**Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу**

**спеціальностей за програмою офіцерів запасу кафедри військової підготовки МНУ ім. В. О. Сухомлинського**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№зп** | **Дисципліни** | **Аудиторія** | **Технічне обладнання** | **Навчально-методичне забезпечення** |
| **1** | **Стрілецька зброя та вогнева підготовка** | 06.01.109,  06.02.008,  06.02.003,  06.01.103,  06.01.104 | 1. Мультимедійний проектор 2. Комп’ютер Pentium Celeron   **НАВЧАЛЬНА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ**  - 5,45 мм автомати АК-74, АКС-74, АКМ;  - 7,62 мм гвинтівки СГД;  - 9 мм пістолети Макарова;  - 5,45мм кулемети РКК-74;  - 7,62 мм кулемет РКК;  - 7,62 мм кулемет ККМ:  - 7,62 мм кулемет ККТ;  - 14,5 мм кулемет ККВТ;  - 40 мм гранатомет РПГ-7В;  - 30 мм гранатомет АГС-17;  - 73 мм гранатомет СПГ-9.  **УЧБОВІ БОЄПРИПАСИ**   1. Учбова протитанкова граната УПГ-8 2. 9 мм навчально-тренувальний патрон 3. 5,45 мм навчально-тренувальний патрон 4. 7,62 мм навчально-тренувальний гвинтпатрон 5. 7,62 мм навчально-тренувальний патрон зразку 1943 р. 6. 12,7 мм навчально-тренувальний патрон 7. 14,5 мм навчально-тренувальний патрон 8. Учбовий комплект гранат в футлярі Ф-1 9. Учбовий комплект гранат в футлярі РГД-5 10. Учбовий комплект легкорозбірна РКГ-3ЕМ 11. Учбовий комплект легкорозбірна ВОГ-17 12. Учбовий комплект легкорозбірна ПГ-7В 13. Набір зразків 7,62 мм гвинтовочних патронів 14. Набір зразків 7,62 мм патронів зразку 1943 року 15. Набір зразків 12,7 мм та 14,5 мм патронів   **ПРИЦІЛИ**  Приціл НСП-2  Приціл НСП-3  Приціл ППН-2  **БІНОКЛІ**  Бінокль Б 6Х30  Бінокль Б 8Х30  Бінокль Б 8Х30  Бінокль Б 12Х50  Бінокль Б 15Х50  **ДОПОМІЖНІ ПРИЛАДИ**  Циркуль польовий малий  Прилад 7,62 мм ТХП  Прилад 12,7 мм ТХП  Прилад 14,5 мм ТХП  Командирський ящик КЯ-73  Командирський ящик КЯ-83 | **ПЛАКАТИ**   1. Пістолети України 2. Кулемети,гвинтівки армій іноземних держав 3. Порівняльні характеристики стрілецької зброї армії України та армій іноземних держав. 4. Стрілецька зброя армій іноземних держав 5. ТТХ стрілецької зброї механізованого взводу 6. Прямий постріл 7. Схема виникнення кута при пострілі 8. Елементи траєкторії польоту кулі 9. Визначення глибини уражувального,прикритого та мертвого простору 10. Перевищення траєкторії над лінією прицілювання АК-74 11. Перевищення траєкторії над лінією прицілювання ККМ 12. Перевищення траєкторії над лінією прицілювання СГД 13. Перевищення траєкторії над лінією прицілювання АКМ 14. Визначення відстані за лінійними розмірами предметів. 15. Визначення відстані за кутовими величинами предметів 16. Кутові величини різноманітних предметів 17. ТТХ озброєння підрозділів ЗС України 18. Пістолет Макарова ПМ 19. Кулемет Калашникова ПКМ 20. Боєприпаси до стрілецької зброї. 21. Розміщення озброєння в башті БТР 22. 30 мм автоматичний гранатомет на станку АГС-17 23. Ручні осколкові гранати (РГД-5,Ф-5) 24. Ручні осколкові гранати(РГО,РГН) 25. Боєприпаси до стрілецької зброї. 26. Будова і ТТХ біноклів Б 6\*30 ,Бі 8\*30 27. Будова і ТТХ приладу ТКН-1С 28. Будова і ТТХ приладу ТПКУ-2Б 29. Будова і ТТХ перископічного прицілу ПП61-АМ 30. Пристрілочна мішень для кулеметів БТР 31. Основні параметри приведення стрілецької зброї до нормального бою. 32. Правила стрільби. Упередження на рух цілі. 33. Правила стрільби. Поправки на боковий вітер. 34. Правила стрільби із автомату Калашникова АК-74 35. Правила стрільби . Нормальні(табличні )умови стрільби. 36. Постановка завдань і подача команд вогневим засобам 37. Задачі спостережного посту 38. Карточка вогню відділення 39. Схема опорного пункту взводу 40. Інструктивна записка командира відділення 41. План-конспект командира взводу 42. План проведення стрілецького тренування з ротою 43. План проведення бойової стрільби з відділенням.   **Презентації**   1. Вступ до предмету «Стрілецька зброя та вогнева підготовка 2. Внутрішня балістика 3. Зовнішня балістика 4. Матеріальна частина автомату Калашникова АК-74 5. Робота автоматики автомату Калашникова АК-74 6. Класифікація стрілецької зброї 7. Порядок неповного розбирання автомату АК-74 8. Тисячна. Способи вимірювання відстані 9. Основи і прийоми стрільби. 10. Матеріальна частина ручного гранатомета РПГ-7 та гранати ПГ-7ВМ(Л). 11. Порядок неповного розбирання пістолету ПМ. 12. Боєприпаси. 13. Прилади спостереження і прицілювання (Бінокль Б 8\*30) 14. Навчальні стрілецькі прилади 15. Основи експлуатації 16. Правила стрільби із стрілецької зброї,ручних гранатометів та озброєння БТР. 17. Управління вогнем механізованого взводу 18. Методика вогневих тренувань   **Програмне забезпечення комп’ютерного навчання**   1. Тестова програма з теми «Тисячна. Визначення відстані різноманітними способами» 2. Тестова програма з теми «Правила стрільби із стрілецької зброї» 3. Тестова програма з теми «Правила стрільби із ручних протитанкових гранатометів» 4. Тестова програма з теми «Правила стрільби із озброєння БТР» 5. Тестова програма з теми «Механізований взвод в оборонному бою»   **Технічні засоби навчання**  Ноутбук Acer 552G  Дошка аудиторна  Телевізор “Альфа”  **Навчальні фільми**   1. Прийом посади командиром взводу 2. Техніка безпеки (інструктаж) 3. Стрільба з пістолета ПМ, та АК-74, ККМ, гранатомета АГС-17 4. Стрільба з гранатомета ГП-25, СГД, гранатомета РПГ-7 5. Метання гранат 6. Виконання вправ стрільб студентами кафедри 7. Виконання вправ стрільб студентами кафедри 8. Розумна зброя сучасності 9. Особиста зброя 10. Історія Калашникова 11. Пістолет спецпризначення 12. Піхотний стрілецький комплекс (США) 13. Легка броня 14. Фантастична зброя («Ударна сила») 15. Фантастична зброя («Ударна сила») 16. АКМ (Будова та виготовлення до стрільби) 17. РПК (Будова та виготовлення до стрільби) 18. РПГ-7 (Будова та виготовлення до стрільби) 19. Метання гранат (Методика метання ручних осколкових гранат) 20. Ударна сила - 061 21. Ударна сила - 064 22. Ударна сила – 079 23. Ударна сила – 018 24. Ударна сила – 023 25. Пістолет 26. Міць гвинтівки 27. Зброя для наступу 28. Нове покоління 29. Порох 30. AKM проти M16 31. Кулемети 32. Великокаліберні кулемети 33. Скорострільна зброя (США) «Secret Weapon» 34. Балістика кули (США) |
| **2** | **Військова топографія** | 06.01.09 | Мультимедійний проектор  Комп’ютер Pentium Celeron  **БІНОКЛІ**   1. Бінокль Б 6Х30 2. Бінокль Б 8Х30 3. Бінокль БИ 8Х30 4. Бінокль Б 12Х50 5. Бінокль Б 15Х50   **ДОПОМІЖНІ ПРИЛАДИ**   1. Компас Андріянова 2. Циркуль польовий малий | **ПЛАКАТИ**   1. Військова топографія: Визначення географічних координат по карті. 2. Військова топографія: Визначення за картою умов спостереження. 3. Військова топографія: Визначення по карті висот та взаємного перевищення точок. 4. Військова топографія: Визначення повних та скорочених прямокутних координат. 5. Військова топографія: Визначення прямокутних координат цілей по карті. 6. Військова топографія: Гідрографія. 7. Військова топографія: Залізничні дороги та споруди. 8. Військова топографія: Збірна таблиця. 9. Військова топографія: Зображення рельєфу. 10. Військова топографія: Населені пункти. 11. Військова топографія: Номенклатура топографічних карт. 12. Військова топографія: Ориентирование на местности без карты. 13. Військова топографія: Орієнтування на місцевості без карти і рух за азимутом. 14. Військова топографія: Орієнтування на місцевості без карти. 15. Військова топографія: Орієнтування по карті та визначення точки знаходження. 16. Військова топографія: Поняття про військову топографію. 17. Військова топографія: Порядок орієнтування на місцевості. 18. Військова топографія: Робота з картою на місцевості. 19. Військова топографія: Розграфлення і номенклатура аркушів карт. 20. Військова топографія: Рух за азимутами. 21. Військова топографія: Тактичні властивості місцевості. 22. Військова топографія: Шосейні та ґрунтові шляхи. 23. Топографічне орієнтування. 24. Часть учебной топографической карты масштаба 1:25000. Увеличено с листа У–34–37–В–в (СНОВ). |
