

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«Правовий режим використання об'єктів енергетики»



Ступінь освіти Доктор філософії

Освітня програма Право

Тривалість викладання 3 семестр

Заняття: 2 години на тиждень

Лекції 1 години на тиждень

Практика 1 години на тиждень

Мова викладання українська

Консультації: ауд.10/314, 2 години на тиждень (згідно графіку індивідуальних консультацій, що розміщений на інформаційному стенді кафедри)

Онлайн-консультації: Офіс 365 (щоденно, окрім вихідних і святкових днів)

Інформація про викладача:

Прізвище, ім'я, по батькові	Блінова Ганна Олександрівна
Наукова ступінь	доктор юридичних наук
Наукове звання	доцент
Посада	професор кафедри цивільного, господарського та екологічного права НТУ «Дніпровська політехніка»
Контакти	Роб.тел. 0562-756-09-91; моб: 0967917242
E-mail	blinovahanna@i.ua Blinova.G.O@nmu.one
Профайл	http://cgp.nmu.org.ua/ua/vykl.php
Персональна сторінка	https://scholar.google.com.ua/citations?user=ySm66L0AAAAJ&hl=ru
Консультації	ауд.10/314, 2 години на тиждень (згідно графіку індивідуальних консультацій, що розміщений на інформаційному стенді кафедри)
Місце	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», кафедра філософії і педагогіки, 49005 м. Дніпро, пр. Дмитра Яворницького, 19; 10 корпус, 3 поверх, ауд. 314
Онлайн-консультації	електронна пошта (щоденно, окрім вихідних і святкових днів) Blinova.G.O@nmu.one

1. Анотація до курсу

Вивчення дисципліни «Правовий режим використання об'єктів енергетики» дозволяє визначити актуальні проблеми теоретичного та прикладного характеру сучасного використання об'єктів енергетики, виявити недосконалість правового регулювання енергетичних відносин, дослідити основні прийоми і способи вирішення правозастосовних проблем у

досліджуваній сфері відносин, виробити навички щодо правового аналізу та наукового обґрунтування напрямів удосконалення діючого енергетичного законодавства України.

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета дисципліни – набуття теоретичних знань з основних положень енергетичного права, неухильне дотримання вимог закону та кваліфікованого його застосування у сфері енергетичного права, здобування вмій і навичок з використання законодавства в практичній роботі у сфері енергетичного права.

Завдання курсу:

- розуміти зміст та особливості сучасних проблем правового режиму використання об'єктів енергетики;
- оволодіти термінологією з досліджуваного напрямку;
- засвоїти основні правові механізми вирішення проблем режиму використання об'єктів енергетики теоретичного та прикладного характеру.

3. Результати навчання:

шифр ДРН	Зміст
ДРН 1	використовувати засвоєні знання для розв'язання нетипових ситуацій, що виникають під час наукової діяльності, а також організувати свою діяльність на основі певного алгоритму; здійснювати самостійні наукові дослідження в цілому, і зокрема, у сфері еколого-енергетичних суспільних відносин
ДРН 2	проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення
ДРН 3	вміти характеризувати правовий режим використання об'єктів в ядерній енергетиці та ядерній промисловості
ДРН 4	вміти характеризувати правовий режим використання об'єктів в вугільній промисловості
ДРН 5	вміти характеризувати правовий режим використання об'єктів в гідроенергетиці
ДРН 6	продувати пропозиції із оптимізації режиму використання об'єктів в біопаливній промисловості
ДРН 7	розуміти теоретичні та практичні проблеми правозастосування та правореалізації у режимі використання об'єктів в вугільній промисловості

1. Структура курсу

ЛЕКЦІЇ
1 Поняття, предмет, метод та система дисципліни «Правовий режим використання об'єктів енергетики»
2 Джерела дисципліни «Правовий режим використання об'єктів енергетики»
3 Правовий режим використання об'єктів в гідроенергетиці
4 Правовий режим використання об'єктів в ядерній енергетиці та ядерній промисловості
5 Правовий режим використання об'єктів в вітровій енергетиці
6 Правовий режим використання об'єктів в сонячній енергетиці
7 Правовий режим використання об'єктів в вугільній промисловості
8 Правовий режим використання об'єктів в нафтогазовій промисловості
9 Правовий режим використання об'єктів в біопаливній промисловості
10. Відповідальність за порушення законодавства про використання об'єктів енергетики
ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ
1 Поняття, предмет, метод та система дисципліни «Правовий режим використання об'єктів енергетики»
2 Джерела дисципліни «Правовий режим використання об'єктів енергетики»
3 Правовий режим використання об'єктів в гідроенергетиці
4 Правовий режим використання об'єктів в ядерній енергетиці та ядерній промисловості
5 Правовий режим використання об'єктів в вітровій енергетиці
6 Правовий режим використання об'єктів в сонячній енергетиці
7 Правовий режим використання об'єктів в вугільній промисловості
8 Правовий режим використання об'єктів в нафтогазовій та біопаливній промисловості

