики, анализа и отчётности
Maple 18	Система компьютерной алгебры
WinDjView	Программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu
MATLAB R2014a	Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений
Oracle SQL Developer	Среда разработки
VISSIM 6	Программа имитационного моделирования дорожного движения
VISUM 14	Система моделирования транспортных потоков
IBM SPSS Statistics 21	Программа для статистической обработки данных
ObjectLand	Геоинформационная система
КРЕДО ТОПОГРАФ	Геоинформационная система
Полигон Про	Программа для кадастровых работ

6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<i>Наименование ЭБС</i>
Электронная библиотечная система IPRbooks www.iprbookshop.ru
Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://book.ru
Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги». www.biblio-online.ru , https://urait.ru/
Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал – БиблиоТех» https://biblio.asu.edu.ru

<i>Учётная запись образовательного портала АГУ</i>
Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента» Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретённым на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог содержит более 15 000 наименований изданий. www.studentlibrary.ru <i>Регистрация с компьютеров АГУ</i>
Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ» www.ros-edu.ru

<i>Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем</i>
Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО «ИВИС» http://dlib.eastview.com <i>Имя пользователя: AstrGU</i> <i>Пароль: AstrGU</i>
Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных ресурсов www.polpred.com
Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARKSQL НПО «Информ-систем» https://library.asu.edu.ru/catalog/
Электронный каталог «Научные журналы АГУ» https://journal.asu.edu.ru/
Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) – сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. http://mars.arbicon.ru
Справочная правовая система КонсультантПлюс. Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила. http://www.consultant.ru

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Безопасность жизнедеятельности» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик,

а в процессе освоения дисциплины (модуля) – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6 – Соответствие разделов, тем дисциплины (модуля), результатов обучения по дисциплине (модулю) и оценочных средств

Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код контролируемой компетенции (компетенций)	Наименование оценочного средства
Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.	УК-8	Фронтальный опрос
Строевая подготовка.	УК-8	Фронтальный опрос, Выполнение строевых приемов
Огневая подготовка из стрелкового оружия.	УК-8	Фронтальный опрос, Выполнение норматива курса стрельб из стрелкового оружия
Основы тактики общевойсковых подразделений.	УК-8	Фронтальный опрос, Рефераты
Радиационная, химическая и биологическая защита.	УК-8	Фронтальный опрос, Выполнение нормативов
Военная топография.	УК-8	Фронтальный опрос, Определение координат объекта и целеуказания по карте, тест
Основы медицинского обеспечения.	УК-8	Фронтальный опрос, Выполнение алгоритма оказания первой помощи, тест
Военно-политическая подготовка.	УК-8	Фронтальный опрос, Рефераты, тест
Правовая подготовка.	УК-8	Фронтальный опрос, Рефераты, тест Зачет

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 7. Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя

3 «удовлетворительно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала, не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры

Таблица 8. Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание по подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	не способен правильно выполнить задание

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Вопросы для устного опроса

Раздел 1.

1. Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов.
2. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих.
3. Воинские звания. Единоначалие.
4. Распределение времени и внутренний порядок.
5. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа.
6. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.

Раздел 2.

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

Раздел 3.

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

3. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
4. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия.
5. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб.
6. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием.

Раздел 4.

1. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.
2. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.
3. Боевое предназначение входящих в них подразделений.
4. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
5. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды.
6. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
7. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений.
8. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики.

Раздел 5.

1. Ядерное оружие.
2. Средства их применения.
3. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.
4. Химическое оружие.
5. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.
6. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности.
7. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.
8. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки.

Раздел 6.

1. Местность как элемент боевой обстановки.
2. Способы ориентирования на местности без карты.
3. Способы измерения расстояний.
4. Движение по азимутам.
5. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт.
6. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте.

Раздел 7.

1. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
2. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.
3. Первая помощь при ранениях и травмах.
4. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами.
5. Содержание мероприятия доврачебной помощи.

Раздел 8.

1. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.
2. Место и роль России в многополярном мире.
3. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации.
4. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделениях, требования руководящих документов.

Раздел 9.