| **3** | **Будова та експлуатація бронетанкового озброєння**  **(в т.ч. водіння бойових машин)** | 06.02.103, 06.02.102 | Мультимедійний проектор  Комп’ютер Pentium Celeron   1. Учбово-бойова машина БТР-70 2. УДС БТР-80 3. УДС БТР-70 4. Розрізний макет шасі БТР-70 5. Діючий стенд монтажної схеми електрообладнання БТР-70 6. Учбово-бойова машина БМД-1   **Розрізні агрегати, вузли і деталі**   1. Двигун ЗМЗ-4905 в розрізі 2. Кожух зчеплення у зборі з натискувальним диском 3. Коробка передач 4. Коробка відбору потужності 5. Роздаточна коробка 6. Карданний вал 7. Пробка заливної горловини з ПВК 8. Пульт керування підігрівача 9. Фільтр тонкого очищення палива 10. Провода високої напруги 11. Котушка запалення 12. Фільтр тонкого очищення палива 13. Кришка коробки передач 14. Насос системи мащення 15. Переривач-розподілник системи запалення 16. Паливний насос 17. Вісь коромисел 18. Карбюратор 19. Водяний насос 20. Патрубок термостата 21. Шатунно-поршнева група в зборі 22. Генератор 23. Стартер 24. Амортизатор в зборі 25. Повітряний фільтр 26. Натяжний ролик 27. Бачок підігрівача 28. Паливний фільтр-відстійник 29. Головний циліндр зчеплення 30. Робочий циліндр зчеплення 31. Реле-регулятор 32. Шків 33. Гальмовий механізм 34. Масляний радіатор 35. Колінчастий вал 36. Рульовий механізм в зборі   **ЗАСОБИ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВЕ МАЙНО СЛУЖБИ РХБЗ**   1. Індикатор-сигналізатор ДП-64 2. Рентгенометр-радіометр ДП-3Б 3. Комплект ДК–4Б 4. Прилад ВПХР 5. Спорядження і майно для водолазних інженерних робот 6. Жилет рятувальний СЖ 7. Техніка зв’язку загального застосування 8. Радіостанції танкові 9. Радіостанція Р-123 10. Радіостанція Р-123М 11. Радіостанція Р-173 | **Стенди**   1. Щиток приладів водія БТР-70 2. Нормативи з технічної підготовки 3. Контрольний огляд БТР 4. Щоденне технічне обслуговування БТР 5. Бойові броньовані машини від перших до сучасних 6. БТР армії України 7. Бронетранспортер БТР-70 8. Бойові і технічні характеристики БТР 9. Загальна будова БТР 10. Двигун ЗМЗ-4905 11. Система охолодження двигуна 12. Система запалювання 13. Будова зчеплення 14. Коробка передач 15. Роздавальна коробка і карданні передачі 16. Електрообладнання 17. Ходова частина 18. Рульове управління 19. Органи управління і КВП 20. Гальмові системи   **Плакати**   1. Двигун ЗМЗ 2. Кривошипно-шатунний механізм 3. Газорозподільний механізм 4. Система охолодження двигуна 5. Система змащення двигуна 6. Система живлення двигунів паливом 7. Система передпускового підігріву двигуна 8. Система запалення 9. Пускове обладнання двигунів 10. Жалюзі 11. Прилади електрообладнання 12. Кінематична схема трансмісії 13. Зчеплення 14. Коробка передач 15. Роздавальна коробка 16. Ведучі мости 17. Колісний редуктор 18. Підвіска 19. Система централізованого регулювання тиску повітря в шинах 20. Водометний двигун 21. Лебідка 22. Система протипожежного обладнання 23. Фільтровентиляційна установка 24. Технічне обслуговування акумуляторних батарей 25. Рульове управління 26. Робоча гальмівна система 27. Обладнання для подолання водних перешкод 28. Система водовідливу 29. Контрольний огляд БТР-70 30. Щоденне технічне обслуговування БТР-70 31. Технічне обслуговування №2 БТР 32. Порядок виходу машин з парку 33. Порядок повернення машин в парк 34. Дорожні знаки 35. Приміщення чергового парку 36. Сховища бронетанкової техніки 37. Пункт щоденного технічного обслуговування машин 38. Сигнали управління |