2. Технічне обладнання та/або програмне забезпечення

Спеціально обладнана проектором аудиторія 10/307 для проведення лекційних та семінарських занять.

Для навчання необхідно мати з собою гаджети зі стільниковим інтернетом.

Студент повинен мати активований акаунт університетської пошти (student.i.p@nmu.one) на Office 365 та бути зареєстрованим у СУДН «Moodle» на дистанційній платформі НТУ «Дніпровська політехніка» з навчальної дисципліни «Правовий режим використання об'єктів енергетики».

3. Система оцінювання та вимоги

Сертифікація навчальних досягнень здобувачів вищої освіти здійснюється за допомогою прозорих процедур, що ґрунтуються на об'єктивних критеріях відповідно до Положення НТУ «Дніпровська політехніка» «Про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти НТУ «Дніпровська політехніка»».

Досягнутий рівень компетентностей відносно очікуваних, що ідентифікований під час контрольних заходів, відображає реальний результат навчання здобувача вищої освіти за дисципліною.

6.1. Оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти НТУ «Дніпровська політехніка» здійснюється за рейтинговою (100-бальною) та інституційною шкалами. Остання необхідна (за офіційною відсутністю національної шкали) для конвертації (переведення) оцінок мобільних здобувачів.

Шкали оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти НТУ «ДП»

Рейтингова	Інституційна
90...100	відмінно / Excellent
74...89	добре / Good
60...73	задовільно / Satisfactory
0...59	незадовільно / Fail

6.2. Зміст засобів діагностики спрямовано на контроль рівня сформованості знань, умінь, комунікації, автономності та відповідальності здобувача вищої освіти за вимогами Національної рамки кваліфікацій до 6-го кваліфікаційного рівня під час демонстрації регламентованих робочою програмою результатів навчання.

Здобувач вищої освіти на контрольних заходах має виконувати завдання, орієнтовані виключно на демонстрацію дисциплінарних результатів навчання (розділ 3).

Засоби діагностики, що надаються здобувачам вищої освіти на контрольних заходах у вигляді завдань для поточного та підсумкового контролю, формуються шляхом конкретизації вихідних даних та способу

демонстрації дисциплінарних результатів навчання.

Види засобів діагностики та процедур оцінювання для поточного та підсумкового контролю дисципліни подано нижче.

Засоби діагностики та процедури оцінювання

ПОТОЧНИЙ КОНТРОЛЬ			ПІДСУМКОВИЙ КОНТРОЛЬ	
Навчальне заняття	засоби діагностики	процедури	засоби діагностики	процедури
Лекції	контрольні завдання за кожною темою	усне опитування, бліц-опитування, виконання завдань під час лекцій методи евристичних питань, мозкового штурму, діалогового спілкування	підсумкове тестування у формі контрольної роботи (КР)	визначення середньозваженого результату поточних контролів; підсумкове тестування у формі КР під час заліку за бажанням здобувача вищої освіти
Семінарські заняття	контрольні завдання за кожною темою	усне опитування, тестування, виконання завдань під час семінару виступ-презентація, робота в малих групах, реферат/ ессе/ наукова доповідь		надання відповідей під час заліку надання відповідей під час іспиту

6.3. Здобувачі вищої освіти можуть отримати підсумкову оцінку з дисципліни на підставі поточного оцінювання знань за умови, якщо набрана кількість балів з поточного тестування та самостійної роботи складатиме не менше 60 балів.

Критерії оцінювання за відповідний вид навчальної діяльності студента.

Оцінювання з курсу навчальної дисципліни «Правовий режим використання об'єктів енергетики» здійснюється з урахуванням розподілу отриманих балів за відповідний вид навчальної діяльності студента:

- ✓ поточне тестування за кожною темою;
- ✓ участь у форумі (дистанційно) або аудиторна робота на семінарських заняттях (очно);
- ✓ виконання самостійної роботи;
- ✓ виконання індивідуальних завдань.

