



Національний  
університет оборони  
України імені Івана  
Черняхівського

**СИЛАБУС**  
**навчальної дисципліни**  
**«РЕАЛІЗАЦІЯ ВІЙСЬКОВО-ТЕХНІЧНОЇ**  
**ПОЛІТИКИ У ЗБРОЙНИХ СИЛАХ**  
**УКРАЇНИ»**

<b>Рівень вищої освіти</b>	Третій (освітньо-науковий), PhD
<b>Спеціальність</b>	255 озброєння та військова техніка
<b>Статус дисципліни</b>	Дисципліна за вибором
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Обсяг дисципліни</b>	3 кредити ECTS/90 год. (Л – 10 год., С – 16 год., ДЗ – 4 год., СР – 60 год.)
<b>Курс/півріччя</b>	2 курс, 1 та 2 півріччя
<b>Оригінальність дисципліни</b>	Авторський курс
<b>Ключові слова</b>	Військово-технічна політика, військове співробітництво, воєнно-промисловий комплекс
<b>Викладач</b>	<p><b>Опенько Павло Вікторович</b>, кандидат технічних наук, старший дослідник начальник науково-дослідного відділу інституту авіації та протиповітряної оборони <b>Сторінка в GoogleScholar:</b> <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=yczhb8MAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=yczhb8MAAAAJ</a> <b>Наукові та навчально-методичні праці за тематикою дисципліни:</b> 3 підручника та навчальних посібника. <b>Підвищення кваліфікації:</b> 1. Зміцнення викладання та організаційного управління в університетах. Online платформа Prometheus – 31.02.2021. 2. Експерт з акредитації освітніх програм: онлайн тренінг. Online платформа Prometheus – 03.10.2019. 3. DEEP Defense Educators' Program on Faculty Development Master Instructor Program (MIP) – 23.08.2019. <b>Контактні дані:</b> тел. 063 8402192, e-mail: openko_p_v@nuou.org.ua, науково-дослідний відділ застосування авіації та протиповітряної оборони, ауд. 1/162/3</p>
<b>Чому дисципліна для мене є важливою/корисною/актуальною?</b>	Я отримаю фундаментальні знання для здійснення ефективної науково-технічного прогнозування розвитку ОБТ і прогнозування витрат на його розробку, виробництво й експлуатацію, а також по організації планування розвитку і науково-технічного супроводу ОБТ.



<p><b>Які знання я отримаю?</b></p>	<p>Глибинні теоретичні знання у в сфері військово-технічної політики держави.</p> <p>Знання у сфері озброєння та військової техніки, зокрема розуміння теоретичних і практичних проблем, історії розвитку та сучасного стану наукових знань, критичного аналізу основних концепцій, оволодіння науковою термінологією.</p> <p>Здобуття знань і розумінь поглибленого рівня у побудові й функціонуванні зразків та комплексів озброєння та військової техніки, рівень цих знань повинен бути достатнім для проведення наукових досліджень на основі даних останніх світових досягнень і направленим на їх розширення та поглиблення.</p> <p>Знання принципи фінансування науково-дослідної роботи та структуру кошторисів на її виконання, вміння підготувати запит на отримання фінансування, звітну документацію.</p> <p>Знання методів розробки і впровадження зразків та комплексів озброєння та військової техніки.</p>
<p><b>Які вміння я розвину?</b></p>	<p>Вміння проводити наукові дослідження в сфері військово-технічної політики держави.</p> <p>Вміння розв'язувати типові професійні задачі, а також проблеми, що виникають у реальних ситуаціях в сфері військово-технічної політики держави.</p> <p>Вміння застосовувати критичне мислення до аналізу результатів власного наукового дослідження, його наукової новизни, теоретичного і практичного значення.</p> <p>Вміння практично використовувати у власній педагогічній діяльності інформаційні технології дистанційного навчання, організувати та проводити наукові заходи (конференції, наукові семінари, майстер-класи тощо).</p> <p>Вміння ефективно працювати в команді.</p>
<p><b>Що мене очікує?</b></p>	<p>Вивчення теоретичних і методологічних засад в сфері військово-технічної політики держави.</p>
<p><b>Якого результату я досягну?</b></p>	<p>Ефективно використовувати теоретичні знання в сфері військово-технічної політики держави для здійснення прогнозування основних напрямків реалізації військово-технічної політики</p>
<p><b>Де я зможу застосувати отримані знання та вміння?</b></p>	<p>Під час проведення наукових досліджень.</p> <p>Під час обговорення відповідних тем на наукових конференціях, семінарах, круглих столах, нарадах, дискусіях тощо.</p>
<p><b>Зміст навчальної дисципліни</b></p>	<p><b>Тема 1. Військово-технічна політика як складова державної політики</b></p> <p>Л 1/1. Основні положення військово-технічної політики держави.</p> <p>С 1/2. Військово-технічна політика, держави, як основа розвитку системи технічного забезпечення.</p> <p>Л 1/3. Система військово-технічної політики провідних країн світу.</p> <p>С 1/4. Особливості військово-технічної політики провідних країн світу.</p> <p><b>Тема 2. Стан і перспективи розвитку оборонно-промислового комплексу.</b></p> <p>Л 2/1. Стан і перспективи розвитку оборонно-промислового комплексу України.</p> <p>С 2/2. Проблеми розвитку оборонно-промислового комплексу України.</p> <p>Л 2/3. Стан і перспективи розвитку воєнно-промислового комплексу провідних та суміжних держав НАТО.</p>