|  |  |  |  | **Схеми**   1. Тактико-технічна характеристика БТР-70 2. Тактико-технічна характеристика БТР-80 3. Схема систем запалювання 4. Стартер 5. Регулятор випередження запалювання 6. Котушка запалювання 7. Перевірка й регулювання теплового зазору 8. Єдина система технічного обслуговування та ремонту БТР 9. Сучасні зразки БТР України (БТР-94, БТР-4, БТР-3У) 10. Технічна характеристика МТО 11. Тактико-технічна характеристика сучасних зразків БТР 12. Підготовча вправа №1 Основи водіння 13. Підготовча вправа №2 Техніка подолання водних перешкод 14. Бронетанкова техніка 15. Схема організації технічного забезпечення в обороні 16. Схема фіксованих положень важелів керування БТР 17. Журнал виходу та повернення машин |
| **4** | **Статути ЗСУ,**  **Основи військового управління, Організація методики роботи з особовим складом , Військова психологія, Морально-психологічне забезпечення військової діяльності** | 06.01.109,  06.01.206, 06.01.204,  стройовий плац | 1. Мультимедійний проектор 2. Комп’ютер Pentium Celeron 3. Ноутбук Acer 552G 4. Телевізор “Альфа” 5. Лорінгофоний кабінет 6. Інформатор 7. Головний телефон 8. Графопроєктор “Лектор 2000” 9. Діапроектор “Альфа” 10. Діапроектор “Київ” 11. Діапроектор “ЛЄТИ–60” 12. Електромегафон 13. Обладнання стройового майданчика | **Навчальні фільми**   1. Вест-пойнт – військова академія США. 2. Казарма президентського полку (Київ). 3. Показні заняття по стройовій підготовці. 4. Підготовка варт (СРСР ). 5. Зміна варт (СРСР). 6. Несення вартової служби (СРСР). 7. Парк військової частини. 8. Внутрішня служба в парках. 9. Методика стройової підготовки без зброї. 10. Методика стройової підготовки зі зброєю. 11. Стройове злагодження підрозділів. 12. Розпорядок дня. Наряд по роті. 13. Стройова підготовка в роті (методика проведення). 14. Стройова підготовка контрольне заняття (методика проведення). 15. Стройовий огляд (методика проведення)(СРСР). |
| **5** | **Парашутно-десантна підготовка** | 06.02.104,  06.02.110 | Мультимедійний проектор  Комп’ютер Pentium Celeron   1. Парашути десантні Д-6 2. Парашути десантні Д-6 3. Парашути запасні З-5 4. Парашути запасні З-5 5. ПДММ-47 серії 3 з ОКС-4 серії 4 6. ПДУР-47 серії 4 з ОКС-4 серії 4 7. УПДММ-63 з ОКС-4 серії 4 8. Світломаяки СД-02-10 9. ПГС-500 серії 2 з платформами та сотоблоками 10. ПДСБ-1 серії 2 11. Парашутні прилади ППК-У-165А-Д 12. Парашутні прилади ППК-У-240А-Д 13. Парашутні прилади АД-3У-Д-165 (уч) 14. Контейнери вантажні ГК-30Ур сухопутні 15. Контейнери вантажні ГК-30Ум морські 16. Пасок кріплення зброї 17. Жилети рятувальні САЖ-43П серії 2 18. Жилети рятувальні АСЖ-58 19. Човни МЛАС-1об 20. Плоти рятувальні ПСН-1 21. Полотнища похідні П-061 22. Полотнища похідні П-061 23. Полотнища підкладні ПП-95 24. Полотнища підкладні ПП-95 25. Укладальне до ПГС-500 без похід полотн 26. Укладальне до ПДСБ-1 без похід полотн 27. Костилі до похідних полотнищ 28. Лінійки для укладання 29. 2 30. Лінійки для укладання 31. Сумки до похідних полотнищ 32. Сумки до похідних полотнищ 33. Вилки з гачком для укладання Д-5 34. Вилки з гачком для укладання Д-5 35. Чохли вантажів 36. Чохли вантажів 37. Шпильки допоміжні 38. Шпильки допоміжні 39. Приладдя для укладання ОКС-4 серії 4 40. Пристрій для затягування ременів 41. Шнур з`єднуівал. ШХБ-125 до ОКС-4 с.4 42. Ланка кріплення ПГС-500 серії 2 43. Ремені стягуєчі ПГС-500 серії 2 44. Гвинт спеціальний 45. Гайка спеціальна 46. Петля коротка 47. Хомут 48. ШХБ-40 (600 мм) 49. ШТКП-18-700 (2500 мм) 50. Технічн опис та інструкція ПГС-500 с.2 51. Плакати ПДСБ-1 52. Плакати ПГС-500 серії 2 53. Парашутна