Тестування – це метод ефективної перевірки рівня засвоєння знань, умінь і навичок із навчальної дисципліни. Тестування з навчальної дисципліни «Правовий режим використання об’єктів енергетики» здійснюється за кожною темою.

Веб-форум або просто Форум – інтернет-ресурс, популярний різновид спілкування в інтернеті, для проведення дискусій, на якому користувачі обмінюються досвідом та ідеями з певної заданої теми.

В рамках навчальної дисципліни «Правовий режим використання об’єктів енергетики» передбачено проведення форуму за кожною з тем (дистанційно) та обговорення на семінарському занятті результатів виконаного здобувачами певного завдання, складених процесуальних документів, підготовленої презентації (очно) з використанням методів мозкового штурму, евристичних питань та діалогового спілкування. За умови очного навчання за кожною темою проводиться робота в малих групах.

Самостійна робота студента (СРС) є основним засобом засвоєння навчального матеріалу у вільний від аудиторних занять час. Самостійна робота включає: попереднє опрацювання інформаційного забезпечення за всіма видами навчальних занять та розв’язання завдань самоконтролю опанування дисциплінарними результатами навчання відповідно до робочої програми дисципліни.

Індивідуальні завдання студентів включають виконання розрахункових, графічних, розрахунково-графічних робіт, есе, рефератів, презентацій, оформлення звітів, аналіз практичних ситуацій, підготовка реферативних матеріалів із фахових публікацій, курсових проєктів (робіт), кваліфікаційних робіт, власні дослідження до конференцій, участь в олімпіадах тощо. Індивідуальні завдання сприяють більш поглибленому вивченню студентом теоретичного матеріалу, формуванню вмій використання знань для вирішення відповідних практичних завдань, підвищення рівня підготовки і розкриття індивідуальних творчих здібностей.

Індивідуальними завданнями студентів в рамках вивчення навчальної дисципліни «Правовий режим використання об’єктів енергетики» є підготовка презентації за запропонованою темою та виступ з нею на семінарському занятті.

У таблиці наведено розподіл максимальної кількості балів за певний вид навчальної роботи студента за темами навчальної дисципліни

Розподіл балів за видами навчальної роботи студента

Теми	Тестування з теми	Участь у форумі, семінарському занятті	Індивідуальні завдання	Самостійна робота	Підсумкова (тестова) роботи	Підсумкова оцінка
1.	2	5	2	2		
2.	2	5	2	2		
3.	2	5	2	2		

4.	2	5	2	2	20	
5.	2	5	2	2		
6.	2	5	2	2		
7.	2	5	2	2		
8.	2	5	2	2		
9.	2		2	2		
10.	2		2	2		
Разом	20	40	10	10	20	100
м	60		20			

Викладач, враховуючи досягнення здобувача з дисципліни, його системну та активну участь і роботу на платформі MOODLE, може додати **0-10 балів**.

Отримані бали за тестування по темі (20 балів), на семінарських заняттях (максимально 40 балів) та бали за самостійну та індивідуальну роботу (максимально 20 балів) додаються до оцінки з підсумкової (тестової) роботи в кінці семестру (20 балів) та є підсумковою оцінкою за вивчення навчальною дисципліни. Максимально за поточною успішністю здобувач вищої освіти може набрати **100 балів**.

Загальна оцінка з навчальної дисципліни «Правовий режим використання об'єктів енергетики» визначається за накопичувальною системою, тобто сума всіх балів, отриманих за виконання певного виду робіт студента.

Підсумкове оцінювання у V семестрі (якщо здобувач вищої освіти набрав менше 60 балів та/або прагне поліпшити оцінку)	Диференційований залік відбувається у письмовій формі, складається з 20 тестових запитань. Складається у V семестрі Правильна відповідь на одне запитання тесту оцінюється у 5 бал. Максимальна кількість балів за диференційований залік (іспит): 100
Підсумкове оцінювання у VI семестрі (якщо здобувач вищої освіти набрав менше 60 балів та/або прагне поліпшити оцінку)	Іспит відбувається у письмовій формі, складається з 20 тестових запитань. Складається у VI семестрі Правильна відповідь на одне запитання тесту оцінюється у 5 бал. Максимальна кількість балів за іспит: 100

6.4. Критерії оцінювання за роботу на семінарських заняттях:

Оцінювання з курсу навчальної дисципліни «Правовий режим

використання об'єктів енергетики» здійснюється з урахуванням розподілу отриманих балів за відповідний вид навчальної діяльності студента: 1) поточне тестування за кожною темою; 2) аудиторна робота на семінарських заняттях (очно або дистанційно); 3) виконання індивідуальних завдань; 4) виконання самостійної роботи.

