

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.34 Основы военной службы Обязательная часть

Специальность 31.05.03 Стоматология квалификация: врач-стоматолог Форма обучения: очная **Срок обучения:** 5 лет

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утверждена приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 984.
 - 2) Общая характеристика образовательной программы.
 - 3) Учебный план образовательной программы.
 - 4) Устав и локальные акты Института.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины Основы военной службы является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дисциплина «Основы военной службы» реализуется исходя из базовых принципов и направлений военной подготовки, модуль состоит из основных разделов военной подготовки, тем военно-политической и правовой подготовки.

Основной целью освоения дисциплины «Основы военной службы» является 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.

Нормативную правовую основу настоящей программы модуля «Основы военной подготовки» составляют следующие документы:

Конституция Российской Федерации;

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 28 марта 1998 N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».

Задачи, решаемые в ходе освоения программы по дисциплине «Основы военной службы»:

- 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 моральнопсихологических качеств личности гражданина - патриота;
- освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
- раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ;
- ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
 - изучение и принятие правил воинской вежливости;
 - овладение знаниями уставных норм и правил поведения

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина изучается в 7 семестре и относится к базовой части, формируемой участниками образовательного процесса Блока Б1. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: психология с основами конфликтологии, история медицины, история России, латинский язык, биомеханика, медицинская информатика, биология с основами генетики, анатомия человека, анатомия головы и шеи.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

| Код и наименование | Наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|-----------------------|---|---|
| компетенции | | (модулю), практике |
| выпускника | | |
| Универсальные ком | | |
| УК-8. Способен | ИУК-8.2. Способен применять | Знать: |
| создавать и | теоретические и практические | – алгоритм действий при |
| поддерживать в | знания и навыки для обеспечения | угрозе и возникновении |
| повседневной | безопасных условий | чрезвычайных ситуаций и |
| жизни и в | жизнедеятельности, | военных конфликтов. |
| профессиональной | идентифицируя опасные и вредные | Уметь: |
| деятельности | факторы в рамках осуществляемой | – действовать в |
| безопасные | деятельности | чрезвычайных ситуациях и |
| условия | | при возникновении военных |
| жизнедеятельности | | конфликтов. |
| для сохранения | | Владеть: |
| природной среды, | | – навыками |
| обеспечения | | идентификации угроз и |
| устойчивого | | возникновения |
| развития общества, | | чрезвычайных ситуаций и |
| в том числе при | | военных конфликтов |
| угрозе и | | _ |
| возникновении | | |
| чрезвычайных | | |
| ситуаций и | | |
| военных | | |
| конфликтов | | |

2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

| Объём дисциплины | Всего часов | 7 семестр часов |
|--|----------------|-----------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины, часов | 108 | 108 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа): | 68 | 68 |
| Лекционные занятия (всего) (ЛЗ) | 26 | 26 |
| Занятия семинарского типа (всего) (СТ) | 42 | 42 |
| Практическая подготовка (всего) (ПП) | | - |
| Самостоятельная работа (всего) (СРС) | 40 | 40 |
| Вид промежуточной аттестации обучающегося | - | зачет |

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

| | | Раздел 1. Общевоински | не уставы ВС РФ |
|----|--------|------------------------|--|
| 1. | УК-8 | Тема 1. Общевоинские | 10 01 1 |
| | | уставы Вооруженных | |
| | | Сил Российской | 1 |
| | | | 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. | УК-8 | | Размещение военнослужащих. Распределение времени и |
| | | порядок и суточный | внутренний порядок. Суточный наряд роты, его |
| | | | предназначение, состав. Дневальный, дежурный по |
| | | | роте. Развод суточного наряда. |
| 3. | УК-8 | | Общие положения Устава гарнизонной и караульной |
| | | | службы. Обязанности разводящего, часового. |
| | | гарнизонной и | |
| | | караульной службы | |
| | | Раздел 2. Строевая под | готовка |
| 4. | УК-8 | Тема 4. Строевые | Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для |
| | | приемы и движение | управления строем. Команды и порядок их подачи. |
| | | без оружия | Обязанности командиров, военнослужащих перед |
| | | | построением и в строю. |
| | | | Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: |
| | | | "Становись", "Равняйсь", "Смирно", "Вольно", |
| | | | "Заправиться". Повороты на месте. |
| | | | Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение |
| | | | строевым шагом в составе подразделения. Повороты в |
| | | | движении. Движение в составе взвода. |
| | | | Управление подразделением в движении. |
| | | | отовка из стрелкового оружия |
| 5. | УК-8 | | Требования безопасности при обращении со стрелковым |
| | | | оружием. Требования безопасности при проведении |
| | | - | занятий по огневой подготовке. |
| | | | Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. |
| 6. | УК-8 | Тема 6. Назначение, | Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки |
| 0. | J IX-0 | Tema O. Hasha-tenne, | пали илие, состав, осевые свойства и порядок соорк |