система МКС-5-128Р 54. Парашутна система ОКС-540 ПР сер.3 55. Витяжна парашутна ситема ВПС-8 56. Парашутна платформа П-7 57. Парашутно-реактивна систем ПРСМ-915 58. Виріб "Казбек-Д" 59. Швартовка ГАЗ-66 з боєприпасами 60. Шпилька гнучка ППК-У-Вр 61. Доп. до інструкції по монтажу ПДСБ-1 62. Серцевина ШХБ-125 (3000 мм) 63. Катки 64. Фал (2000 мм) 65. НПБС-2006 | 1. Навчально-методичний комплекс з дисципліни «ПДП»,Миколаїв, МНУ, 2013р. 2. Альбом плакатів з дисципліни з дисципліни «ПДП»,Миколаїв, МНУ, 2013р. 3. Завдання і матеріали для самостійної роботи студентів з дисципліни «ПДП», Миколаїв, МНУ, 2013р. 4. Комплект завдань для контрольних робіт з дисципліни «ПДП», Миколаїв, МНУ, 2013р. |
|  | **Тактика, Теоретичний курс первинної військово-практичної підготовки,** | 06.01.204,  Навчально-тактичне містечко(вартове), | Мультимедійний проектор  Комп’ютер Pentium Celeron   1. Дальномір інженерний ДСП-30 2. Міношукачі переносні УМІВ-1 3. Міношукачі переносні УМІВ-1 4. Міношукачі переносні ІМП 5. Міношукачі переносні РВМ 6. Міношукачі переносні РВМ-2 7. Підривна машинка КПМ-1А 8. Підривна машинка КПМ-2 9. Лінійні мости та омметри великі 10. Омметр малий М-57 11. Комплекти для підривних робіт 12. Сумка мінера-підривника СМП 13. Комплекти розмінування 14. Комплеки розмінування КР-О 15. Шанцовий інструмент 16. Лопати піхотні 17. Лопати саперні 18. Пили поперечні 19. Киркомотига 20. Ломи звичайні 21. Жилет рятувальний СЖ 22. Світлові сигнальні знаки МБФ-М 23. УІ-ТМ-60 24. У-ТМ-62М 25. У-ТМ-62П3 26. У-ТМ-83 27. У-ТМК-2 28. У-ТМ-72 29. У-ПОМЗ-2М 30. У-ОЗМ-72 31. У-МОН-50 32. У-МОН-90 33. УР-ТМ-62М 34. УР-ТМ-62П2 35. УР-ТМ-72 36. УР-ПНМ-2 37. УР-ОЗМ-72 38. Протигази ПМГ 39. Протигази ПМГ-2 40. Протигази ІП-4 41. Протигази ІП-5 42. Плащ захистний ОП-1 43. Панчохи захистні 44. Рукавиці БЛ-1М 45. Рукавиці БЗ-1М 46. Чохли для панчох та рукавиць 47. Індикатор-сигналізатор ДП-64 48. Вимірювач ІМД-21С 49. Рентгенметр-радіометр ДП-3Б 50. Рентгенметр-радіометр ДП-5Б 51. Комплект ІД-1 52. Вимірювач потужності дози ІД-11 53. Комплект ДП-22В 54. Прилад ВПХР 55. Комплект ДК-4 56. Комплект ДК-4Б 57. Комплект ДК-4К 58. Комплект ДК-4КД (Д) 59. Комплект ІДК-1 60. Комплект ТДП 61. Сумка протигазна тип-Г 62. Електромакет-схема ДП-64 63. Електромакет-схема ІП-4 64. Учбові розрізні протигази ІП-4 65. Учбовий набір ОР та ДДДР 66. Радіостанція Р-107М 67. Радіостанція Р-159 68. Радіостанція Р-126 69. Радіостанція Р-147 70. Радіостанція Р-123 71. Радіостанція Р-123М 72. Радіостанцяі Р-173 73. Комутататор П-193М 74. Телефонний апарат ТАИ-43 75. Телефонний апарат ТА-57 76. Пристрій переговорний Р-124 77. Кабель польовий П-274 78. Кабель польовий П-274 б/к 79. Пристрій зарядний ЗУ-3 80. Пристрій зарядний ПЗУ-2 81. Котушка ТК-2 82. Котушка ТК-2 б/к | **Плакати:**   1. Біологічна (бактеріологічна) зброя. 2. Бойовий наказ командира ГПЗ. 3. Бойовий наказ командира механізованого взводу на дії в сторожовій охороні (формалізований документ). 4. Бойовий наказ командира механізованого взводу на наступ з ходу (формалізований документ). 5. Бойовий наказ командира механізованого взводу на оборонний бій (формалізований документ). 6. Бойовий наказ командира механізованого взводу на оборонний бій. 7. Бойовий наказ командира механізованого взводу на розташування на місці (формалізований документ). 8. Бойовий наказ командира сторожової застави. 9. Бойовий порядок БрАГ. 10. Бойовий порядок і завдання взводу в наступі. 11. Бойовий порядок механізованого взводу в наступі у пішому порядку. 12. Бойовий порядок механізованого взводу в обороні. 13. Бойовий порядок механізованої роти в обороні. 14. Бойовий порядок самохідно-артилерійського дивізіону. 15. Бойові завдання механізованих підрозділів у наступі (варіант). 