



Національний
університет оборони
України імені Івана
Черняхівського

СИЛАБУС
навчальної дисципліни
«Концептуальні проблеми забезпечення
військ (сил)»

Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий), PhD
Спеціальність	254 Забезпечення військ (сил)
Статус дисципліни	Обов'язкова, реалізується в блоці здобуття глибинних знань із спеціальності
Мова викладання	Українська
Обсяг дисципліни	5 кредити ECTS/150 год. (Л – 6 год., С – 12 год., ГЗ – 14 год., Е – 2 год.)
Курс/півріччя	1 та 2 курси
Оригінальність дисципліни	Передбачає комплексне формування здатності проводити дослідження стану існуючих систем забезпечення військ (сил) ЗС України і передових країн світу, шляхів досягнення сумісності із збройними силами країн НАТО, обґрунтовувати вимоги до систем забезпечення військ (сил) та використовувати їх при плануванні розвитку та розробки нових систем на високому фаховому рівні
Ключові слова	Забезпечення військ (сил), види забезпечення військ (сил), технології подвійного призначення, міждержавне воєнно-технічне співробітництво.
Викладач	<p>Власов Ігор Олександрович, Кандидат військових наук, доцент Начальник кафедри тилового забезпечення інституту забезпечення військ (сил) та інформаційних технологій. Сторінки та реєстраційні номери: В Google Scholar: Ігор Власов - Google Академія Наукові та навчально-методичні праці за тематикою дисципліни: 5 підручників, 7 статей Підвищення кваліфікації: Здобуття професійної кваліфікації професіонал у сфері оборони, офіцер військового управління оперативно-стратегічного рівня 08.01-27.06. 2019. Контактні дані: тел.050 36 33 691, e-mail: Vlasov_Igor_69@ukr.net. Кафедра тилового забезпечення, ауд. 2/115</p>



Чому дисципліна для мене є важливою/корисною/актуальною?	Спрямовує майбутнього доктора філософії на подальшу наукову діяльність, самостійне проведення досліджень у сфері забезпечення військ (сил), аналіз та оцінку оперативного-тактичних, тактико-технічних та воєнно-економічних рішень
Які знання я отримаю?	Знання законів, закономірностей, принципів, методів та методик системних досліджень щодо: стану існуючих систем забезпечення військ (сил) ЗС України і передових країн світу, шляхи досягнення сумісності із збройними силами країн НАТО на високому фаховому рівні; можливостей і шляхів удосконалення існуючих та створення нових елементів та складових систем забезпеченням військ (сил) ЗС України; обґрунтування вимог до систем забезпечення військ (сил) та використання їх при плануванні розвитку та розробки нових систем; розроблення та удосконалення методів і науково-технічних пропозицій для підвищення ефективності систем забезпечення військ (сил) в операціях
Які вміння я розвину?	Вміння виявляти та вирішувати проблеми у сфері забезпечення військ (сил)
Що мене очікує?	Вивчення теоретичних і методологічних засад сучасних методів комплексного аналізу щодо визначення доцільності використання нових фізичних принципів, технічних рішень і технологічних процесів під час створення перспективних і вдосконалення існуючих систем забезпечення військ (сил). Навчання спрямоване на формування компетентностей на тлі власного дисертаційного дослідження із виконанням індивідуальних завдань за напрямком дисертації
Якого результату я досягну?	Глибокі знання побудови системи забезпечення військ (сил) Збройних Сил України, вмінням розробляти, удосконалювати та досліджувати концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та створення інноваційних продуктів у сфері забезпечення військ (сил) та дотичних міждисциплінарних напрямках, вміння визначати значущі наукові та практичні проблеми і шляхи їх вирішення у воєнній сфері, глибоко розуміти загальні принципи та методи воєнних наук, національної безпеки, безпеки державного кордону, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері забезпечення військ (сил) та у викладацькій практиці, розробляти організаційні та технічні заходи пов'язані з підвищення ефективності використання сил та засобів видів забезпечення військ (сил) та системи в цілому.
Де я зможу застосувати отримані знання та вміння?	Під час проведення досліджень. У майбутній науково-педагогічній (науковій) діяльності.
Зміст навчальної дисципліни	<u>Вступ</u> Місце, об'єкт, фокус навчальної дисципліни Тема 1. Концептуальні проблеми організації забезпечення дій військ (сил) в сучасних операціях. <u>Тема 1. Заняття 1. Трансформація</u> забезпечення військ (сил) в сучасних умовах. <u>Тема 1. Заняття 2.</u> Роль і місце забезпечення щодо забезпечення

