



Національний
університет оборони
України імені Івана
Черняхівського

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

Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий), PhD
Спеціальність	255 озброєння та військова техніка
Статус дисципліни	Основна, реалізується в циклі загальної/професійної підготовки
Мова викладання	Українська
Обсяг дисципліни	3 кредити ECTS/90 год. (Л – 10 год., С – 16 год., ДЗ – 4 год., СР – 60 год.)
Курс/півріччя	2 курс, 1 та 2 півріччя
Оригінальність дисципліни	Авторський курс
Ключові слова	Військово-технічна політика, військове співробітництво, воєнно-промисловий комплекс
Викладач	<p>Опенько Павло Вікторович, кандидат технічних наук начальник науково-дослідного відділу інституту авіації та протиповітряної оборони Сторінка в GoogleScholar: https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=yczhb8MAAAAJ Наукові та навчально-методичні праці за тематикою дисципліни: 3 підручника та навчальних посібника. Підвищення кваліфікації: 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. Контактні дані: тел. 063 8402192, e-mail: openko_p_v@nuou.org.ua, науково-дослідний відділ застосування авіації та протиповітряної оборони, ауд. 1/162/3</p>
Чому дисципліна для мене є важливою/корисною/актуальною?	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>Які знання я отримаю?</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>Які вміння я розвину?</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>Що мене очікує?</p>	<p>Вивчення теоретичних і методологічних засад в сфері військово-технічної політики держави.</p>
<p>Якого результату я досягну?</p>	<p>Ефективно використовувати теоретичні знання в сфері військово-технічної політики держави для здійснення прогнозування основних напрямків реалізації військово-технічної політики</p>
<p>Де я зможу застосувати отримані знання та вміння?</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>Зміст навчальної дисципліни</p>	<p>Тема 1. Військово-технічна політика як складова державної політики</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>Тема 2. Стан і перспективи розвитку оборонно-промислового комплексу.</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>Тема 3. Особливості функціонування системи військово-технічного співробітництва.</p> <p>Л 3/1. Система військово-технічного співробітництва.</p> <p>С 3/2. Проблеми організації військово-технічного співробітництва.</p> <p>Тема 4. Сучасний стан та перспективи розвитку світового ринку продукції військово-технічного призначення.</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>
Інформаційні джерела	<ol style="list-style-type: none"> Воєнна доктрина України, затверджена Указом Президента України від 15.06.2004 р.; Закон України “Про основи національної безпеки України” від 19.06.2003 р.; Указ Президента України від 05.03.2002 р. “Про Концепцію структурної перебудови оборонно-промислового комплексу України”; Директива Міністра оборони України від 25.05.2004 року № Д-15 “Про організацію оборонного планування у ЗС України”. Актуальні проблеми формування і реалізації військово-технічної політики України в контексті європейської і євроатлантичної інтеграції / Смірнов В. [та ін.]; за заг. ред. В. Горбуліна. – Вип. 6. – К.: Євроатлантикінформ, 2005. – 240 с. Шевцов, В. Шеховцов // Defense express. – 2009. – № 9. – С. 3 –7. Військово-технічне співробітництво: шляхи удосконалення:– К.: ЦНДІ ОВТ ЗС України, 2010. – 216 с.
«Правила гри»	<p>З боку викладача:</p> <ul style="list-style-type: none"> – забезпечення потреб та запитів здобувачів; – подання актуального й необхідного матеріалу; – наповнення дистанційного курсу на платформі Moodle; – дотримання андрогогічної справедливості, норм та принципів андрогогічної етики, відкритість і щирість у спілкуванні; – забезпечення позитивної й творчої атмосфери на навчальних заняттях. <p>З боку здобувача:</p> <ul style="list-style-type: none"> – готовність навчатися, розвиватися і змінюватися; – відвідування навчальних занять; – опрацювання лекційного матеріалу; – якісна підготовка до групових та семінарських занять; – доброзичливість, відкритість, щирість, готовність до конструктивної критики; – оригінальність, креативність, ініціативність; – дотримання академічної доброчесності.
Додатково	<p>Детальнішу інформацію про дисципліну “Реалізація військово-технічної політики у Збройних Силах України” наведено в робочій програмі навчальної дисципліни</p>