16. Бойові можливості артилерії. 17. Бойові можливості механізованого взводу в обороні. 18. Бойові можливості механізованого взводу, посиленого танком та двома розрахунками ПТРК при взаємодії з танками та 1 БТР (варіант. 19. Борьба с бронеобъектами противника. 20. Борьба со средствами воздушного нападения противника. 21. Варіант дій бойових груп механізованого відділення по знищенню (захопленню) об’єкта. 22. Варіант написання плану проведення занять. 23. Ведення наступу. 24. Ведення розвідки. 25. Взвод в оборонному бою: З’ясування завдання. 26. Взводний опорний пункт механізованого взводу. 27. Види вогню артилерії. 28. Види вогню за напрямками. 29. Види маневру. 30. Виконання написів на карті. 31. Вимірювач потужності дози ДП-5Б. 32. Вимірювач потужності дози ДП-5В. 33. Вимоги до форми план-конспекту. 34. Військовий прилад хімічної розвідки (ВПХР). 35. Вказівки командира механізованого взводу по бойовому забезпеченню в оборонному бою. 36. Вказівки командира сторожової застави по взаємодії. 37. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР). 38. Вооружение и техника воинской части. 39. Встановлення протитанкового мінного поля стройовим розрахунком. 40. Встановлення протитанкової міни вручну. 41. Дезактивация одежды и обуви. 42. Действия солдата в наступлении. 43. Действия солдата в обороне. 44. Действия солдата в разведке. 45. Дії взводу в пошуку. 46. Дії механізованого взводу в бойовій охороні (варіант). 47. Дії механізованого відділення в оборонному бою у складі бойових груп. 48. З’ясування завдання командиром ГПЗ. 49. З’ясування завдання командиром механізованого взводу при розташуванні на місці. 50. З’ясування отриманої задачі командиром механізованого взводу в обороні. 51. Загальні положення військової розвідки. 52. Загальні правила ведення робочої карти – марш. 53. Задачи обучения по тактической подготовке. 54. Захист підрозділу від зброї масового ураження при розташуванні на місці (варіант). 55. Защита продовольствия, воды, водоисточников от радиоактивных и отравляющих веществ, от бактериальных (биологических) средств. 56. Измеритель мощности дозы (рентгенметр) ДП-5В. 57. Инженерные заграждения. 58. Інженерна техніка. 59. Командування Сухопутніх військ. 60. Маневр підрозділами в глибині оборони противника (варіант). 61. Марш механізованого батальйону. 62. Маршові показники. 63. Механізований взвод в бойовому розвідувальному дозорі. 64. Механізований взвод в засідці. 65. Механізований взвод в обороні. 66. Механізований взвод в розвідувальному дозорі. 67. Механізований взвод в сторожовій заставі. 68. Механізований взвод під час розташування на місці. 69. Механізований взвод у бойовій охороні. 70. Механізований взвод у пошуку. 71. Механізований взвод у сторожовій охороні. 72. Механізований взвод, призначений в бойову охорону. 73. Міністерство Оборони України. 74. Мінно-вибухові загородження. 75. Місце взводу на марші. 76. Мотопіхотна рота армій провідних держав світу в наступі. 77. Мотопіхотна рота армій провідних держав світу в наступі. 78. Мотопіхотна рота армій провідних держав світу в обороні. 79. Мотопіхотна рота армій провідних держав світу в обороні. 80. Мотопіхотний батальйон армій провідних держав світу в наступі (варіант). 81. Мотопіхотний взвод на БМП М2 «Бредлі». Розрахунок бойових можливостей МПВ в обороні та наступі. 82. Надання першої медичної допомоги. 83. Напрями міжнародного співробітництва Збройних Сил України. 84. Наступ в особливих умовах в північних районах та взимку. 85. Наступ. 86. Невибухові протитанкові інженерні загородження. 87. Норми витрати снарядів для поразки нерухомих цілей. 88. Обладнання позиції механізованого відділення на ділянці траншеї, яка відрита землерийною машиною. 89. Оборона в місті. 90. Оборона механізованим взводом цегляного будинку. 