| | | I | |
|-----|------|---|--|
| 7. | УК-8 | материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат | разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со |
| | | | стрелковым оружием. Выполнение норматива № 1 курса стрельб из стрелкового оружия. |
| | | Разлел 4. Основы такт | ики общевойсковых подразделений |
| 8. | УК-8 | Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактикотехнические | Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в |
| | | ВС РФ | |
| 9. | УК-8 | Тема 9. Основы общевойскового боя | Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы. |
| 10. | УК-8 | Тема 10. Основы инженерного обеспечения | |
| 11. | УК-8 | воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника | подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии. |
| | | | я, химическая и биологическая защита |
| 12. | УК-8 | 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 |

| | | T | |
|-----|--------|-------------------------------|---|
| | | | действия зажигательного оружия на личный состав, |
| | | | вооружение и военную технику, средства и способы |
| | | | защиты от него. |
| 13. | УК-8 | | Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия |
| | | Радиационная, | специальной обработки: дегазация, дезактивация, |
| | | химическая и | дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок |
| | | биологическая защита | 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 топо | |
| 14. | УК-8 | | Местность как элемент боевой обстановки. Способы |
| | | | ориентирования на местности без карты. Способы |
| | | _ | измерения расстояний. Движение по азимутам. |
| | | и ориентирование на | |
| | | местности без карты, | |
| 15 | УК-8 | движение по азимутам Teмa 15. | Геометрическая сущность, классификация и назначение |
| 13. | У IX-0 | Топографические | топографических карт. Определение географических и |
| | | карты и их чтение, | |
| | | | Целеуказания по карте. |
| | | Определение | целеуказания по карте. |
| | | координат объектов и | |
| | | целеуказания по карте | |
| | | Раздел 7. Основы меди | цинского обеспечения |
| 16. | УК-8 | | Медицинское обеспечение - как вид всестороннего |
| | | | обеспечения войск. Обязанности и оснащение |
| | | (сил), первая | должностных лиц медицинской службы тактического |
| | | медицинская помощь | звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и |
| | | при ранениях, травмах | взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и |
| | | и особых случаях | травмах. Первая помощь при поражении отравляющими |
| | | | веществами, бактериологическими средствами. |
| | | | Содержание мероприятия доврачебной помощи. |
| | | Раздел 8. Военно-полит | |
| 17. | УК-8 | Тема 17. Россия в | 1 1 |
| | | современном мире. | * * |
| | | Основные направления | |
| | | социально- | социально-экономического, политического и военно- |
| | | экономического, | технического развития Российской Федерации. |
| | | политического и | |
| | | военно-технического | политической работы в подразделении, требования |
| | | развития страны | руководящих документов. |
| 10 | VIV 0 | Раздел 9. Правовая под | |
| 18. | УК-8 | | Основные положения Военной доктрины Российской |
| | | доктрина РФ. Законодательство | Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и |
| | | | их характеристики. Обязанности граждан по воинскому |
| | | о прохождении | |
| | | военной службы | y 101 y. |
| | | DOCITION CITY ACID | |

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися (при наличии)

| № | Ши фр | Наименование раздела, темы дисциплины | Содержание раздела, темы в дидактических единицах |
|---------|--------------------|---|---|
| п/ п | ком пете нци | | |
| | И | Раздел 1. Общевоинские у | устары ВС РФ |
| 1. | УК-8 | 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 |
| 2. | УК-8 | 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. |
| 3. | УК-8 | Тема 3. Общие положения гарнизонной и караульной службы | Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового. |
| | | Раздел 2. Строевая подгот | |
| 4. | УК-8 | Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия Разлел 3. Огневая полгото | Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: "Становись", "Равняйсь", "Смирно", "Вольно", "Заправиться". Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении. |
| 5. | УК-8 | Тема 5. Основы, приемы | Требования безопасности при обращении со |
| | | и правила стрельбы из стрелкового оружия | стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. |
| 6. | УК-8 | Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых | 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. |

| | | гранатометов и ручных | Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка |
|-----|-----------|-------------------------------|---|
| | | гранатометов и ручных | его к боевому применению. Сборка разборка |
| | | 190000 | АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому |
| | | | применению. Снаряжение магазинов и |
| | | | подготовка ручных гранат к боевому |
| | | | применению. |
| 7. | УК-8 | Тема 7. Выполнение | Требования безопасности при организации и |
| | | упражнений учебных | проведении стрельб из стрелкового оружия. |
| | | стрельб из стрелкового | Порядок выполнения упражнения учебных |
| | | оружия | стрельб. Меры безопасности при проведении |
| | | | стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым |
| | | | оружием. Выполнение норматива N1 курса |
| | | | стрельб из стрелкового оружия |
| | | Разлел 4. Основы тактикі | и общевойсковых подразделений |
| 8. | УК-8 | Тема 8. Вооруженные | Вооруженные Силы Российской Федерации их |
| | | Силы Российской | состав и задачи. Назначение, структура |
| | | Федерации их состав и | мотострелковых и танковых подразделений |
| | | задачи. Тактико- | сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое |
| | | технические | предназначение входящих в них |
| | | характеристики (ТТХ) | подразделений. Тактико-технические |
| | | основных образцов | характеристики основных образцов |
| | | вооружения и техники ВС РФ | вооружения и техники ВС РФ. |
| 9. | УК-8 | Тема 9. Основы | Сущность современного общевойскового боя, |
| | | общевойскового боя | его характеристики и виды. Способы ведения |
| | | | современного общевойскового боя и средства |
| | | | вооруженной борьбы. |
| 10. | УК-8 | Тема 10. Основы | Цели и основные задачи инженерного |
| | ОПК | инженерного | обеспечения частей и подразделений. |
| | -7 | обеспечения | Назначение, классификация инженерных |
| | | | боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные |
| | | | сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, |
| | | | укрытия, убежища. |
| 11. | УК-8 | Тема 11. Организация | Организация, вооружение, боевая техника |
| | | воинских частей и | подразделений мпб и тб армии США. |
| | | подразделений, | Организация, вооружение, боевая техника |
| | | вооружение, боевая | подразделений мпб и тб армии Германии. |
| | | техника вероятного | _ |
| | | противника | |
| 10 | X 7 7 7 7 | | имическая и биологическая защита |
| 12. | УК-8 | Тема 12. Ядерное, | Ядерное оружие. Средства их применения. |
| | | химическое, | Поражающие факторы ядерного взрыва и их |
| | | биологическое, | воздействие на организм человека, |
| | | зажигательное оружие | вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. |
| | | | 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 |
| | <u> </u> | 1 | - FJ 11 TO PARATOME |

