



Національний
університет
оборони
України імені
Івана
Черняхівського

СИЛАБУС
навчальної дисципліни
«КОНЦЕПТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ОРГАНІЗАЦІЇ
ІНФОРМАЦІЙНО–ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ
СИСТЕМ ВІЙСЬКОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ»

Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий), PhD
Спеціальність	122 Комп'ютерні науки
Статус дисципліни	Вибіркова, реалізується в складовій “Здобуття глибоких знань із спеціальності”
Мова викладання	Українська
Обсяг дисципліни	3 кредити ECTS/90 год. (Л – 2 год., ГЗ – 24 год., С – 0 год., ПЗ – 0 год., ДЗ – 2 год., СР – 60 год.)
Курс/півріччя	1 курс, 1, 2 півріччя
Оригінальність дисципліни	Авторський курс
Ключові слова	Інформаційні системи, системи штучного інтелекту, інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень, моделювання бойових дій, кібердії в кіберпросторі, розподілені інформаційні системи військового призначення за стандартами НАТО
Викладач	<p>Пермяков Олександр Юрійович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри зв'язку та АСУ Інституту забезпечення військ (сил) та інформаційних технологій</p>  <p>профіль в Google Scholar: https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=8D8ra8MAAAAJ наукові та навчально-методичні праці за тематикою дисципліни: монографій – 3, підручників – 4, посібників – 10, статей – 62, тез доповідей і конференціях – 13. здвищення кваліфікації: NCI agency, Київ, NATO C4ISR for Partners Officers, 24.05.2018; NCI agency, Київ, ITILF : ITIL FOUNDATION, 05-07.02. 2018; NCI agency, Київ, ITILFv4 FOUNDATION, 30.10.2020. Контактні дані: тел. 096 365 04 40, e-mail: o_permyakov@ ukr.net, кафедра зв'язку та АСУ, ауд. 2/318</p>
Чому	Сучасний офіцер (дослідник, командир) повинен володіти

дисципліна для мене є важливою/корисною/актуальною?	фундаментальними знаннями з питань впровадження ІТ у професійну та дослідницьку діяльність, розуміти процеси, що відбуваються в інформаційно - телекомунікаційних системах (ІТС) військового призначення та вміти оцінювати ефективність їх функціонування. Особливу актуальність дана проблематика набуває в умовах зростання інтенсивності та масштабів кібердій у кіберпросторі ІТС.
Які знання я отримую?	<p>Знання і глибоке розуміння інформаційних процесів в органах військового управління, ІТС та мережах; структури та побудови засобів збору, обробки та передачі інформації військового призначення з урахуванням останніх світових досягнень науки і техніки.</p> <p>Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької діяльності у сфері інформаційних технологій військового призначення.</p> <p>Грунтовні знання щодо підходів, способів, методів та засобів автоматизації управлінської діяльності оперативно-стратегічного та оперативно-тактичного рівнів.</p> <p>Знання праць провідних зарубіжних вчених, наукових шкіл та фундаментальних праць у сфері комп'ютерних наук та інформаційних технологій.</p> <p>Знання методологічних принципів, методів розробки і впровадження інформаційних технологій у процеси військового управління.</p> <p>Знання можливостей та обмежень щодо застосування інформаційних технологій при автоматизації процесів управління оперативно-стратегічного та оперативно-тактичного рівнів.</p>
Які вміння я розвину?	<p>Критично проводити аналіз, оцінку і синтез нових та складних ідей у сфері інформаційних технологій військового призначення, робити та обґрунтовувати висновки щодо необхідності розвитку наукового напрямку.</p> <p>Формулювати наукову проблему (наукове завдання) та мету власного наукового дослідження з огляду на актуальні потреби військ (сил) у сфері інформатизації управлінської діяльності.</p> <p>Формулювати загальну методологічну базу власного наукового дослідження, усвідомлювати його актуальність, мету і значення для розвитку інших галузей науки, обирати доцільні методи досліджень.</p> <p>Формулювати робочі гіпотези досліджуваної проблеми, які мають розширювати і поглиблювати стан наукових досліджень за обраним напрямом.</p> <p>Логічно узгоджувати структурні елементи дослідження, робити висновки та розробляти рекомендації щодо підвищення ефективності процесів управління оперативно-стратегічного та оперативно-тактичного рівнів</p>
Що мене очікує?	Підвищення рівня кваліфікації у науковій та науково – технічній діяльності у галузі інформаційних технологій.
Якого результату я досягну?	Ви навчитеся аналізувати та узагальнювати знання у вказаній предметній області.
Де я зможу застосувати отримані	У науковій та науково – педагогічній діяльності, у професійній діяльності

