

## СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

### «Правовий режим використання об'єктів енергетики»



**Ступінь освіти** Доктор філософії

**Освітня програма** Право

**Тривалість викладання** 7-8 чверті

**Заняття:** 6 годин на тиждень

Лекції 2 години на тиждень

Практика 4 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	<b>Льющенко Ганна Володимирівна</b>
Наукова ступінь	Кандидат юридичних наук
Наукове звання	Доцент
Посада	Доцент кафедри цивільного, господарського та екологічного права НТУ «Дніпровська політехніка»
Контакти	Роб.тел. 0562-756-09-91; моб: 050-9402084, 096-0921333
E-mail	<a href="mailto:iliushchenko.anna@gmail.com">iliushchenko.anna@gmail.com</a> <a href="mailto:Piushchenko.H.V@nmu.one">Piushchenko.H.V@nmu.one</a>
Профайл	<a href="http://cgp.nmu.org.ua/ua/vykl.php">http://cgp.nmu.org.ua/ua/vykl.php</a>
Персональна сторінка	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=4fkqchwAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=4fkqchwAAAAJ&amp;hl=ru</a>
Консультації	Час відповідно до 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	<a href="mailto:iliushchenko.h.v@nmu.one">iliushchenko.h.v@nmu.one</a>

### 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 вмінь 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

#### 4. Структура курсу

<b>ЛЕКЦІЇ</b>	
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
<b>ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ</b>	
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

#### 5. Технічне обладнання та/або програмне забезпечення

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

Активованій акаунт університетської пошти (student.i.p.@nmu.one) на Офіс 365.

#### 6. Система оцінювання та вимоги

6.1. Навчальні досягнення здобувачів вищої освіти за результатами вивчення курсу оцінюватимуться за шкалою, що наведена нижче:

Рейтингова шкала	Інституційна шкала
90 – 100	відмінно
75-89	добре
60-74	задовільно
0-59	незадовільно

6.2. Здобувач може 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. Незалежно від результатів поточного контролю кожен студент має право виконувати підсумкову комплексну контрольну роботу за дисципліною, яка містить завдання, що охоплюють дисциплінарні результати навчання.

<p><b>Підсумкове оцінювання (якщо здобувач вищої освіти набрав менше 60 балів та/або прагне поліпшити оцінку)</b></p>	<p>Підсумковий контроль за дисципліною відбувається у формі усної презентації здобувача, що супроводжується візуальною презентацією. Максимальна кількість балів за екзамен – 100.</p>
---	--

## 7. Політика курсу

**7.1. Політика щодо академічної доброчесності.** Академічна доброчесність здобувачів вищої освіти є важливою умовою для опанування результатами навчання за дисципліною і отримання задовільної оцінки з поточного та підсумкового контролів. 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 можуть використовуватися в освітньому процесі. Політика щодо академічної доброчесності регламентується положенням «Положення про систему запобігання та виявлення плагіату у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка».

[http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us\\_documents/System\\_of\\_prevention\\_and\\_detection\\_of\\_plagiarism.pdf](http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/System_of_prevention_and_detection_of_plagiarism.pdf).

У разі порушення здобувачем вищої освіти 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. Комунікативна політика.

Здобувачі вищої освіти повинні мати активовану університетську пошту.

Обов'язком здобувача вищої освіти є перевірка мінімум один раз на тиждень поштової скриньки на Офіс 365 та перегляд новин на Телеграм-каналі, створеному для даного курсу.

Протягом тижнів самостійної роботи обов'язком здобувача вищої освіти є робота з дистанційним курсом «Правовий режим використання об'єктів енергетики» ([www.do.nmu.org.ua](http://www.do.nmu.org.ua)).

Усі письмові запитання до викладача стосовно курсу мають надсилатися на університетську електронну пошту або у месенджері Telegram.

### **7.3. Політика щодо перескладання.**

Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

### **7.4. Відвідування занять.**

Для здобувачів вищої освіти денної форми відвідування занять є обов'язковим – в офлайн або онлайн режимі.

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 здобувач вищої освіти має повідомити викладача або особисто, або через старосту.

Якщо здобувач вищої освіти захворів, ми рекомендуємо залишатися вдома і навчатися за допомогою дистанційної платформи.

Здобувачу вищої освіти, чий стан здоров'я є незадовільним і може вплинути на здоров'я інших здобувачів вищої освіти, буде пропонуватися залишити заняття (така відсутність вважатиметься пропуском з причини хвороби). Оцінки неможливо отримати під час консультацій або інших додаткових годин спілкування з викладачем. За об'єктивних причин (наприклад, міжнародна мобільність) навчання може відбуватись дистанційно – в онлайн-формі, за погодженням з викладачем.

**7.5. Політика щодо оскарження оцінювання.** Якщо здобувач вищої освіти не згоден з оцінюванням його знань він може оскаржити виставлену викладачем оцінку у встановленому порядку.

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

## **8. Методи навчання**

Під час *лекційних та практичних занять* будуть застосовані такі методи навчання: пояснення, розповідь, навчальна дискусія, ілюстрування,

метод аналізу, обговорення, метод порівняння, метод узагальнення, метод виокремлення основного, обговорення.

## 9. Рекомендовані джерела інформації

### Базові:

1. Енергетика: історія, сучасність і майбутнє: в 5-ти кн. – К.: б, в., 2013, кн. 5 Електроенергетика та охорона навколишнього середовища. Функціонування енергетики в сучасному світі /Т.О. Бурячок, З.Ю. Буцко, Г.Б. Варламов та інші – 2013, - 390 с.

### Додаткові:

1. Конституція України: Прийнята на п'ятій сесії Верховної Ради України 28.06.1996 р. (із змінами і доповненнями).
2. Закон України «Про ринок електричної енергії» 13.04.2017 р.
3. Закон України «Про енергозбереження» 01.07.1994 р.
2. Закон України «Про альтернативні джерела енергії» 20.02.2003 р.
3. Закон України «Про альтернативні види палива» 14.01.2000 р. (в редакції 21.05.2009 р.).
4. Закон України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» 05.04.2005 р.
5. Закон України «Про нафту і газ» 12.07.2001 р.
6. Закон України «Про ринок природного газу» 09.04.2015 р.
7. Закон України «Про функціонування паливно-енергетичного комплексу в особливий період» 02.11.2006 р.
8. Закон України «Про заходи, спрямовані на забезпечення сталого функціонування підприємств паливно-енергетичного комплексу» 23.06.2005 р.
9. Закон України «Про ринок природного газу» 09.04.2015 р.
10. Закон України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» 07.12.2017 р.
11. Закон України «Про фонд енергоефективності» 08.06.2017 р.
12. Указ Президента України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» № 694 від 27.08.2014 р.
13. Указ Президента України «Про затвердження Положення про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» № 715 від 10.09.2014 р.
14. Постанова Кабінету Міністрів України «Про державну експертизу з енергозбереження» № 1094 від 15.07.1998 р.

- 15.Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку застосування санкцій за порушення законодавства про електроенергетику» № 1139 від 19.07.2000 р.
- 16.Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про порядок накладення на суб'єктів господарювання штрафів за порушення законодавства в галузі електроенергетики та сфері теплопостачання» № 1312 від 21.07.1999 р.
- 17.Постанова Кабінету Міністрів України «Про невідкладні заходи щодо стабілізації фінансового становища підприємств електроенергетичної галузі» № 441 від 24.03.1999 р.
- 18.Розпорядження Кабінету Міністрів України. Енергетична стратегія України на період до 2035 року. «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність» № 605-р від 18.08.2017 р.