



Національний
університет оборони
України імені Івана
Черняхівського

СИЛАБУС
навчальної дисципліни
«Теоретичні основи воєнно-наукових
досліджень у сфері 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
Обсяг дисципліни	4 кредити ECTS/120год.(Л – 8 год., С – 4 год., ГЗ – 12 год., Е – 2 год.)
Курс/півріччя	1 та 2 курси
Оригінальність дисципліни	Передбачає комплексне формування здатності проводити дослідження щодо можливостей і шляхів удосконалення існуючих та створення нових елементів та складових систем забезпеченням військ (сил) ЗС України.
Ключові слова	Забезпечення військ (сил), система підтримки прийняття рішення, дослідження операцій, експертне оцінювання.
Викладач	<p>Куртсеїтов Тимур Ленурович, доктор технічних наук, професор Начальник кафедри оперативного та бойового забезпечення інституту забезпечення військ (сил) та інформаційних технологій.</p> <p>Сторінкита реєстраційні номера: вGoogleScholar: Тимур Куртсеїтов - Google Академія Наукові та навчально-методичні праці за тематикою дисципліни: 2 підручника, 5 статей Підвищення кваліфікації: Здобуття професійної кваліфікації професіонал у сфері оборони, офіцер військового управління оперативно-стратегічного рівня 08.01-27.06. 2019. Контактні дані: тел.067 77 25 140, e-mail: kurttimur@ukr.net. Кафедра оперативного та бойового забезпечення, ауд. 2/106</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 оперативно-тактичних, тактико-технічних та воєнно-економічних рішень.



Які знання я отримаю?	Знання законів, закономірностей, принципів, методів та методик системних досліджень, що використовуються при плануванні розвитку і розробки систем забезпечення військ (сил).
Які вміння я розвину?	Уміння використовувати методи, методики, закони і принципи теорії прийняття рішень під час розв'язання значущих проблем, пов'язаних з плануванням розвитку і розробки систем забезпечення військ (сил).
Що мене очікує?	Вивчення теоретичних і методологічних засад теорії прийняття рішень та методів системних досліджень, що використовуються при плануванні розвитку і розробки 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?	Сформованість глибинних знань із теоретичних основ воєнно-наукових досліджень у сфері забезпечення військ (сил).
Де я зможу застосувати отримані знання та вміння?	Під час наукових досліджень в сфері забезпечення військ (сил). У подальшій науковій (науково-педагогічній) діяльності у вищих військових навчальних закладах, військових навчальних підрозділах закладів вищої освіти та наукових установах
Зміст навчальної дисципліни	<u>Вступ</u> Місце, об'єкт, фокус навчальної дисципліни Тема 1. Методичні рекомендації щодо розробки та захисту дисертації. <u>Тема 1. Заняття 1.</u> Характеристика державної системи атестації науково-педагогічних працівників в Україні. <u>Тема 1. Заняття 2.</u> Опублікування результатів дисертації. Тема 2. Методи системних досліджень, що використовуються при плануванні розвитку і розробки систем забезпечення військ (сил). <u>Тема 2. Заняття 1.</u> Методологічні основи воєнно-наукових досліджень. <u>Тема 2. Заняття 2.</u> Системний підхід до дослідження операцій, аналізу і синтезу складних систем. <u>Тема 2. Заняття 3.</u> Системний підхід як методична основа розробки складних систем. Тема 3. Теорія прийняття рішень, як методична основа відпрацювання оперативно-тактичних, тактико-технічних та воєнно-економічних рішень. <u>Тема 3. Заняття 1.</u> Основні поняття теорії прийняття рішення. <u>Тема 3. Заняття 2.</u> Класифікація і загальна характеристика задач прийняття рішення. Модель процесу прийняття рішення. <u>Тема 3. Заняття 3.</u> Побудова систем підтримки прийняття рішення. <u>Тема 3. Заняття 4.</u> Методи і критерії оцінки систем підтримки прийняття рішень. <u>Тема 3. Заняття 5.</u> Методи експертного оцінювання об'єктів вибору. Екзамен.