91. Оборона механізованого батальйону в лісі. 92. Оборона, наступ: З’ясування одержаного завдання. 93. Оборона. 94. Окоп для БТР. 95. Окоп для двох стрільців. 96. Окоп для стрільби з автомата лежачи. 97. Окоп для стрільби із автомата стоячи. 98. Окоп для стрільби із кулемета стоячи. 99. Окоп для стрільби із кулемета. 100. Окоп на механізоване відділення. 101. Организация и боевые возможности мотострелкового отделения. 102. Організаційно-штатна структура взводу забезпечення механізованого батальйону. 103. Організаційно-штатна структура взводу зв’язку механізованого батальйону. 104. Організаційно-штатна структура гранатометного взводу механізованого батальйону. 105. Організаційно-штатна структура зенітного дивізіону. 106. Організаційно-штатна структура зенітного ракетно-артилерійського дивізіону механізованої бригади Збройних Сил України. 107. Організаційно-штатна структура зенітно-ракетного взводу механізованого батальйону. 108. Організаційно-штатна структура інженерно-саперної роти механізованої бригади. 109. Організаційно-штатна структура механізованого батальйону механізованої бригади. 110. Організаційно-штатна структура механізованого взводу Збройних Сил України. 111. Організаційно-штатна структура механізованого відділення на БМП. 112. Організаційно-штатна структура механізованої бригади Збройних Сил України. 113. Організаційно-штатна структура механізованої роти механізованого батальйону. 114. Організаційно-штатна структура мінометної батареї механізованого батальйону. 115. Організаційно-штатна структура мотопіхотного батальйону армій провідних держав світу на БМП М2 «Бредлі». 116. Організаційно-штатна структура мотопіхотного взводу армій провідних держав світу на БМП М2 «Бредлі». 117. Організаційно-штатна структура мотопіхотної роти армій провідних держав світу на БМП М2 «Бредлі». 118. Організаційно-штатна структура протитанкового взводу механізованого батальйону. 119. Організаційно-штатна структура ремонтної роти механізованої бригади. 120. Організаційно-штатна структура розвідувальної роти механізованої бригади. 121. Організаційно-штатна структура самохідно-артилерійського дивізіону механізованої бригади Збройних Сил України. 122. Організаційно-штатна структура танкового батальйону армій провідних держав світу. 123. Організаційно-штатна структура танкового батальйону механізованої бригади. 124. Організація бойового забезпечення. Організація управління. 125. Організація взаємодії. 126. Організація комендантської служби в проходах. 127. Організація та бойова техніка самохідно-артилерійського дивізіону. 128. Основи боевых действий. 129. Основи оборони. 130. Основне озброєння зенітного дивізіону. 131. Основні способи атаки наземних цілей авіацією. 132. Основні характеристики систем високоточної зброї армій провідних держав світу. 133. Основы боевых действий. 134. Оцінка обстановки командиром ГПЗ. 135. Оцінка обстановки командиром механізованого взводу в оборонному бою. 136. Оцінка обстановки командиром механізованого взводу в оборонному бою (формалізований документ). 137. Переговорна таблиця. 138. Передвижение солдата в бою. 139. Підготовка цегляного будинку до оборони. 140. Підручні засоби форсування водної перешкоди. 141. Побудова оборони батальйону. 142. Порівняльні характеристики бойових машин піхоти та бронетранспортерів. 143. Порявняльна характеристика ТТХ артилерії, що знаходиться на озброєнні провідних держав світу та перспективних зразків. 144. Правила накладення пов’язок. 145. Применение ИМП-2. 146. Приховане розташування на місцевості. 147. Пункти (рубежі), привали, що призначаються на марші. 148. Работа с прибором ДП-5В. 149. Радіостанція Р-123М. 150. Райони, пункти і рубежі, що призначаються підрозділам під час наступу з ходу. 151. Рекогносцировка. 