| | | | 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. |
| 13. | УК-8 | Тема 13. Радиационная, | Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. |
| 13. | JICO | химическая и | Мероприятия специальной обработки: |
| | | биологическая защита | дегазация, дезактивация, дезинфекция, |
| | | опологическая защита | 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 топогра | |
| 14. | УК-8 | Тема 14. Местность как | местность как элемент боевой обстановки. |
| 17. | 2 IX-0 | элемент боевой | Способы ориентирования на местности без |
| | | обстановки. Измерения и | карты. Способы измерения расстояний. |
| | | ориентирование на | Движение по азимутам. |
| | | местности без карты, | дыяжение по азимутам. |
| | | движение по азимутам | |
| 15. | УК-8 | Тема 15. | Геометрическая сущность, классификация и |
| 13. | J IX-0 | Топографические карты | назначение топографических карт. |
| | | и их чтение, подготовка к | Определение географических и прямоугольных |
| | | работе. Определение | координат объектов по карте. Целеуказание по |
| | | координат объектов и | карте. |
| | | целеуказания по карте | Rapic. |
| | | Раздел 7. Основы медиции | нского обеспечения |
| 16. | УК-8 | Тема 16. Медицинское | Медицинское обеспечение - как вид |
| | | | всестороннего обеспечения войск. Обязанности |
| | | первая медицинская | и оснащение должностных лиц медицинской |
| | | помощь при ранениях, | службы тактического звена в бою. Общие |
| | | травмах и особых | правила оказания самопомощи и |
| | | случаях | взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и |
| | | • | травмах. Первая помощь при поражении |
| | | | отравляющими веществами, |
| | | | бактериологическими средствами. Содержание |
| | | | мероприятия доврачебной помощи. |
| | | Раздел 8. Военно-политич | еская подготовка |
| 17. | УК-8 | Тема 17. Россия в | Новые тенденции и особенности развития |
| | | современном мире. | современных международных отношений. |
| | | Основные направления | Место и роль России в многополярном мире. |
| | | социально- | Основные направления социально- |
| | | экономического, | экономического, политического и военно- |
| | | политического и военно- | технического развития Российской Федерации. |
| | | технического развития | Цели, задачи, направления и формы военно- |
| | | страны | политической работы в подразделении, |
| | | | требования руководящих документов. |
| | | Раздел 9. Правовая подго | |
| 18. | УК-8 | Тема 18. Военная | Основные положения Военной доктрины |
| | | доктрина РФ. | Российской Федерации. Правовая основа |

| Законодательство | воинской обязанности и военной службы. |
|------------------------|--|
| Российской Федерации о | Понятие военной службы, ее виды и их |
| прохождении военной | характеристики. Обязанности граждан по |
| службы | воинскому учету. |

