



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Міжнародне право енергетичної безпеки»

Ступінь вищої освіти - Бакалавр
Спеціальність 081 Право
Освітня програма «Право»
Рік навчання 4, семестр 8
Форма навчання денна/заочна
Кількість кредитів ЄКТС 4
Мова викладання українська

Лектор курсу
Контактна інформація
лектора (e-mail)
Сторінка курсу в eLearn

Шульга Євгеній Вікторович
evshulga2013@gmail.com

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2057>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Процеси глобалізації та інтенсифікації міжнародних відносин спричинили появу у внутрішньому житті держав і в їхніх міжнародних відносинах нових факторів політичного, економічного, науково-технічного і соціального характеру, які посилюють зростаючий взаємозв'язок держав, їхню міжнародну співпрацю. Одним із них, безперечно, є фактор енергетичний. Обмін та торгівля енергетичними ресурсами відіграють провідну роль у сучасних міжнародних економічних відносинах. Енергоносії є одними з найважливіших товарів на світових ринках. Водночас, саме проблеми енергетичного розвитку та енергетичної безпеки для багатьох держав, в тому числі для України, є найбільш гострими і такими, що потребують якнайшвидшого врегулювання. Міжнародне енергетичне право є дисципліною, що вивчає систему принципів та норм, що регулюють міждержавні відносини щодо використання, торгівлі, транзиту, постачання енергетичних ресурсів, формування та функціонування енергетичних ринків, запровадження енергозберігаючих, енергоефективних технологій, альтернативних джерел енергії тощо.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні , практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінюванн я
1 семестр				
Модуль 1				
Тема1 Поняття, сутність, основні характеристик и міжнародно- правового забезпечення енергетичної безпеки	2/4	<i>Знати</i> що являє собой міжнародно- правове забезпечення енергетичної безпеки як галузь права та навчальна дисципліна <i>Вміти</i> визначати які типи відносин регулюються даною галуззю <i>Аналізувати</i>	<i>1. Опрацювати</i> питання, що вносяться на обговорення та підготувати доповідь на одне із питань на вибір: Охарактеризуйте поняття та види джерел енергії. Дайте аналіз основним видам енергоресурсів. Дайте поняття паливно- енергетичних	

		<p>принципи та норми міжнародного права енергетичної безпеки</p> <p><i>Розуміти</i> міжнародно-правові процеси в сфері енергетики</p>	<p>ресурсів, їх характеристика.</p> <p>Проаналізуйте структуру ПЕК (паливно-енергетичний комплекс) Європейського союзу.</p> <p>2. Складіть опорно-логічну схему.</p> <p>1. Система міжнародних актів, що регулюють правовідносини в енергетиці</p>	
<p>Тема 2</p> <p>Проблеми визначення міжнародного енергетичного права та його місця в системі міжнародного права</p>	<p>2/4</p>	<p><i>Знати</i> місце енергетичного права в системі міжнародного права</p> <p><i>Вміти</i> визначати міжнародне енергетичне право та відмежовувати його від інших галузей</p> <p><i>Аналізувати</i> правові позиції та підходи до визначення даної галузі з теоретичної та практичної точки зору</p> <p><i>Розуміти</i> роль енергетики в міжнародно-правовому забезпеченні</p>	<p>I. Контрольні запитання:</p> <p>Основні види енергоресурсів.</p> <p>Співробітництво в енергетичній сфері.</p> <p>Суспільні відносини, що виступають предметом правового регулювання у Енергетичному праві.</p> <p>Методи правового регулювання у міжнародному енергетичному праві.</p> <p>Система Енергетичного права.</p> <p>Функції і принципи міжнародного енергетичного права. Класифікація джерел міжнародного енергетичного права.</p> <p>II. Додаткове завдання:</p> <p>Складіть опорно-логічну схему.</p> <p>1. Система</p>	

			Енергетичного права Європейського союзу	
Тема 3 Практика застосування рішень суду ЄС у сфері енергетики, включаючи ядерну	2/4	Знати джерела практики застосування рішень суду ЄС у сфері енергетики Вміти визначати акти, на яких базуються рішення суду ЄС у сфері енергетики Аналізувати рішення суду ЄС у сфері енергетики <i>Розуміти</i> динаміку прийняття рішень суду ЄС у сфері енергетики	I. Контрольні запитання: Етапи формування гуртового ринку Електроенергії в Європі; Засновницькі договори, які стосуються Суду європейських співтовариств. II. Додаткове завдання: Написати реферат на тему: «Компетенції інстанцій ЄС у сфері електроенергетики»	
Тема 4 Компетенція інституцій України у сфері енергетики, включаючи ядерну	2/4	<i>Знати</i> законодавче закріплення компетенцій інституцій України у сфері енергетики, включаючи ядерну <i>Вміти</i> визначати організаційно-правові засади діяльності інституцій України у сфері енергетики, включаючи ядерну <i>Аналізувати</i> рішення інституцій України у сфері енергетики, включаючи ядерну	I. Контрольні запитання: Сформулюйте загальні принципи встановлення тарифів на енергію та особливості антимонопольних обмежень в сфері електроенергетики. Охарактеризуйте поняття, величину та коефіцієнт “зеленого” тарифу. Дайте характеристику питанням охорони об'єктів електроенергетики та охорони навколишнього природного середовища. II. Додаткове завдання:	

		<i>Розуміти</i> динаміку прийняття рішень інституцій України у сфері енергетики, включаючи ядерну	Підготувати доповідь на тему: «Міжнародно-правове регулювання енергетичних відносин на двосторонньому рівні на прикладі України».	
Тема 5 Основні напрямки вдосконалення Міжнародного права енергетичної безпеки	2/4	<i>Знати</i> Основні напрямки вдосконалення Міжнародного права енергетичної безпеки <i>Вміти</i> визначати подальші напрямки вдосконалення запровадження альтернативних джерел енергії, енергозберігаюч и технологій тощо. <i>Аналізувати</i> сучасний стан міжнародно-правового забезпечення енергетичної безпеки <i>Розуміти</i> динаміку розвитку міжнародного права енергетичної безпеки	П. Додаткове завдання: Підготувати доповідь на тему: «Міжнародно-правове регулювання енергетичних відносин на двосторонньому рівні на прикладі України». П. Додаткове завдання: Написати реферат на тему: «Рівень енергетичної безпеки Німеччини».	
Всього за 1 семестр				30
Залік				16
Всього за курс				46

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин
--	---

	(наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Курсові роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано