

 <p>Національний університет оборони України</p>	<p>Силабус навчальної дисципліни “<i>ВБ 12. ЕНЕРГЕТИЧНА БЕЗПЕКА ДЕРЖАВИ</i>”</p>
<p>Назва ОНП</p>	<p><i>Стратегічне керівництво у секторі безпеки і оборони</i></p>
<p>Обсяг навчальної дисципліни</p>	<p><i>3 ЄКТС / 90 годин</i></p>
<p>Мова викладання</p>	<p>українська</p>
<p>Особливості навчальної дисципліни</p>	<p>Цілісна навчальна дисципліна, охоплює навчальний матеріал щодо положень забезпечення енергетичної безпеки у розрізі держави, аналізу об’єктів енергетики, методик розрахунку та оцінки енергоефективності енергооб’єктів</p>
<p>Ключові слова</p>	<p>Енергетична безпека, енергоефективність, енергетика, економіка, глобальна економіка, енергетична криза, енергетична система</p>
<p>Відповідальний за навчальну дисципліну</p> 	<p>ТОЛОК Поліна Олександрівна Кандидат економічних наук Начальник кафедри оборонного менеджменту навчально-наукового центру оборонного менеджменту Контактні дані: тел.роб. 21-566</p>

<p>Чому навчальна дисципліна є важливою, корисною та актуальною?</p>	<p>Надає розуміння основних положень забезпечення енергетичної безпеки у розрізі держави, розвитку вмінь щодо аналізу впливу енергетичних об'єктів країни на її енергетичну безпеку, розвитку вмінь з прийняття управлінських рішень з захисту енергетичної інфраструктури країни</p>
<p>Які компетентності формує навчальна дисципліна?</p>	<p>розуміння положень стратегії енергетичної безпеки держави, шляхів енергоефективної побудови систем електропостачання, конструкції енергоефективних рішень, новітні технології в енергетиці;</p> <p>усвідомлення місця енергетичної безпеки в системі забезпечення національної безпеки;</p> <p>здатність виявити сучасні виклики та загрози енергетичній та національній безпеці;</p> <p>здатність до формування рішень щодо забезпечення безпеки і стійкості енергетичної системи України</p>
<p>Які результати навчання можна досягнути після вивчення навчальної дисципліни?</p>	<p>досліджувати і аналізувати національні інтереси в сфері енергетичної безпеки;</p> <p>розпізнавати загрози енергетичній безпеці в умовах розширення застосування неklasичних методів ведення війн;</p> <p>аналізувати причини нерівномірності глобального економічного розвитку та збільшення розриву між країнами і регіонами світу у економічному відношенні;</p> <p>готувати пропозиції щодо заходів реагування на кризову ситуацію в енергетиці</p>
<p>Де можна застосовувати набуті знання та вміння?</p>	<p>в органах управління складових сектору безпеки і оборони, в органах військового управління, у закладах вищої освіти та дослідницьких установах Міністерства оборони України, Збройних Сил України й інших складових сектору безпеки і оборони на посадах, які передбачають стратегічний рівень військової освіти (підготовки);</p> <p>посади категорії “А, Б, В” державної служби)</p>

<p>Зміст навчальної дисципліни</p>	<p>Тема 1. Енергетична безпека в системі забезпечення національної безпеки.</p> <p>Зміст теми розкривається через вивчення таких об'єктів як: теоретико – методологічні засади забезпечення енергетичної безпеки.; об'єкти, суб'єкти, загрози і ризики енергетичної безпеки; вплив глобальних енергетичних ринків на стан енергетичної безпеки України; національні інтереси та енергетична безпека; система забезпечення енергетичної безпеки України.</p> <p>Серед іншого вивченню підлягають: місце та роль сектору безпеки і оборони у забезпеченні енергетичної безпеки: міжнародний досвід (США, РФ, НАТО); вплив енергетичних загроз на сектор безпеки і оборони (мобілізаційні можливості, бойові можливості, забезпечення живучості економіки держави); Інтеграція питань енергетичної безпеки в оборонне планування та планування воєнних операцій (досвід США); енергетика та енергетична інфраструктура у військових операціях (історичний огляд)</p> <p>Тема 2. Безпека та стійкість енергетичної інфраструктури.</p> <p>Зміст теми розкривається через вивчення таких об'єктів як: забезпечення захисту функцій/послуг енергозабезпечення; забезпечення безпеки і стійкості енергетичної інфраструктури; завдання сектору безпеки і оборони з питань забезпечення стійкості енергозабезпечення; Захист критичної енергетичної інфраструктури; Загрози національній безпеці при порушенні функціонування енергетичного об'єкта; аналіз ризиків порушення життєдіяльності суспільства та національної економіки внаслідок реалізації загроз; загрози порушення функціонування системи електропостачання; вплив на життєдіяльність людини, громади, економіки, сектору безпеки та оборони та політичну ситуацію держави</p>
<p>Інформаційні джерела</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Конституція України. 2. Закон України "Про національну безпеку України". 3. Протокол про приєднання України до Договору про заснування Енергетичного