1. Закон України "Про вищу освіту" / Відомості Верховної Ради (ВВР), 2014, № 37-38, ст.2004.
2. Закон України "Про наукову і науково-технічну діяльність" / Відомості Верховної Ради (ВВР), 2016, № 3, ст.25.
3. Наказ Міністерства освіти і науки України "Про затвердження Вимог до оформлення дисертації" від 12.01.2017 № 40/Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 03 лютого 2017 р. за № 155/30023.
4. Постанова кабінету міністрів України "Про проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії" від 6 березня 2019 р. № 167.
5. Постанова кабінету міністрів України "Про затвердження Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах)" від 23 березня 2016 р. № 261.
6. Наказ міністерства освіти і науки України "Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук" від 23.09.2019 № 1220 / Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 08 жовтня 2019 р. за № 1086/34057.
7. Лист міністерства освіти і науки України "Рекомендації щодо запобігання академічному плагіату та його виявлення в наукових роботах (авторефератах, дисертаціях, монографіях, наукових доповідях, статтях тощо)" від 15.08.2018 № 1/11-8681.
8. Теоретичні основи воєнно-наукових досліджень у сфері озброєння та військової техніки: Підручник / За ред. В.І. Мірненка – К.: НУОУ, 2019. – 160 с.
9. Семон Б.Й., Леонтьєв О.Б., Котов О.Б. та ін.. Сучасний метод бойових потенціалів в прикладних задачах планування розвитку та застосування тактичної авіації.– К.: НАОУ, 2009.
10. Сбітнев А. І. та ін. Методологія дослідження складних систем воєнного призначення: Підручник. — К.: НАОУ, 2002.
11. Загорка О. М., Мосов С. П. та ін. Елементи дослідження складних систем військового призначення. — К.: НАОУ, 2005.
12. Кобзар О.В. Організація і проведення польових (експедиційних) та пошукових наукових досліджень у Збройних Силах України; метод, посібник / О.В. Кобзар, Т.А. Кобзар; під загальною редакцією Г.П. Фердмана: Науково-дослідний центр Збройних Сил України "Державний океанаріум". — Одеса: Фенікс, 2018.-108 с.
13. Бірта Г. О. Методологія і організація наукових досліджень. [текст] : навч. посіб. / Г.О.Бірта, Ю.Г.Бургу– К.: «Центр учбової літератури», 2014. – 142 с.
14. Шишкіна Є.К., Носирев О.О. Методологія наукових досліджень [Текст]: навч. посіб. / Є.К. Шишкіна, О.О. Носирев. – Х.: Вид-во «Діса плюс», 2014. – 200 с.
15. Гуторов О.І. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посібник / О.І. Гуторов; Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва – Х.: ХНАУ, 2017. – 272 с.
16. Каламбет С.В. Методологія наукових досліджень: Навч. посіб. / С.В. Каламбет, С.І. Іванов, Ю.В. Півняк Ю.В. – Дн-вськ: Вид-во Маковецький, 2015. – 191 с.

	<p>17. Бутко М.П., Бутко І.М., Мащенко В.П. Теорія прийняття рішень. Підручник. –К.: Центр учбової літератури, 2015. – 360 с.</p> <p>18. Ус С.А., Коряшкіна Л.С. Моделі й методи прийняття рішень. Навчальний посібник – Д.: НГУ, 2014. – 300 с.</p> <p>19. Волошин О.Ф., Мащенко С.О. Моделі та методи прийняття рішень. Навчальний посібник. – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2010. – 336 с.</p> <p style="text-align: center;">Допоміжна</p> <p>20. ДСТУ 8302:2015"Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання" – м. Київ, ДП «УкрНДНЦ», 2016р.</p> <p>21. ДСТУ 3008:2015 "Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлювання" – м. Київ, ДП «УкрНДНЦ», 2016р.</p> <p>22. Улещенко О.А., Хращевський Р.В. Ефективність бойового застосування авіації –К.: НАОУ, 2007. –460 с.</p> <p>23. Барабаш Ю. Л. Основи теорії оцінювання ефективності складних систем. — К.: НАОУ, 1999.</p> <p>24. Кузнецов І.Б., Ярошенко О.В., та ін. Організація робіт зі стандартизації та кодифікації у Збройних Силах України: Навчальний посібник. – К.: НАОУ, 2011.</p> <p>25. Кушлик-Дивульська О.І., Кушлик Б.Р. Основи теорії прийняття рішень. – К.: НУТУ «КПІ», 2014. – 94 с.</p>
<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 та концентрується увага на вивченні вітчизняного та світового досвіду з проведення досліджень ефективності систем забезпечення військ (сил) в операціях.</p> <p>Практична підготовка здобувачів здійснюється на групових заняттях у контексті проведення здобувачами власних наукових досліджень.</p> <p>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.</p> <p>Контроль знань є складовою частиною освітнього процесу і органічно взаємопов'язаний з засвоєнням навчального матеріалу та формуванням компетентностей здобувачів.</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><i>Додатково</i></p>	<p>Детальнішу інформацію про «Теоретичні основи воєнно-наукових досліджень у сфері забезпечення військ (сил)» наведено в робочій програмі навчальної дисципліни</p>