4. Тематический план дисциплины

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем

| п тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий. ЛЗ С' 7 семестр ЛЗ С' Модуль «Основы военной службы» Воруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание 2. Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание 6 2. Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд 2 3. Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы 2 Раздел 2. Строевая подготовка 6 4. Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия 6 5. Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия 4 6 Тема 6. Назначение боевые свойства материальная часть и применение 1 | № | | | | |
|---|-----|--|-----|-----|--|
| 7 семестр ЛЗ С Модуль «Основы военной службы» Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ 1. Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание 6 2. Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд 2 2 3. Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы 2 2 Раздел 2. Строевая подготовка 4 1 2 2 4. Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия 6 6 6 5. Тема 5. Основы, приемы и правила стрелькового оружия 4 6 6 1 6. Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелькового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат 1 1 7. Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия 6 1 6 8. Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ 2 1 9. Тема 9. Основы общевойскового боя 2 2 10. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника 2 Раздел 5. Радиационная, химическое, биологическое, зажигательное оружие <th>п/</th> <th></th> <th>тво</th> <th colspan="2">ГВО</th> | п/ | | тво | ГВО | |
| Модуль «Основы военной службы» Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ 1. Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание 6 2. Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд 2 2 3. Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы 2 2 Раздел 2. Строевая подготовка 6 2 4. Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия 6 5. Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбого оружия 4 6. Тема 6. Назначение, босвые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат 14 7. Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия 6 Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений 8 8. Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВСРФ 2 9. Тема 9. Основы общевойскового боя 2 10. Тема 10. Основы инженерного обеспечения 2 11. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, босвая техника вероятного противника 2 Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 12. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая | П | | по | CT | |
| Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ 1. Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их соновные требования и содержание 6 2. Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд 2 2 3. Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы 2 4. Тема 4. Строевыя подготовка 4 Тема 5. Основы, приемы и движение без оружия 6 Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия 4 6 5. Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия 4 6. Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат 14 7. Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия 6 Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений 8 8. Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВСРФ 2 9. Тема 10. Основы общевойскового боя 2 10. Тема 10. Основы инженерного обеспечения 2 11. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, босвая техника вероятного противника 2 Раздел 5. Раднационная, химическое, биологическое, зажигательное оружие 2 12. Тема 13. Раднационная, х | | • | Л3 | CT | |
| 1. Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание 2 | | | | | |
| основные требования и содержание 2. Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд 2. 2 3. Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы 2. Раздел 2. Строевые приемы и движение без оружия 4. Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия 5. Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия 6. Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат 7. Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия 8. Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ 9. Тема 9. Основы общевойскового боя 2. 10. Тема 10. Основы инженерного обеспечения 12. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита 12. Тема 12. Ядерное, химическая и биологическая защита 12. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 12. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 15. Тема 15. Топография ские карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 16. Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь гири ранениях, травмах и особых случаях Раздел 8. Военно-политическая подготовка 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- | 1 | | | | |
| 3. Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы 2 Раздел 2. Строевая подготовка 6 4. Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия 6 5. Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия 4 6. Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат 14 7. Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельбы из стрелкового оружия 6 Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений 6 8. Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ 2 9. Тема 9. Основы общевойскового боя 2 10. Тема 10. Основы инженерного обеспечения 2 11. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника 2 Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 12. Тема 12. Ядерное, химическая и биологическая защита 2 13. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 14. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местность как элемент боевой обстановки. Измерения и определение координат объектов и целеуказания по карте 2 15. | 1. | | 6 | | |
| Раздел 2. Строевая подготовка 4. Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия 6 Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия 5. Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия 4 6. Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат 7. Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия 6 Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений 8. Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и 4 техники ВС РФ 9. Тема 9. Основы общевойскового боя 2 10. Тема 10. Основы инжеперного обеспечения 2 11. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 2 13. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 14. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 2 16. Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях Раздел 8. Военно-политическая подготовка 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- | 2. | Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд | 2 | 2 | |
| 4. Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия 6 Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия 4 5. Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия 4 6. Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат 14 7. Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия 6 Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений 6 8. Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ 2 9. Тема 9. Основы общевойскового боя 2 10. Тема 10. Основы инженерного обеспечения 2 11. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника 2 Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 12. Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие 2 13. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 14. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 2 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте 2 Раздел 7. Основы медицинское об | 3. | Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы | | 2 | |
| 4. Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия 6 Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия 4 5. Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия 4 6. Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат 14 7. Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия 6 Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений 6 8. Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ 2 9. Тема 9. Основы общевойскового боя 2 10. Тема 10. Основы инженерного обеспечения 2 11. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника 2 Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 12. Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие 2 13. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 14. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 2 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте 2 Раздел 7. Основы медицинское об | | Раздел 2. Строевая подготовка | | | |
| Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ Тема 9. Основы общевойскового боя Тема 10. Основы инженерного обеспечения Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте Раздел 7. Основы медицинского обеспечения Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях Раздел 8. Военно-политическая подготовка Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- | 4. | | | 6 | |