Співтовариства. Закон України N 2787-VI від 15.12.2010.

4. Указ Президента України "Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 9 грудня 2005 року "Про стан енергетичної безпеки України та основні засади державної політики у сфері її забезпечення" № 1863/2005 від 27.12.2005. [hUp;/"zakon. rada.gov.ua/laws/show/1863/2005.](http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1863/2005)

5. Енергетична безпека України: Стратегія та механізми забезпечення / А.І. Шевцов, М.Г. Земляний, А.З. Дорошкевич та інш. / За ред. АЛ. Шевцова. - Дніпропетровськ: пороги, 2002.-264 с.

6. Снігова гібридна війна: Український фронт / за заг. ред. В. П. Горбуліна. - К. : НГСД, 2017.-496 с.

7. Енергетична стратегія України як інструмент політики забезпечення енергетичної безпеки / за ред. О. М. Суходолі. К.: НІСД, 2015. - 168 с.

8. Суходоля О. М. Енергетична зброя у геополітичній стратегії Росії : аналіт. доп. - К. : НІСД, 2020.128 с.

9. Методологія оцінки енергетичної безпеки України: системний аналіз та стратегічне цілепокладання: аналіт. доповідь / [Суходоля О.М., Харазішвілі Ю.М., Бобро Д.Г.]; за заг. ред. О.М.Суходолі. - К. : НІСД, 2020. - 160 с.

10. Бобров Є. Енергетична безпека держави: Монографія. - К.: Університет економіки та права «КРОК», 2013.-308 с.

11. Земляний М.Е. До оцінки рівня енергетичної безпеки. Концептуальні підходи / М.Г. Земляний // Стратегічна панорама. - 2009. - № 2. - С. 56-64.

12. Організаційні та правові аспекти забезпечення безпеки і стійкості критичної інфраструктури України / за ред. О. М. Суходолі. Київ : НІСД, 2019. 224 с.

13. Суходоля О.М. Теоретико-методологічні засади забезпечення енергетичної безпеки України // Стратегічні пріоритети. 2014. - №2 - С. 129-139

14. Суходоля О.М., Сменковський А.Ю. Енергетичний сектор України: перспектива реформування чи стагнації/ О.М. Суходоля, А.Ю.

	<p>Сменковський// Стратегічні пріоритети.-2013.-№2.-С. 74-80.</p> <p>15. Суходоля О.М. Стратегічне управління в енергетичній сфері: проблеми та пріоритети удосконалення/О.М.Суходоля/ Стратегічні пріоритети-2015.-№ 1.-С. 104-112.</p>
Оцінювання навчальних досягнень	<p>Поточний контроль рівня теоретичних знань слухачів здійснюється під час всіх видів занять у формі: контрольних опитувань, летючок, співбесід з окремих питань.</p> <p>Диференційований залік проводиться по завершенню вивчення теми навчальної дисципліни. Для проведення диференційованого заліку використовуються тестові завдання відкритої форми. Оцінка за залік складає середньоарифметичне із суми балів, отриманих за відповіді на питання, за 100-бальною шкалою та національною шкалою</p>
Додаткова інформація	<p>Платформа дистанційного навчання НУОУ https://adl.mil.gov.ua/ Електронна бібліотека НУОУ https://elib.nuou.org.ua/</p>