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

Тематика сообщений (рефератов)

1. Организация и планирование защиты раненых и медицинского персонала в районах боевых действий.
2. Пирогов – основа военно-медицинского обеспечения.
3. Особенности психологических реакций у населения пострадавшего в результате военных конфликтов.
4. Роль военных медиков при выявлении неуставных взаимоотношений в армии.
5. Прокси-война.
6. Реабилитация военных прошедших «горячие точки».
7. Военная дисциплина с социально – психологической точки зрения.
8. Вооруженные силы РФ на современном этапе.
9. Воспитательная работа в вооруженных силах и ее влияние на психику военнослужащего.
10. Виды наказания за нарушения законодательства в области военной службы.
11. Конфликты в воинских коллективах. Роль командного состава в минимизации данных конфликтов.
12. Кто будет защищать тебя, Родина.
13. Медицинская защита в чрезвычайных ситуациях.
14. НАТО – военно – политическое объединение.
15. Неотложная медицинская помощь при ранениях.
16. История развития ядерного оружия.
17. Вспышка сибирской язвы в городе Свердловске.
18. Влияние радиоактивных веществ на организм человека.
19. Классификация химического оружия по физиологическому воздействию на организм человека.
20. История развития воинского приветствия (прикладывание руки к виску).
21. Военная доктрина РФ.
22. История развития военных наград России.
23. Воинская обязанность и военная служба граждан РФ.
24. Военная политика РФ.
25. Выживание в условиях автономного существования.
26. Выживание в экстремальных ситуациях.
27. Дни воинской славы России.
28. История развития военной одежды.
29. История развития камуфляжа.
30. Неуставные взаимоотношения в армии.

31. Оказание само и взаимопомощи при ранениях, ожогах и переломах.
32. История развития отечественных пистолетов.
33. Техника безопасности при проведении боевых стрельб.
34. Символы России – история развития (флаг, герб, гимн).
35. Конституция РФ. Путь развития с начала 20-го века по настоящее время.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева»

Факультет _____

НАЗВАНИЕ РЕФЕРАТА

Реферат по дисциплине «ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ»

Выполнил:

(ФИО)
Студент _____ курса _____ группы
_____ формы обучения

Проверил:

(ученая степень, ученое звание)

(ФИО)

Перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Какие мероприятия проводятся для сохранения и укрепления здоровья военнослужащих?
2. Перечислите основные направления деятельности командиров по оздоровлению условий службы и быта военнослужащих.
3. Перечислите основные способы закаливания военнослужащих.
4. Где и в какое время осуществляются занятия физической подготовкой и спортом?
5. Что включает в себя выполнение правил личной гигиены?
6. Что включают в себя правила общественной гигиены?
7. Какие могут быть прививки, когда проводятся и где ставятся: отметка о них?
8. Перечислите действия начальника медицинской службы полка при обнаружении в части инфекционного больного.
9. Какие мероприятия включает в себя диспансеризация?
10. Какие категории военнослужащих подвергаются медицинским осмотрам и когда?
11. Раскройте порядок отправки на амбулаторный прием солдат и сержантов.
12. Рассмотрите периодичность посещения бани различными категориями военнослужащих, и чем они обеспечиваются?
13. Что называется топографической картой?
14. Что называется рабочей картой командира?
15. Дать определение географических координат
16. Дать определение плоским прямоугольным координатам.
17. Дайте классификацию топографических карт по масштабу.
18. Дайте классификацию условных топографических знаков и раскройте, для изображения каких местных предметов они используются.
19. Перечислите тактические свойства местности и дайте характеристику местных предметов, характерных этим свойствам.
20. Дайте определение понятию «Рельеф местности» и опишите формы рельефа и чем он отображается.
21. Правила ведения рабочей карты командира.
22. Перечислите способы ориентирования на местности и в чём их сущность.
23. Что является сущностью изучения предмета «Военная топография»? Что обязан знать и уметь командир при работе с картой?
24. Дайте определение Общевоинскому бою и перечислите его виды.
25. Дайте определение терминам «Удар», «Огонь» и раскройте их виды.
26. Дайте определение «манёвра» и изобразите схемами «Охват» и «Обход».
27. Назовите виды «Огня» по видам оружия, способам ведения, напряжённости стрельбы, направлению и видам.
28. Перечислите характерные черты общевоинского боя.
29. Перечислите основные принципы общевоинского боя.
30. Перечислите виды тактических действий (основные, обеспечивающие, специальные и вспомогательные).
31. Дайте определение термину «Тактика», перечислите её виды и раскройте теоретические и практические аспекты, рассматриваемые, ею.
32. Перечислите виды всестороннего обеспечения боевых действий частей.
33. В чём заключается цель и задачи боевого обеспечения войск?
34. Перечислите подразделения боевого обеспечения МСП и раскройте их предназначение
35. Дайте определение Общевоинскому бою и перечислите его виды.
36. Специальные средства, стоящие на вооружении подразделений органов внутренних дел России. Средства индивидуальной бронезащиты.
37. Средства активной обороны.