| 6. Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат 14 7. Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия 6 Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений 6 8. Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ 2 9. Тема 9. Основы общевойскового боя 2 10. Тема 10. Основы инженерного обеспечения 2 11. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника 2 Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 12. Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие 2 13. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 Раздел 6. Военная топография 2 14. Тема 13. Пема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 2 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 2 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицин | | Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия | | | |
| 6. Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат 14 7. Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия 6 Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений 6 8. Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ 2 9. Тема 9. Основы общевойскового боя 2 10. Тема 10. Основы инженерного обеспечения 2 11. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника 2 Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 12. Тема 12. Ядерное, химическае, биологическое, зажигательное оружие 2 13. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 Раздел 6. Военная топография 2 14. Тема 13. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 2 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 2 16. Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицин | 5. | Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия | | 4 | |
| 7. Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия 8. Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений 8. Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ 9. Тема 9. Основы общевойскового боя 2 10. Тема 10. Основы инженерного обеспечения 2 11. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита 12. Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие 13. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 14. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях Раздел 8. Военно-политическая подготовка 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- | 6. | Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение | | 14 | |
| Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений 8. Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ 9. Тема 9. Основы общевойскового боя 10. Тема 10. Основы инженерного обеспечения 11. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника 12. Тема 12. Ядерное, химическая и биологическая защита 12. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 14. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 16. Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях Раздел 8. Военно-политическая подготовка 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- | 7. | | | 6 | |
| 8. Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники ВС РФ 4 9. Тема 9. Основы общевойскового боя 2 10. Тема 10. Основы инженерного обеспечения 2 11. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника 2 Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 12. Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие 2 13. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 Раздел 6. Военная топография 2 14. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 2 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте 2 Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 2 16. Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 2 Раздел 8. Военно-политическая подготовка 2 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- 2 | | | | | |
| Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ 9. Тема 9. Основы общевойскового боя 10. Тема 10. Основы инженерного обеспечения 11. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита 12. Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие 13. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 Раздел 6. Военная топография 14. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 16. Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях Раздел 8. Военно-политическая подготовка 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- | 8. | 1 | | | |
| 10. Тема 10. Основы инженерного обеспечения 2 11. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника 2 Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 12. Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие 2 13. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 Раздел 6. Военная топография 2 14. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 2 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте 2 Раздел 7. Основы медицинского обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 2 Раздел 8. Военно-политическая подготовка 2 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- 2 | ·. | Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и | 4 | | |
| 11. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника 2 Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 12. Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие 2 13. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 Раздел 6. Военная топография 2 14. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 2 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте 2 Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 2 16. Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 2 Раздел 8. Военно-политическая подготовка 2 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- 2 | 9. | Тема 9. Основы общевойскового боя | 2 | | |
| 11. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника 2 Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 12. Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие 2 13. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 Раздел 6. Военная топография 2 14. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 2 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте 2 Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 2 16. Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 2 Раздел 8. Военно-политическая подготовка 2 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- 2 | 10. | Тема 10. Основы инженерного обеспечения | | 2 | |
| Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита 12. Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие 2 13. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 Раздел 6. Военная топография 14. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 2 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте 2 Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 2 16. Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 2 Раздел 8. Военно-политическая подготовка 2 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- 2 | | Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая | 2 | | |
| 12. Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие 2 13. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 Раздел 6. Военная топография 14. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 2 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте 2 Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 2 16. Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 2 Раздел 8. Военно-политическая подготовка 2 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- 2 | | | | | |
| 13. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита 2 Раздел 6. Военная топография 14. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 2 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте 2 Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 2 16. Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 2 Раздел 8. Военно-политическая подготовка 2 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- 2 | 12. | | 2 | | |
| Раздел 6. Военная топография 14. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 2 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте 2 Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 2 16. Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 2 Раздел 8. Военно-политическая подготовка 2 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- 2 | | | | 2 | |
| 14. Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 2 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте 2 Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 2 16. Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 2 Раздел 8. Военно-политическая подготовка 2 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- 2 | | | | | |
| 15. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте 2 Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 2 16. Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 2 Раздел 8. Военно-политическая подготовка 2 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- 2 | 14. | Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и | 2 | | |
| Раздел 7. Основы медицинского обеспечения 16. Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 2 Раздел 8. Военно-политическая подготовка 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- 2 | 15. | Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. | | 2 | |
| 16. Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь 2 при ранениях, травмах и особых случаях Раздел 8. Военно-политическая подготовка 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- | | | | | |
| при ранениях, травмах и особых случаях Раздел 8. Военно-политическая подготовка 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- | 16 | | | | |
| Раздел 8. Военно-политическая подготовка 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- 2 | 10. | | 2 | 2 | |
| 17. Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- | | | | | |
| | 17 | | | | |
| oronomi isoroto, nomini isoroto ii bosinto territi testoto pusuntini etpunui | 1/. | | 2 | | |
| Раздел 9. Правовая подготовка | | | | | |