Знання та вміння?	
Зміст навчальної дисципліни	<p>Назви тем навчальних занять. Наприклад, Тема 1. Концептуальні проблеми побудови сучасних інформаційно-телекомунікаційних систем та автоматизованих систем управління військами та зброєю. Л 1/1. Інформаційно – телекомунікаційні технології і сучасна збройна боротьба. ГЗ 1/2. Структурно - функціональні характеристики інформаційно – телекомунікаційних систем (ІТС) військового призначення. ГЗ 1/3. Загальна характеристика видів забезпечення ІТС. ГЗ 1/4. Проблематика розробки спеціального математичного і програмного забезпечення (СМПЗ) ІТС. ГЗ 1/5. Проблематика оцінювання ефективності ІТС військового призначення. Тема 2. Проблеми впровадження ГІТ та ГІС у військовій справі. ГЗ 2/1. Проблеми впровадження геоінформаційних технологій в ІТС військового призначення. ГЗ 2/2. Призначення, можливості та основи побудови геоінформаційної підсистеми АСУСВ ЗСУ та підсистеми ведення та відображення положення, стану та дій військ. ГЗ 2/3. Проблеми побудови та принципи функціонування бойової системи майбутнього (Future Combat System – FCS) ЗС США на основі АІУС С4ISR. С 2/4. Проблеми розробки та впровадження ГІС в ІТС військового призначення. Тема 3. Проблеми створення інтелектуальних інформаційно - телекомунікаційних технологій та захисту ІТС військового призначення. ГЗ 3/1. Основи створення інтелектуальних інформаційно - телекомунікаційних систем (ІІТС). ГЗ 3/2. Проблематика створення інтелектуальних інформаційно – телекомунікаційних систем військового призначення на основі технологій штучного інтелекту (ШІ). ГЗ 3/3. Загальна характеристика інтегрованої автоматизованої інформаційно – управляючої системи (АІУС) країн – членів НАТО С4ISR. ГЗ 3/4 Кібернетична оборона.</p>
Інформаційні джерела	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основні наукові напрями та найважливіші проблеми фундаментальних досліджень у галузі природничих, технічних і гуманітарних наук національних академій наук України на 2014-2018 роки. – К., 2014. – 42 с. 2. Дружинін С. В. Сучасний стан автоматизації управління військами в Збройних силах України / С. В. Дружинін, О. К. Климович, О. Г. Саєнко // Системи озброєння і військова техніка : зб. наук. пр. – Полтава : Вид-во Військ. ін-ту телекомунікацій та інформатизації Нац. техн. ун-ту України “КПІ”, 2010. – № 1(21). – С. 60–62. 3. Грицунов О. В. Інформаційні системи та технології: навч. посіб. для студентів за напрямом підготовки «Транспортні технології» / О. В. Грицунов; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2010. – 222 с. 4. Пермяков О.Ю., Сбітнев А.І. Інформаційні технології і сучасна збройна боротьба. Луганськ: Знання, 2008. – 204 с. 5. Пермяков О. Ю., Королюк Н. О., Фараон С. І. Організація інформаційних систем ЗС України. К., вид. НУОУ, 2020 – 132с. 6. Даник Ю. Г., Пермяков О. Ю. Сучасні інформаційні технології в

	<p>забезпеченні національної безпеки і оборони. Сучасні інформаційні технології у сфері безпеки і оборони. - К.: НУОУ, с.159 – 174, 2018.</p> <p>7. Кірсанов С. О. Перспективи розвитку системи управління збройних сил України з використанням принципу єдиного інформаційного простору / С. О. Кірсанов // Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України, 2010. – № 1(3) – С. 15–20.</p> <p>8. Ляпин В. Р. О построении комплексов средств автоматизации в АСУ войсками (силами) для ведения сетевых действий / В. Р. Ляпин, В. Н. Зимин, В. В. Барвиненко // Военная мысль. – 2011. – № 11. – С. 54–61.</p> <p>9. Нізієнко Б. І. Напрямки розвитку автоматизованих систем управління, що залучаються до виконання завдань протиповітряної оборони Збройних сил України / [Б. І. Нізієнко, В. В. Камінський, О. В. Сісков, О. В. Александров] //Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних Сил. – 2010. – Вип. 2 (24). – С. 18–22.</p> <p>10. Савин Л. В. Сетевая война. Введение в концепцию / Л. В. Савин – М. : Евразийское движение, 2011. – 130 с.</p>
<p>«Правила гри»</p>	<p>Політика курсу Взаємовідповідальність суб'єктів освітнього процесу</p>
<p>Додатково</p>	<p>Детальнішу інформацію про «назва дисципліни» наведено в робочій програмі навчальної дисципліни</p>