38. Средства обеспечения специальных операций.
39. Слезоточивые вещества и ручные газовые гранаты, находящиеся на вооружении органов внутренних дел России.
40. Специальные окрашивающие и маркирующие средства, светошоковые устройства используемые органами внутренних дел России.
41. Световые и акустические специальные средства, применяемые органами внутренних дел и внутренних войск России.
42. Средства защиты органов дыхания, лица и глаз (общевоинские фильтрующие противогазы, респираторы, изолирующие дыхательные аппараты).
43. Средства защиты кожных покровов (общевоинский защитный костюм, легкий защитный костюм Л-1, общевоинский комплексный защитный костюм).
44. Влияние изолирующих костюмов на организм человека.
45. Коллективные средства защиты (защитные сооружения герметического типа, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия).
46. Цель и задачи огневой подготовки в системе органов внутренних дел России.
47. Требования безопасности при проведении учебных стрельб.
48. Требования безопасности при стрельбе из стрелкового оружия в боевых условиях.
49. Понятие о действительности стрельбы из огнестрельного оружия.
50. Ручные гранатометы (Российские подствольные гранатометы ГП-25/30, ручной противотанковый гранатомет РПГ-7, ручные противотанковые гранатометы разового применения).
51. Ручная наступательная граната РГД-5 (РГН).
52. Ручная оборонительная граната Ф-1 (РГО).

Таблица 9. Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
Код и наименование проверяемой компетенции				
1	Задание закрытого типа	Общевоинские уставы: А) Это официальные нормативно-правовые документы, регламентирующие несение службы в ВС, права и обязанности военнослужащих; Б) Это официальный нормативный документ об организации войск, походных и боевых порядков; В) Это свод правил по соблюдению моральных принципов военнослужащих; Г) Это свод правил по организации войск.	А	1
2		Какой из государственных документов в ВС России обязывает служению верности и долга обороны нашего Отечества: А) Конституция РФ;	В	1

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		Б) Военный билет; В) Военная присяга; Г) Кодекс Чести ВС РФ.		
3		С какого возраста, лица мужского пола, подлежат призыву на воинскую службу, где защита Отечества является долгом гражданина Российской Федерации: А) с 18 лет до 27 лет; Б) с 17 лет до 26 лет; В) с 19 лет до 28 лет; Г) с 18 лет до 23 лет.	А	1
4		Что такое воинская дисциплина: А) Знать Дисциплинарный Устав Вооруженных сил РФ; Б) Установленный порядок поведения людей, отвечающий сложившимся в обществе нормам права и морали; В) Соблюдать ритуал Военной присяги; Г) Чётко соблюдать распорядок дня воинской части	Б	1
5		Кто осуществляет воинский учет граждан в РФ? А) Военные комиссариаты районов и городов; Б) Органы государственной власти; В) Штабы воинских частей и гарнизонов; Г) Органы местного самоуправления.	А	1
6		Понятие «отсрочка» подразумевает: А) Освобождение от военной службы в армии; Б) Временное освобождение от призыва на военную службу; В) Признание негодным к военной службе; Г) Признание ограниченно годным к	Б	1

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		военной службе.		
7		<p>Назовите виды военной службы в Российской Федерации:</p> <p>А) по призыву, по контракту, альтернативная;</p> <p>Б) гражданская, по найму, договорная;</p> <p>В) частная, по соглашению сторон, пограничная;</p> <p>Г) сухопутная, военно-морская, военно-воздушная</p>	А	1
8		<p>Что обязывает воинская дисциплина каждого военнослужащего России:</p> <p>А) выполнять свой воинский долг умело и мужественно;</p> <p>Б) быть верным военной присяге, строго соблюдать Конституцию и законы Российской Федерации;</p> <p>В) стойко переносить трудности военной службы, не щадить своей жизни</p> <p>для выполнения воинского долга;</p> <p>Г) честно выполнять приказы командования.</p>	Б	1
9		<p>В каком случае на воинский учет становятся граждане РФ женского пола:</p> <p>А) Если обучаются в учебных заведениях, имеющих государственную аккредитацию; Б) Если имеют соответствующую строевую выправку и желание служить;</p> <p>В) Если имеют военно-учетную специальность;</p> <p>Г) Если отец или родной брат являются военнослужащими по контракту</p>	В	1
10		<p>В каком Уставе определены общие обязанности солдата (матроса) и командира отделения?</p> <p>А) В Дисциплинарном Уставе ВС РФ;</p>	В	1

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		Б) В Строевом Уставе ВС РФ; В) В Уставе внутренней службы; Г) В Уставе гарнизонной и караульной службы.		
11	Задание открытого типа	Какие права и свободы имеют военнослужащие ВС РФ?	1. Право на свободу слова, убеждений, информацию. 2. Право на участие в управлении делами государства и общественных объединений. 3. Право на социальное обеспечение, включая право на пенсионное обеспечение. 4. Право на охрану здоровья и медицинскую помощь. 5. Свобода передвижения, выбора места пребывания и жительства. 6. Право на объединение, включая право создавать профессиональные союзы для защиты своих интересов. 7. Право на судебную защиту своих прав и свобод.	2
12		Назовите основные задачи Вооруженных сил Российской Федерации?	1. Защита суверенитета и территориальной	2

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			<p>целостности Российской Федерации, а также ее союзников.</p> <p>2. Сдерживание агрессии против Российской Федерации и ее союзников.</p> <p>3. Вооруженная защита интересов Российской Федерации, ее граждан, а также поддержание мира и безопасности.</p> <p>4. Участие в миротворческих операциях, в том числе под эгидой международных организаций.</p> <p>5. Оказание помощи при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.</p> <p>6. Обеспечение готовности Вооруженных Сил к выполнению возложенных на них задач.</p>	
13		Военно-врачебной комиссией призывник признан временно негодным по состоянию здоровья к прохождению военной службы, ему должны предоставить?	Согласно Федеральному закону "О воинской обязанности и военной службе", в случае, если призывник признан временно негодным к	2

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			военной службе по состоянию здоровья, ему предоставляется отсрочка от призыва на срок до одного года для лечения и восстановления здоровья.	
14		Альтернативная гражданская служба – это?	<p>Альтернативная гражданская служба - это особый вид трудовой деятельности в интересах общества и государства, которая осуществляется гражданами взамен военной службы по призыву.</p> <p>Право на замену военной службы альтернативной гражданской службой предоставляется гражданам Российской Федерации, чьи убеждения или вероисповедание противоречат несению военной службы.</p>	2
15		Основы безопасности военной службы?	<p>1. Соблюдение воинской дисциплины и уставных требований.</p> <p>2. Строгое выполнение правил безопасности при</p>	2

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			<p>обращении с вооружением, военной техникой и боеприпасами.</p> <p>3.Поддержание высокой профессиональной подготовки личного состава.</p> <p>4.Обеспечение надлежащих условий размещения, питания, быта и медицинского обслуживания военнослужащих.</p> <p>5.Организация качественной боевой подготовки и слаженность действий подразделений.</p> <p>6.Создание благоприятного морально-психологического климата в воинских коллективах.</p> <p>7.Обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности на объектах.</p>	
16		Понятие о степенях боевой готовности?	Степени боевой готовности - это установленные уровни состояния, характеризующие степень подготовленности войск (сил) к выполнению боевых задач.	2

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			<p>Различают следующие основные степени боевой готовности:</p> <p>1. Повседневная боевая готовность - состояние, при котором войска (силы) способны по тревоге в установленные сроки выдвинуться к назначенным районам и выполнить поставленные задачи.</p> <p>2. Повышенная боевая готовность - состояние, при котором войска (силы) находятся в состоянии повышенной боевой готовности, имеют дополнительные запасы материальных средств и готовы к немедленному выполнению боевых задач.</p> <p>3. Высшая степень боевой готовности - состояние, при котором войска (силы) развернуты и готовы к немедленному началу боевых действий.</p>	
17	Комбинированное задание	Опишите признаки и особенности накладывания жгута при артериальном и венозном кровотечениях и объясните	Признак венозного кровотечения - быстро	10

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		временные ограничения при накладывании жгута	<p>вытекающая темная кровь. Течение ее равномерно, без фонтанирования и пульсации.</p> <p>При венозном кровотечении могут появиться кровяные сгустки, удалять их нельзя, так как в этом случае потеря крови может усилиться.</p> <p>Для остановки кровотечения нужно наложить на рану давящую асептическую повязку. При продолжении кровопотери необходимо провести наложение жгута ниже поврежденного места. Чтобы меньше травмировать мягкие ткани и кожу, на них (под жгут) кладут мягкую прокладку. Необходимо сделать записку с указанием времени наложения жгута.</p> <p>Максимальное время ношения жгута - 1 час в теплое время и 30 минут при минусовой температуре.</p> <p>Артериальное</p>	

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			<p>кровотечение является одним из самых опасных. Главный признак повреждения артерии - кровь ярко-алого цвета, вытекающая пульсирующей струей и с большой скоростью. В случае повреждения крупных артерий кровь начинает бить прерывисто, фонтаном.</p> <p>Первая помощь при данном кровотечении заключается в наложении кровоостанавливающего жгута выше уровня раны. Также можно применять закрутку. Временные ограничения - те же.</p> <p>Жгут - это шокогенный фактор, поэтому чем меньше времени он используется, тем лучше. Необходимо выполнять процедуру контроля жгута на всех этапах: дольше этого времени жгут держать не рекомендуется, иначе может</p>	

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			начаться отмирание обескровленных тканей.	