152. Рішення командира ГПЗ. 153. Рішення командира механізованого взводу на оборону. 154. Рішення командира механізованого взводу на розташування на місці. 155. Розвиток військової освіти в Україні. 156. Розвідка. 157. Розміщення протитанкових та протипіхотних мін. 158. Розрахунок бойових можливостей механізованого взводу ЗС України. 159. Розрахунок необхідної кількості трудовитрат і матеріалів на інженерне обладнання та маскування опорного пункту взводу. 160. Розрахунок сил та засобів, необхідних для обладнання опорного пункту механізованого взводу. 161. Розрахунок часу командира механізованого взводу на марш. 162. Розрахунок часу на організацію маршу. 163. Розрахунок часу на проведення заходів щодо підготовки наступального бою (вариант). 164. Розрахунок часу та матеріалів на обладнання взводного опорного пункту. 165. Ротна тактична група армій провідних держав світу в наступі. 166. Склад, озброєння механізованого взводу Збройних Сил України та мотопіхотного взводу армій провідних держав світу. 167. Способи відбиття контратаки противника (варіант). 168. Структура Генерального штабу Збройних Сил України. 169. Структура Збройних Сил України. 170. Структура мотопіхотної дивізії армій провідних держав світу, призначеної для бойових дій в місті (варіант). 171. Схема дій ротної тактичної групи армій провідних держав світу в наступі. 172. Схема опорного пункту 1 мв. 173. Схема опорного пункту 1 мр. 174. Схема опорного пункту механізованого взводу. 175. Схема опорного пункту механізованої роти. 176. Схема організації ППО механізованого батальйону в обороні. 177. Схема положення відділення в одну лінію. 178. Схема пункту прийому особового складу. 179. Схема пункту прийому техніки. 180. Схема радіозв’язку в механізованому батальйоні у наступі. 181. Схема роботи командира механізованого взводу із захисту від зброї масового ураження. 182. Схема смуги охорони 1 мв в бойовій охороні. 183. Схема смуги охорони 1 мв в сторожовій заставі. 184. Схема фортифікаційного обладнання опорного пункту посиленого механізованого взводу 2-го ешелону роти. 185. Тактико-технічна характеристика вертольотів і літаків. 186. Тактико-технічні характеристики артилерії механізованої бригади. 187. Тактико-технічні характеристики засобів задимлення. 188. Тактико-технічні характеристики зенітних ракетних комплексів. 189. Тактико-технічні характеристики основних зразків артилерійського озброєння. 190. Тактико-технічні характеристики переносних зенітно-ракетних комплексів (ПЗРК). 191. Тактико-технічні характеристики протитанкових та протипіхотних мін ЗС України та провідних держав світу. 192. Тактико-технічні характеристики стрілецької зброї механізованого взводу. 193. Тактична підготовка: Ручні протитанкові гранати. Основні протитанкові міни і їх встановлення. Основні протипіхотні міни і їх встановлення. 194. Танки армій провідних держав світу. 195. Топографічне орієнтування. 196. Укриття для захисту від холоду, влаштовані в лісі. 197. Установка протитанкового мінного поля по шнуру. 198. Фортифікаційне обладнання опорного пункту механізованого взводу першого ешелону роти. 199. Характеристика невибухових протипіхотних загороджень. 200. Характеристика табельних маскувальних комплектів. 201. Характеристика табельних освітлювальних засобів. 202. Хімічна зброя. Класифікація отруйних речовин. 203. Цивільний контроль за Збройними Силами України. 204. Часть учебной топографической карты масштаба 1:25000. Увеличено с листа У-34-37-В-в (СНОВ). 205. Шикування похідного порядку механізованого взводу. 206. Шикування похідного порядку посиленого танкового батальйону у передовому загоні. 207. Шикування та порядок дій механізованого взводу в ГПЗ. |

Завідувач кафедри військової підготовки

полковник (в) А.Бахтін