Семінарське заняття (семестр) оцінюються максимально у 4 бали кожне, причому:

4 балів – відповідність еталону, наведення прикладів з додаткової літератури, правильна мова викладення матеріалу;

3 бали – відповідність еталону, помилки в граматиці та/або орфографії;

2 бали – зміст відповіді має стосунок до предмету запитання, проте не відповідає еталону, містить суттєві граматичні та орфографічні помилки, які ускладнюють розуміння тексту або викривляють зміст повідомлення;

1 бали – наявність текстової відповіді, яка не відповідає еталону, та/або не має стосунку до предмету запитання, містить суттєві граматичні та орфографічні помилки, які ускладнюють розуміння тексту або викривляють зміст повідомлення;

Обалів – відсутність відповіді.

7. Політика курсу

7.1 Політика щодо академічної доброчесності. Академічна доброчесність студентів є важливою умовою для опанування результатами навчання за дисципліною і отримання задовільної оцінки з поточного та підсумкового контролів.

Політика щодо академічної доброчесності регламентується положенням «Положення про систему запобігання та виявлення плагіату в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» та реалізується із дотриманням положень Кодексу академічної доброчесності НТУ «Дніпровська політехніка».

Академічна доброчесність базується на засудженні практик списування (виконання письмових робіт із залученням зовнішніх джерел інформації, крім дозволених для використання), плагіату (відтворення опублікованих текстів інших авторів без зазначення авторства), фабрикації (вигадування даних чи фактів, що використовуються в освітньому процесі).

У разі порушення студентом академічної доброчесності (списування, плагіат, фабрикація), робота оцінюється незадовільно та має бути виконана повторно. При цьому викладач залишає за собою право змінити тему завдання.

7.2. Комунікаційна політика.

Студенти повинні мати активовану університетську пошту.

Обов'язком студента є перевірка один раз на тиждень (щонеділі) поштової скриньки на Офіс365.

Протягом тижнів самостійної роботи обов'язком студента є робота з дистанційним курсом «Правовий режим використання об'єктів енергетики» (<https://do.nmu.org.ua>)

Усі письмові запитання до викладачів стосовно курсу мають надсилатися на університетську електронну пошту.

7.3. Політика щодо перескладання.

Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин оцінюються на нижчу оцінку.

7.4. Відвідування занять.

Для студентів денної форми відвідування занять є обов'язковим. Поважними причинами для неявки на заняття є хвороба, участь в університетських заходах, відрядження, які необхідно підтверджувати документами у разі тривалої (два тижні) відсутності. Про відсутність на занятті та причини відсутності студент має повідомити викладача або особисто, або через старосту. Якщо студент захворів, ми рекомендуємо залишатися вдома і навчатися за допомогою дистанційної платформи. Студентам, чий стан здоров'я є незадовільним і може вплинути на здоров'я інших студентів, буде пропонуватися залишити заняття (така відсутність вважатиметься пропуском з причини хвороби). Семінарські та практичні заняття не проводяться повторно, ці оцінки неможливо отримати під час консультації. За об'єктивних причин (наприклад, міжнародна мобільність або в період епідемій) навчання може відбуватись дистанційно - в онлайн-формі, за графіком, погодженим з викладачем.

7.5. Бонуси. Студенти, які регулярно відвідували лекції (мають не більше двох пропусків без поважних причин) та мають написаний конспект лекцій отримують додатково 2 бали до результатів оцінювання до підсумкової оцінки.

7.6. Участь в анкетуванні. Наприкінці вивчення курсу та перед початком сесії студентам буде запропоновано анонімно заповнити електронні анкети (Microsoft Forms Office 365), які буде розіслано на університетські поштові скриньки здобувачів вищої освіти. Заповнення анкет є важливою складовою навчальної активності здобувачів вищої освіти, що дозволить оцінити дієвість застосованих методів викладання та врахувати пропозиції стосовно покращення змісту навчальної дисципліни «Правовий режим використання об'єктів енергетики».

8. Ресурси і література:

8.1 Нормативно-правові акти:

1. Конституція України: Прийнята на п'ятій сесії Верховної Ради України 28.06.1996 р. (із змінами і доповненнями).
2. Угода про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони. Угоду ратифіковано із заявою Законом № 1678-VII від 16.09.2014. URL.: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/984_011#Text
2. Про ринок електричної енергії : Закон України від 13.04.2017 р. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2019-19#Text>
3. Про енергетичну ефективність: Закон України від 21.10.2021 року. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1818-20#n436>
4. Про альтернативні джерела енергії : Закон України від 20.02.2003 р. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/555-15#Text>
5. Про альтернативні види палива : Закон України від 14.01.2000 р. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1391-14#Text>
6. Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу : Закон України від 05.04.2005 р. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2509-15#Text>
7. Про нафту і газ : Закон України від 12.07.2001 р. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2665-14#Text>
8. Про ринок природного газу : Закон України від 09.04.2015 р. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/329-19#Text>
9. Про функціонування паливно-енергетичного комплексу в особливий період : Закон України від 02.11.2006 р. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/307-16#Text>
10. Про заходи, спрямовані на забезпечення сталого функціонування підприємств паливно-енергетичного комплексу : Закон України від 23.06.2005 р. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2711-15#Text>
11. Про ринок природного газу : Закон України 09.04.2015 р. URL.:
12. Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг : Закон України 07.12.2017 р. URL.:
13. Про фонд енергоефективності : Закон України від 08.06.2017 р. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2095-19#Text>
14. Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг: Закон України від 22.09.2016 року. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1540-19#Text>
15. Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів: Закон України від 9.07.2010. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2480-17#Text>
16. Про затвердження Положення про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг

: Указ Президента України від 10.09.2014 р. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/715/2014#Text>

17. Про затвердження Порядку застосування санкцій за порушення законодавства про електроенергетику : Постанова Кабінету Міністрів України від 19.07.2000 р. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1139-2000-%D0%BF#Text>

18. Про затвердження Правил користування тепловою енергією Постанова Кабінету Міністрів України від 03.10.2007 р. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1198-2007-%D0%BF#Text>

19. Постанова Кабінету Міністрів України «Про невідкладні заходи щодо стабілізації фінансового становища підприємств електроенергетичної галузі» № 441 від 24.03.1999 р. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/441-99-%D0%BF#Text>

20. Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2035 року “Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність”: Розпорядження Кабінету Міністрів України. 18.08.2017 р. URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/605-2017-%D1%80#Text>

8.2 Навчально-методичні та наукові джерела:

1. Караханян К. М. Особливості правового регулювання альтернативної енергетики в країнах Америки (США, Канада, країни Латинської Америки). Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія : Юридичні науки. 2021. № 1. С. 68-75. URL.: http://nbuv.gov.ua/UJRN/mnjiu_2021_1_11

2. Мелех Л. Правове регулювання альтернативної енергетики в Україні. Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Серія : Юридичні науки. 2021. Т. 8, № 2. С. 159-166. URL.: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vnulpurn_2021_8_2_25

3. Кудрявцев І. О. Зарубіжний досвід правового регулювання у сфері ядерної енергетики. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія : Право. 2018. Вип. 48(1). - С. 31-34. URL.: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvuzhpr_2018_48\(1\)_9](http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvuzhpr_2018_48(1)_9)

4. Кудрявцев І. О. Проблеми правового регулювання ядерної енергетики. URL.: Наукові записки [Центральноукраїнського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка]. Серія : Право. 2017. Вип. 2(спецвип.). С. 17-21. URL.: http://nbuv.gov.ua/UJRN/snslnnp_2017_2

5. Кузьміна М. М. Правове регулювання інноваційного розвитку у сфері відновлювальної енергетики. Право та інновації. 2017. № 1. С. 14-19. URL.: http://nbuv.gov.ua/UJRN/apir_2017_1_4

6. Чумаченко І.Є. Особливості правового режиму водних об'єктів, що використовуються для потреб гідроенергетики. Актуальні проблеми вітчизняної юриспруденції № 3. 2021. С. 103-108. URL.: http://apnl.dnu.in.ua/3_2021/18.pdf