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Оценка достижений студентов строится на основе системы БАРС (Приказ ректора от 13.01.2014 г. № 08-01-01/08).

Таблица 10. Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий/баллы	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
Основной блок				
1.	Коллоквиум	2/2	20	
2.	Тетрадь с лекциями	1/1	4	
3.	Тесты	3/3	30	
4.	Тетрадь по практике	1/1	6	
	Всего		60	
Блок бонусов				
5.	Отсутствие пропусков (лекций, практических занятий)		4	
6.	Активная работа на занятиях		4	
7.	Своевременное выполнение заданий		2	
	Всего		10	
Дополнительный блок				
8.	Зачет		30	
	Итого		100	

Таблица 11. Система штрафов (для одного занятия)

Показатель	Балл
<i>Опоздание на занятие</i>	-2
<i>Нарушение учебной дисциплины</i>	-10
<i>Неготовность к занятию</i>	-10
<i>Пропуск занятия без уважительной причины</i>	-10

Таблица 12. Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по дисциплине (модулю)

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале	Зачтено
90–100	5 (отлично)	
85–89	4 (хорошо)	
75–84		
70–74		
65–69	3 (удовлетворительно)	
60–64		

Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено
---------	-------------------------	------------

При реализации дисциплины (модуля) в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

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

8.1 Основная литература:

Раздел 3. Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Н. Абраменко, А. В. Завьялов. - Москва; Берлин :Директ-Медиа, 2020. Режим доступа:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449906908.html>

Общевойсковая подготовка. В 3 ч. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Г. Борисов, О. В. Яценко; под общ. ред. А. Г. Борисова. - Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2023. Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859275444486.html>

Основы военной службы [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Михайлов и др. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972913565.html>

Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров [Электронный ресурс]: учеб. / Ю.Б. Байрамуков [и др.] ; ред. Ю.Б. Торгованов - Красноярск : СФУ, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763830354.html>

8.2 Дополнительная литература

Воинская дисциплина и правовые средства ее укрепления: учебник для вузов / под редакцией Ю. Н. Туганова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13371-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566908>

Аулов, В. К. Международное гуманитарное право (право вооруженных конфликтов): учебник для вузов / В. К. Аулов, А. Н. Сотников, Ю. Н. Туганов. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 73 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15682-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568336>

Богданов, В. Н. Военная подготовка в зарубежных странах: учебник для вузов / В. Н. Богданов, М. Г. Лешин, С. П. Поляков ; под общей редакцией С. П. Полякова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 332 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09257-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563742>

Рудкевич, Е. Ю. Философия и военное дело: учебник для вузов / Е. Ю. Рудкевич, С. А. Вершилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 481 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15977-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566903>

Вострокнутов, А. Л. Основы топографии: учебник для вузов / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко ; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16174-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562760>

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины

- <http://www.mil.ru> - Министерство обороны Российской Федерации.
- <http://elibrary.ru>- крупнейшая российская электронная библиотека.

Возможно использование учебно-методических материалов и интернет-ресурсов, определяемых вузом.

- <http://www.inion.ru> - сайт Института научной информации по общественным наукам РАН.

-<http://www.edu.ru> - Федеральный портал «Российское образование»

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Мультимедийное оборудование. На аудиторных занятиях (лекциях) СИТ используются для организованного представления преподавателями и обучающимися материала в формате презентаций PowerPoint, работы по формированию и развитию навыков работы с документами и программами, имеющими прикладное значение. Лекции обеспечены слайдами и видеоматериалами. Имеются классные доски, наглядные пособия (стенды, макеты, плакаты и т.п.).

Для проведения занятий по дисциплине имеются аудитории для проведения лекционных занятий, оборудованные мультимедийной техникой с возможностью презентации обучающих материалов, фрагментов фильмов; аудитории для проведения семинарских и практических занятий, оборудованные учебной мебелью и средствами наглядного представления учебных материалов; библиотека с местами, оборудованными компьютерами, имеющими доступ к сети Интернет.

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы дисциплины (модуля) может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).