	<p>безпеки застосування військ в операціях. <u>Тема 1. Заняття 3.</u> Проблемні питання організації підтримки дій військ (сил) в сучасних операціях. <u>Тема 1. Заняття 4.</u> Проблемні питання технічного забезпечення військ (сил) в сучасних операціях. <u>Тема 1. Заняття 5.</u> Проблемні питання тилового забезпечення Збройних Сил України. <u>Тема 1. Заняття 6.</u> Проблемні питання організації морально-психологічного забезпечення дій військ (сил) в сучасних операціях <u>Тема 1. Заняття 7.</u> Проблемні питання фінансового забезпечення Збройних Сил України. <u>Тема 1. Заняття 8.</u> Актуальні проблеми правової роботи в Збройних Силах України. <u>Тема 1. Заняття 9.</u> Формулювання наукової задачі дослідження за видами забезпечення військ (сил). Тема 2. Технології подвійного призначення. <u>Тема 2. Заняття 1.</u> Місце і роль технологій подвійного призначення у сфері забезпечення військ (сил). <u>Тема 2. Заняття 2.</u> Організаційно-методичні основи технології подвійного призначення. Тема 3. Міждержавне воєнно-технічне співробітництво. <u>Тема 3. Заняття 1.</u> Основи міждержавного воєнно-технічного співробітництва. <u>Тема 3. Заняття 2.</u> Проблемні питання міждержавного воєнно-технічного співробітництва. Екзамен.</p>
<p>Інформаційні джерела</p>	<p>Основна (базова)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Концептуальні проблеми озброєння та військової техніки: Підручник / За ред. В.І. Мірненка – К.: НУОУ, 2019. – 356 с. 2. Закон України “Про державний контроль за міжнародними передачами товарів військового призначення та подвійного використання”. Відомості Верховної Ради України, 2003, №23. 3. Закон України “Про державне регування діяльності у сфері трансферу технологій”. Відомості Верховної Ради України, 2006, №143. 4. Оперативне планування операцій за стандартами НАТО. Навчальний посібник/ Салкуцан С.М., Остах Ю.П.та інші. – К.: НУОУ, 2016. – 185 с. 5. Забезпечення безпеки операцій. Навчальний посібник. Остах Ю.П. - К., НУОУ. 2018. - 98с. 6. Оперативне (бойове) забезпечення дій військ в антитерористичній операції. – К.: НУОУ, 2016 – 94 с. 7. Управління інженерними підрозділами згідно зі стандартами (процедурами) НАТО. – К.: НУОУ ім.Івана Черняхівського, 2018. – 92с. 8. Бойове застосування засобів та комплексів РЕБ: [навч. посіб.] – К.: НУОУ, 2016. – 276 с. 9. Копашинський С.А., Овчаренко І.В., Яльницький О.Д., Семененко В.М., Багдасарян Н.К. та ін. Технічне забезпечення військ (сил): Навчальний посібник. – К.: НАОУ, 2015. 10. Застосування підрозділів та військових частин технічного забезпечення. Частина 1. Підрозділи технічного забезпечення. К.: НУОУ, 2017. – 136 с. 11. Морально-психологічне забезпечення у Збройних Силах України»: підручник у 2 ч. Ч II за заг ред. Стасюка В.В.. – К.:

НУОУ імені Івана Черняхівського, 2017. – 306 с.

12. Оперативний тил. Частина 1. Навчальний посібник для слухачів, науково-педагогічних працівників Національного університету оборони України імені Івана Черняхівського. - К.: вид. НУОУ, 2014. – 321 с.

13. Семон Б.Й., Мірненко В.І. та інші Технічне забезпечення Повітряних Сил Підручник Застосування інформаційних технологій в роботі органів управління: Навчальний посібник. – К.: НАОУ, 2012.

14. Оборонне планування і управління ресурсами у військовій сфері: підр. / Сиротенко А.М., Талалай В.Д., Тихонов Г.М., Луцик Ю.О., Сазонов С.М. – К.: НУОУ ім. Івана Черняхівського, 2020. – 420 с.

15. Методичний посібник з організації внутрішнього контролю та управління ризиками/ Головна Інспекція МОУ, Кустрич К., Капітанець В., Ахрамєєв О., Лойшин А. – К., 2019. – 183 с.

16. Актуальні проблеми управління економікою та фінансами Збройних Сил України. Навчальний посібник. Частина 2. Фінансовий аспект/ за редакцією Ткача І.М. К.: - НАОУ, 2012 – 338с.

17. Сбітнев А. І. та ін. Методологія дослідження складних систем воєнного призначення: Підручник. — К.: НАОУ, 2002.