| 18. | Тема 18. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о | 2 | |
|-----|---|----|----|
| | прохождении военной службы | 2 | |
| | Всего часов за семестр: | 26 | 42 |

4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

| № | Содержание самостоятельной работы обучающихся | Всего |
|------|---|-------|
| п/п | | часов |
| 1. | Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание | 2 |
| 2. | Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд | 2 |
| 3. | Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы | 2 |
| 4. | Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия | 2 |
| 5. | Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия | 2 |
| 6. | Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат | 4 |
| 7. | Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия | 2 |
| 8. | Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники ВС РФ | 4 |
| 9. | Тема 9. Основы общевойскового боя | 2 |
| 10. | Тема 10. Основы инженерного обеспечения | 2 |
| 11. | Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника | 2 |
| 12. | Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие | 2 |
| 13. | Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита | 2 |
| 14. | Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам | 2 |
| 15. | Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте | 2 |
| 16. | | 2 |
| 17. | Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально- экономического, политического и военно-технического развития страны | 2 |
| 18. | Тема 18. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы | 2 |
| Всег | о за семестр: | 40 |

5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

- 5.1. Задачи, формы, методы проведения текущего контроля указаны в п. 2. Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 5.2. Оценка результатов освоения обучающимся программы дисциплины в семестре осуществляется преподавателем на занятиях по

традиционной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

5.3. Критерии оценивания результатов текущей успеваемости обучающегося по формам текущего контроля успеваемости обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: учет активности, опрос устный, опрос письменный, решение практической (ситуационной) задачи.

5.3.1. Критерии оценивания устного опроса в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося.

По результатам устного опроса выставляется:

- а) оценка «отлично» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует глубокие знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы;
 - делает обобщения и выводы;
 - Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.
 - б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:
 - выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует прочные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы;
 - делает обобщения и выводы;
- Допускаются мелкие неточности и не более двух ошибок, которые после уточнения (наводящих вопросов) обучающийся способен исправить.
 - в) оценка «удовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
 - частично выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует знания основного материала по разделу дисциплины (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию);
 - дает неполный, недостаточно аргументированный ответ;
 - не делает правильные обобщения и выводы;
 - ответил на дополнительные вопросы;
- Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа, которые исправляются обучающимся с помощью наводящих вопросов преподавателя.
 - г) оценка «неудовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил или не выполнил задания, сформулированные преподавателем;

- демонстрирует разрозненные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию);
- допускает существенные ошибки и не корректирует ответ после дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;
 - не делает обобщения и выводы;
 - не ответил на дополнительные вопросы;
 - отказывается от ответа; или:
- во время подготовки к ответу и самого ответа использует несанкционированные источники информации, технические средства.
- 5.3.2. Критерии оценивания результатов тестирования в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося:

| Оценка | Процент правильных ответов |
|-------------------------|----------------------------|
| 2 (неудовлетворительно) | Менее 70% |
| 3 (удовлетворительно) | 70-79 % |
| 4 (хорошо) | 80-89 % |
| 5 (удовлетворительно) | 90-100 % |

6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

- 6.1. Форма и порядок проведения промежуточной аттестации указаны в п. 3,4 Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 6.2. Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет. 7 семестр. Форма организации промежуточной аттестации: устный опрос по билетам и устное собеседование по билету, тестирование.
 - 6.3. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:

Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

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

- 1. Структура общевоинских уставов.
- 2. Требования общевоинских уставов.
- 3. Основное содержание общевоинских уставов.
- 4. Права военнослужащих.
- 5. Общие обязанности военнослужащих.
- 6. Воинские звания.
- 7. Единоначалие.
- 8. Начальники и подчиненные.
- 9. Старшие и младшие.

- 10. Приказ и приказание.
- 11. Порядок отдачи и выполнение приказа.
- 12. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.

Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд.

- 13. Размещение военнослужащих.
- 14. Распределение времени и внутренний порядок.
- 15. Суточный наряд роты, его предназначение, состав.
- 16. Дневальный, дежурный по роте.
- 17. Развод суточного наряда.

Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.

- 18. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.
- 19. Обязанности разводящего.
- 20. Обязанности часового.

Раздел 2. Строевая подготовка

Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия.

- 21. Строй и его элементы.
- 22. Виды строя.
- 23. Сигналы для управления строем.
- 24. Команды и порядок их подачи.
- 25. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.

Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия

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

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

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

- 28. Назначение, состав, боевые свойства АК-74 и РПК-74.
- 29. Порядок разборки и сборки АК-74 и РПК-74.
- 30. Назначение, состав, боевые свойства ПМ.
- 31. Порядок разборки и сборки пистолета ПМ.
- 32. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7.
- 33. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат.

Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.

- 34. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб.
- 35. Меры безопасности при проведении.

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.

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

Тема 9. Основы общевойскового боя.

- 40. Сущность современного общевойскового боя
- 41. Характеристики и виды общевойскового боя.
- 42. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.

Тема 10. Основы инженерного обеспечения.

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

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

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

Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита

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

- 48. Ядерное оружие. Средства их применения.
- 49. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.
- 50. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.
- 51. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности.
- 52. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.
- 53. 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.

- 54. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты.
- 55. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.
- 56. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки.

- 57. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.
 - 58. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
 - 59. 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.

- 60. Местность как элемент боевой обстановки.
- 61. Способы ориентирования на местности без карты.
- 62. Способы измерения расстояний.
- 63. Движение по азимутам.

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

- 64. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт.
- 65. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте.
 - 66. Целеуказания по карте.

Раздел 7. Основы медицинского обеспечения

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

- 67. Медицинское обеспечение как вид всестороннего обеспечения войск.
- 68. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
 - 69. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.
 - 70. Первая помощь при ранениях и травмах.
- 71. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами.
 - 72. 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.

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

Раздел 9. Правовая подготовка

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

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

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в разработке «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине»

7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) — согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.

8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих лекционные занятия, занятия семинарского типа (практические занятий), самостоятельной работы, а также промежуточной аттестации.

В учебном процессе используются активные и интерактивные форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр решение ситуационных задач, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой целью формирования c И развития профессиональных обучающихся. Самостоятельная навыков студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, специализированных на журналах, рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам института, а также электронным ресурсам.

Формы работы, формирующие у студента универсальные и общекультурные компетенции.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Самостоятельная работа с литературой, написание рефератов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественно научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, письменной и устной речи; развитию способности логически правильно оформить результаты работы; формированию системного подхода к анализу

медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умению приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии.

9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине:

Основная литература:

| | Литература | Режим доступа к |
|----|---|-------------------------|
| | | электронному |
| 1. | Безопасность жизнедеятельности: учебник / П. Л. Колесниченко - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 544 с. | по личному логину и |
| 2. | Безопасность жизнедеятельности: учебник / И. П. Левчук [и др.]; под ред. И. П. Левчука Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 304 с | паролю в электронной |
| 3. | Медицина катастроф: учебник / П. Л. Колесниченко [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 448 с.: ил 448 с. | библиотеке: ЭБС |
| 4. | Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / Левчук И. П., Третьяков Н. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 240 с. | Консультант студента |

Дополнительная литература:

| _ | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
|----|--|---|
| | Литература | Режим доступа к электронному ресурсу |
| 1. | Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др.; под ред. А. Л. Вёрткина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 544 с. | по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента |
| 2. | Лекарственные препараты для оказания скорой медицинской помощи / Тараканов А. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 336 с. | |

Нормативно-правовые документы

| 1. | Федеральный закон РФ от 28.12.2010г. № 390-ФЗ «О безопасности» | | |
|----|--|--|--|
| 2. | Федеральный закон РФ от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территории от | | |
| | чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» | | |
| 3. | Федеральный закон РФ от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ О радиационной безопасности | | |
| | населения | | |
| 4. | Федеральный закон РФ от 12.02.1998г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» | | |

9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
- 2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда) «Moodle»
 - 3. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru
 - 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://www.femb.ru
- 6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках http://med-lib.ru
- 7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования http://window.edu.ru
- 8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники http://www.booksmed.com
 - 9. Публикации BO3 на русском языке https://www.who.int
- 10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей интернистов и смежных специалистов https://digital-doc.ru
 - 11. Русский медицинский журнал (РМЖ) https://www.rmj.ru

Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- 1. Автоматизированная образовательная среда института.
- 2. Операционная система Ubuntu LTS
- 3.Офисный пакет «LibreOffice»
- 4. Firefox

9.3 Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации: парты, стулья обучающихся, стол преподавателя, доска маркерная, стул преподавателя, APM преподавателя: проектор, экран, компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь), бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») как на территории института, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.