	<p>С 2/4. Особливості розвитку воєнно-промислового комплексу провідних та суміжних держав НАТО.</p> <p><b>Тема 3. Особливості функціонування системи військово-технічного співробітництва.</b></p> <p>Л 3/1. Система військово-технічного співробітництва.</p> <p>С 3/2. Проблеми організації військово-технічного співробітництва.</p> <p><b>Тема 4. Сучасний стан та перспективи розвитку світового ринку продукції військово-технічного призначення.</b></p> <p>Л 4/1. Стан розвитку сучасного ринку озброєння.</p> <p>Л 4/2. Регіональні структури світового ринку продукції військово-технічного призначення.</p> <p>С 4/3. Шляхи удосконалення військово-технічного співробітництва України.</p>
<b>Інформаційні джерела</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стратегічний оборонний бюлетень України, схвалений Указом Президента України від 20 травня 2016 року № 240/2016.</li> <li>2. Доктрина об'єднана логістика / Військова керівна доктринальна публікація військовим організаційним структурам, що визначає погляди та основні положення щодо логістичного забезпечення ЗС України від 19 вересня 2020 року (ГУЛ ГШ ЗС України спільно з ЦНДІ ЗС України).</li> <li>3. Закон України від 17.07.2020 року № 808-ІХ “Про оборонні закупівлі”.</li> <li>4. Постанова Кабінету Міністрів України від 24.02.2016 № 166 “Про затвердження Порядку функціонування електронної системи закупівель та проведення авторизації електронних майданчиків”.</li> <li>5. Наказ Мінекономрозвитку України від 30.03.2016 № 557 “Про затвердження Примірного положення про тендерний комітет або уповноважену особу (осіб)”.</li> <li>6. Терещенко А.М. Військово-технічна-політика у ЗС України : [підруч.] / Терещенко А.М. та ін.; під ред. В.М. Тарасова – К. : Видання університету, 2013. – 312 с.</li> <li>7. Наказ Міністра оборони України від 30.08.2016 № 449 “Про затвердження Інструкції про організацію залучення, використання, обліку та моніторингу міжнародної технічної допомоги в Міністерстві оборони України та Збройних Силах України”.</li> </ol>
<b>«Правила гри»</b>	<p><b>З боку викладача:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– забезпечення потреб та запитів здобувачів;</li> <li>– подання актуального й необхідного матеріалу;</li> <li>– наповнення дистанційного курсу на платформі Moodle;</li> <li>– дотримання андрогогічної справедливості, норм та принципів андрогогічної етики, відкритість і щирість у спілкуванні;</li> <li>– забезпечення позитивної й творчої атмосфери на навчальних заняттях.</li> </ul> <p><b>З боку здобувача:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– готовність навчатися, розвиватися і змінюватися;</li> <li>– відвідування навчальних занять;</li> <li>– опрацювання лекційного матеріалу;</li> <li>– якісна підготовка до групових та семінарських занять;</li> <li>– доброзичливість, відкритість, щирість, готовність до конструктивної критики;</li> <li>– оригінальність, креативність, ініціативність;</li> <li>– дотримання академічної доброчесності.</li> </ul>
<b>Додатково</b>	<p>Детальнішу інформацію про дисципліну “Реалізація військово-технічної політики у Збройних Силах України” наведено в робочій програмі навчальної дисципліни</p>