18. Загорка О. М., Мосов С. П. та ін. Елементи дослідження складних систем військового призначення. — К.: НАОУ, 2005.

19. Барабаш Ю. Л. Основи теорії оцінювання ефективності складних систем. — К.: НАОУ, 1999.

20. Терещенко А.М. та ін. Воєнно-технічна політика: Підручник. – К.: НУОУ, 2013.

21. Галака С.П., Гришуткін О.М., Кондратов С.І., Перепелиця Г.М., Сівер О.І. Експортний контроль в системі міжнародної безпеки. — К.: КВІЦ, 2013.

Допоміжна

22. Наказ Міністерства оборони України від 11.10.2016 року № 522 “Про затвердження Основних положень логістичного забезпечення Збройних Сил України”.

23. Наказ Генерального штабу Збройних Сил України від 01.07.2019 року № 236/дск “Про затвердження Тимчасової настанови з логістичного забезпечення ЗС України”.

24. Міжнародне науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність. Збірник праць XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ 15-16 березня 2018 р. — К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, видавництво “Політехніка”, 2018. — 108 с.

25. Проблеми координації воєнно-технічної та оборонно-промислової політики в Україні. Перспективи розвитку озброєння та військової техніки. Збірник праць VII науково-технічної конференції, Київ 9-10 жовтня 2019 р. — К.: ЦНДІ ОБТ, 2019. — 97 с.

26. Союзна спільна доктрина радіоелектронної боротьби. НАТО STANAG 6018/AJP3.6.

27. STANAG 2406 (ALP-4,2) - Land Forces Logistics Doctrine – Доктрина з логістики сухопутних військ.

28. NATO Logistics Handbook – Довідник НАТО з логістики.

29. Стандарт NATO STANDARD AJP – 4,9 „Доктрина НАТО з логістики“

<p>«Правила гри»</p>	<p>Основними видами занять з дисципліни є лекції, групові та семінарські заняття.</p> <p>На лекціях-дисусіях (лекціях-бесідах) здобувачам даються систематизовані основи наукових знань з питань досліджень теоретичних і методологічних засад сучасних методів комплексного аналізу щодо визначення доцільності використання нових фізичних принципів, технічних рішень і технологічних процесів під час створення перспективних і вдосконалення існуючих систем забезпечення військ (сил).</p> <p>Практична підготовка здобувачів здійснюється на групових заняттях у контексті проведення власних наукових досліджень.</p> <p>Самостійна робота здобувачів є основним засобом засвоєння навчального матеріалу дисципліни. Вона здійснюється з метою відпрацювання та засвоєння визначеного навчального матеріалу; закріплення та поглиблення знань та практичних умінь; виконання індивідуальних завдань (есе) з навчальної дисципліни; підготовки до майбутніх занять і контрольних заходів; формування у здобувачів культури розумової праці, самостійності та ініціативи у пошуку та набутті знань.</p> <p>Контроль знань є складовою частиною освітнього процесу і органічно взаємопов'язаний з засвоєнням навчального матеріалу та формуванням компетентностей.</p> <p>Поточний контроль є органічною частиною освітнього процесу й проводиться в рамках встановлених видів навчальних занять по дисципліні: на лекціях, семінарських і групових заняттях. Він може здійснюватися за такими формами: усна співбесіда за матеріалами розглянутої теми на початку наступної лекції, з оцінкою відповідей ад'юнктів (протягом 10-15 хвилин); письмове фронтальне опитування ад'юнктів на початку чи в кінці лекції (протягом 10-15 хв). Відповіді перевіряються та оцінюються викладачем у поза лекційний час. Контрольні запитання готуються заздалегідь на окремих аркушах, на яких ад'юнкти пишуть відповіді; практична перевірка знань на практичних заняттях; письмова перевірка у вигляді контрольних робіт; домашні завдання (есе).</p> <p>Екзамен здійснюється наприкінці вивчення навчальної дисципліни у вигляді тестування за закритими або відкритими (письмової контрольної роботи) тестами.</p> <p>Здобувач допускається до екзамену, якщо він до початку екзамену ліквідував заборгованість за всіма видами робіт, які передбачені робочою програмою навчальної дисципліни.</p> <p>Оцінювання результатів диференційованого заліку здійснюється за 100-бальною шкалою, за шкалою ЄКТС та національною шкалою</p>
<p>Додатково</p>	<p>Детальнішу інформацію про «Концептуальні проблеми забезпечення військ (сил)» наведено в робочій програмі навчальної дисципліни</p>