



Національний
університет оборони
України

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 забезпечення військ (сил)
Мова викладання	Українська (англійська)
Обсяг дисципліни	3 кредити ECTS/90год.(Л – 4 год., С – 6 год., ГЗ – 16 год., Екз. – 4 год.)
Курс/півріччя	2 курс
Лінк на дисципліну	Посилання на курс на платформі Moodle
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), підтримка військ (сил), підтримка технології подвійного призначення, воєнно-економічна політика
Викладач	<p>Черних Ігор Вікторович, Кандидат військових наук, доцент Заступник начальника інституту логістики та підтримки військ (сил). Сторінки та реєстраційні номери: в Google Scholar: Ігор Черних - Google Академія Наукові та навчально-методичні праці за тематикою дисципліни: 3 підручника, 5 навчальних посібників, 12 статей Підвищення кваліфікації: Здобуття професійної кваліфікації професіонал у сфері оборони, офіцер військового управління оперативно-стратегічного рівня 10.01-26.06.2020. Контактні дані: тел. 044-271-09-38, e-mail: igor-chernuh@ukr.net. Інститут логістики та підтримки військ (сил), ауд. 2/205</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 під час відпрацювання оперативних, тактичних, тактико-технічних та воєнно-економічних рішень

<p>Які знання я отримаю?</p>	<p>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</p>
<p>Які вміння я розвину?</p>	<p>Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми у сфері забезпечення військ (сил)</p>
<p>Що мене очікує?</p>	<p>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 напрямом дисертації</p>
<p>Якого результату я досягну?</p>	<p>Сформованість загальнонаукових компетентностей пов'язаних із глибоким знанням 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</p>
<p>Де я зможу застосувати отримані знання та вміння?</p>	<p>У процесі наукової діяльності у вищих військових навчальних закладах, військових навчальних підрозділах закладів вищої освіти та наукових установах</p>
<p>Зміст навчальної дисципліни</p>	<p><i>Вступ</i> Місце, об'єкт, фокус навчальної дисципліни Тема 1. Концептуальні проблеми організації забезпечення дій військ (сил) в сучасних операціях. <i>Тема 1. Заняття 1.</i> Система забезпечення військ (сил) в сучасних умовах. <i>Тема 1. Заняття 2.</i> Загальні положення підтримки військ (сил) та вимоги щодо її здійснення. <i>Тема 1. Заняття 3.</i> Основи функціонування об'єднаної логістики Збройних Сил України. <i>Тема 1. Заняття 4.</i> Основи забезпечення та відновлення озброєння та військової техніки Збройних Сил України. <i>Тема 1. Заняття 5.</i> Еволюція радіоелектронної боротьби за досвідом</p>

	<p>російсько-української війни.</p> <p><u>Тема 1. Заняття 6.</u> Організація системи внутрішнього контролю в системі Міністерства оборони України та Збройних Сил України.</p> <p><u>Тема 1. Заняття 7.</u> Проблемні питання організації морально-психологічного забезпечення Збройних Сил України.</p> <p><u>Тема 1. Заняття 8.</u> Правова робота на сучасному етапі реформування та розвитку Збройних Сил України.</p> <p><u>Тема 1. Заняття 9.</u> Формулювання наукової задачі дослідження за видами забезпечення військ (сил).</p> <p>Тема 2. Воєнно-економічна політика та функціонування воєнної економіки держави.</p> <p><u>Тема 2. Заняття 1.</u> Інноваційна діяльність в оборонній сфері, ринок інноваційної продукції – трансфер технологій.</p> <p><u>Тема 2. Заняття 2.</u> Сучасна воєнно-економічна політика держави.</p> <p><u>Тема 2. Заняття 3.</u> Оборонно-промисловий комплекс України як основа воєнно-економічного потенціалу держави.</p> <p>Екзамен.</p>
<p>Інформаційні джерела</p>	<p style="text-align: center;">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 регулювання 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, 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, 2017. – 306 с. 12. Оперативний тил. Частина 1. Навчальний посібник для слухачів, науково-педагогічних працівників Національного університету оборони України. – 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., Тіхонов Г.М., Луцик

	<p>Ю.О., Сазонов С.М. – К. : НУОУ, 2020. – 420 с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>17. Сбітнев А. І. та ін. Методологія дослідження складних систем воєнного призначення: Підручник. — К.: НАОУ, 2002.</p> <p>18. Загорка О. М., Мосов С. П. та ін. Елементи дослідження складних систем військового призначення. К.: НАОУ, 2005.</p> <p>19. Барабаш Ю. Л. Основи теорії оцінювання ефективності складних систем. К.: НАОУ, 1999.</p> <p>20. Терещенко А.М. та ін. Воєнно-технічна політика: Підручник. – К. : НУОУ, 2013.</p> <p>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.</p> <p>22. Доктрина “Правове забезпечення військ (сил) в об’єднаних операціях”. К.:ГШ ЗС України, 2020. ВКП 3-00(27)03.01</p> <p>23. Військове право України: підручник / кол. Авторів; за заг. ред. А.М. Колодія, О.В. Кривенка, В.Й. Пашинського: Київ: НУОУ, 2019. 392 с.</p> <p style="text-align: center;">Допоміжна</p> <p>1. Наказ Міністерства оборони України від 11.10.2016 року № 522 “Про затвердження Основних положень логістичного забезпечення Збройних Сил України”.</p> <p>2. Наказ Генерального штабу Збройних Сил України від 01.07.2019 року № 236/дск “Про затвердження Тимчасової настанови з логістичного забезпечення ЗС України”.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Союзна спільна доктрина радіоелектронної боротьби. НАТО STANAG 6018/AJP3.6.</p> <p>6. STANAG 2406 (ALP-4,2) – Land Forces Logistics Doctrine – Доктрина з логістики сухопутних військ.</p> <p>7. NATO Logistics Handbook – Довідник НАТО з логістики.</p> <p>8. Стандарт NATO STANDARD AJP – 4.9 “Доктрина НАТО з логістики”</p>
<p>“Правила гри”</p>	<p>Основними видами занять з дисципліни є лекції, групові та семінарські заняття.</p> <p>Механізм реалізації кінцевої мети, досягнення необхідного рівня знань та сформованості вмінь ґрунтується на використанні індивідуального підходу до навчання кожного окремого здобувача, мотивованого спонукання здобувачів до спроби самостійного вирішення поставлених завдань, які пропонуються викладачем, виконання індивідуальних есе під час самостійної підготовки.</p> <p>Теоретична підготовка слухачів базується на знанні законів, закономірностей, принципів, методів та методик системних</p>

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 використовувати 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.

На лекціях-дискусіях (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).

Практична підготовка слухачів здійснюється на групових заняттях у контексті проведення здобувачами власних наукових досліджень.

Самостійна робота здобувачів є основним засобом засвоєння навчального матеріалу навчальної 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.

Контроль знань є складовою частиною освітнього процесу і органічно взаємопов'язаний з засвоєнням навчального матеріалу та формуванням компетентностей здобувачів.

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).

Екзамен здійснюється наприкінці вивчення навчальної дисципліни у вигляді тестування за закритими або відкритими (письмової контрольної роботи) тестами.

Ад'юнкт допускається до екзамену, якщо він до початку екзамену ліквідував заборгованість за всіма видами робіт, які передбачені робочою програмою навчальної дисципліни.

Оцінювання результатів диференційованого заліку здійснюється за 100-бальною шкалою, за шкалою ЄКТС та національною шкалою

Додатково

Детальнішу інформацію про **“Концептуальні проблеми забезпечення військ (сил)”** наведено в робочій програмі навчальної дисципліни