

Вінницький національний технічний університет
Факультет інформаційних електронних систем
Кафедра суспільно-політичних наук

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з науково-педагогічної роботи та
організації освітнього процесу

_____ Олександр ПЕТРОВ

« ____ » _____ 2022 р.



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ОСНОВИ ПРАВОВИХ ЗНАНЬ В ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЦІ

рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

галузь знань 14 Електрична інженерія

спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

освітні програми Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,

Електричні станції,

Електричні системи і мережі

СУЯ ВНТУ-08-37-РП.017.01:22

2022 рік

Робоча програма навчальної дисципліни «Основи правових знань в електроенергетиці» для здобувачів освітнього ступеня бакалавра
 рівень вищої освіти перший (бакалаврський)
 галузь знань 14 Електрична інженерія
 спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
 освітні програми Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,
 Електричні станції,
 Електричні системи і мережі

2022. – 16 с.

	Посада Протокол засідання	ПІБ	Підпис
Розроблено	старший викладач кафедри СПН	д.ф. у галузі права, Іван КОВАЛЬЧУК	
Схвалено	Зав. кафедри СПН, засідання кафедри СПН (протокол №__ від _____ р.)	д.пол.н., професор Валерій КОРНІЄНКО	
	Гарант освітньої програми Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	д.т.н., проф. Василь КУТІН	
	Гарант освітньої програми Електричні станції	д.т.н., проф. В'ячеслав КОМАР	
	Гарант освітньої програми Електричні системи і мережі	д.т.н., проф. Петро ЛЕЖНЮК	
	Голова Методичної комісії ФЕЕЕМ Методична комісія ФЕЕЕМ (протокол №__ від _____ р.)	к.т.н., доцент Михайло РОЗВОДЮК	
Затверджено	Голова методичної ради, Методична рада ВНТУ (протокол №__ від _____ р.)	к.т.н., доцент Олександр ПЕТРОВ	

© І.В. Ковальчук, 2022
 © ВНТУ, 2022

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітні програми, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 3	<p style="text-align: center;">Галузь знань: <u>14 Електрична інженерія</u></p> <p style="text-align: center;">Напрямок підготовки <u>141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</u></p>	Обов'язкова загальна	
Модулів – 1	<p style="text-align: center;">Спеціальність (професійне спрямування): <u>141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</u></p> <p style="text-align: center;">Освітні програми: Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Електричні станції, Електричні системи і мережі</p>	Рік підготовки (курс):	
Змістових модулів – 1		4	4
Індивідуальне науково-дослідне завдання – контрольна робота для студентів заочної форми навчання, курсова робота реферати з окремих тем курсу та доповіді на щорічну науково-теоретичну конференцію підрозділів ВНТУ		Семестр	
Загальна кількість годин – 90		7	7
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 2 самостійної роботи студента – 3	Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)	Лекції	
		18 год.	5 год.
		Практичні, семінарські	
		18 год.	5 год.
		Лабораторні	
		-	-
		Курсовий проект (робота)	
		-	-
Самостійна робота			
54 год.	80 год.		
		Вид контролю: залік	

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної та індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання – 42% – 58%,

для заочної форми навчання – 13% – 87%.

Мова навчання – українська.

2. Передумови для вивчення дисципліни

Передумовою «Основи правових знань в електроенергетиці» є категоріальний апараті правових дисциплін: адміністративного права, господарського права, цивільного права та енергетичного права. Ця дисципліна безпосередньо пов'язана та доповнює такі дисципліни як правознавство, розкриває базові (засадничі) правові аспекти у галузі електроенергетики.

3. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета вивчення дисципліни: засвоєння студентами обсягу теоретичних знань, щодо вивчення системи електроенергетики України, особливостей правового регулювання в енергетиці, зокрема основної термінології, яка вживається у енергетичному праві України; юридичної відповідальності за порушення законодавства у сфері електроенергетики;

Завдання вивчення дисципліни: формування правосвідомості та правової культури у майбутніх фахівців у галузі електроенергетики.

Основними завданнями вивчення дисципліни є:

- підвищення загальної правової культури мислення студентів;
- формування у майбутніх фахівців фундаментального правового мислення як методологічного знаряддя розв'язання складних питань сучасної правової дійсності;
- навчання практичним навичкам із застосування законодавства у сфері електроенергетики;
- формування у студентів здатності до комплексного аналізу нормативно-правових актів;
- ознайомлення із сучасним станом енергетичного права України;
- ознайомлення із юридичною відповідальністю за порушення законодавства у сфері електроенергетики.

Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач у результаті вивчення дисципліни:

Загальні компетентності:

К01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.

К02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях

К05. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

К08. Здатність працювати автономно.

К09. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

Спеціальні (фахові, предметні) компетентності:

К18. Здатність виконувати професійні обов'язки із дотриманням вимог правил техніки безпеки, охорони праці, виробничої санітарії та охорони навколишнього середовища.

Програмні результати вивчення дисципліни

ПР10. Знаходити необхідну інформацію в науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах інформації, оцінювати її релевантність та достовірність.

ПР14. Розуміти принципи європейської демократії та поваги до прав громадян, враховувати їх при прийнятті рішень.

ПР16. Знати вимоги нормативних актів, що стосуються інженерної діяльності, захисту інтелектуальної власності, охорони праці, техніки безпеки та виробничої санітарії, враховувати їх при прийнятті рішень.

ПР21. Вміти реалізовувати свої права і обов'язки як члена суспільства, користуватись правами і свободами, зберігати моральні, історичні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства.

Контрольні заходи

Поточний та підсумковий контроль знань студентів проводиться шляхом фронтального, індивідуального чи комбінованого опитування студентів під час практичних занять, колоквиумів, тестування, заліку.

На позааудиторну роботу виноситься вивчення окремих проблем курсу, підготовка до практичних занять, колоквиумів, тестування, заліку.

4. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1

Тема 1. Загальні аспекти навчальної дисципліни

1. Місце електроенергетичного законодавства у системі енергетичного права України.
2. Правове регулювання у галузі електроенергетики.
3. Принципи державної політики в електроенергетиці.

Тема 2. Об'єкти та суб'єкти електроенергетики

1. Визначення термінів електроенергетичного законодавства.
2. Об'єкти та суб'єкти електроенергетики.
3. Правове регулювання об'єднаної енергетичної системи України.
4. Особливості регулювання відносин у електроенергетиці.
5. Особливості права власності в електроенергетиці.

Тема 3. Повноваження органів публічної влади у сфері електроенергетики

1. Компетенція органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування в електроенергетиці.

2. Загальні аспекти державного регулювання діяльності в електроенергетиці. Роль та місце НКРЕКП у регуляторній діяльності.
3. Ліцензування діяльності в електроенергетиці: поняття, порядок та різновиди.
4. Повноваження місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування у відносинах із суб'єктами електроенергетики.

Тема 4. Роль та значення споживача в електроенергетиці

1. Законодавче оформлення нового споживача в електроенергетиці: процедура, права та обов'язки.
2. Права та обов'язки нового споживача в електроенергетиці. Захист прав споживача та якість електропостачання.
3. Реактивна потужність (компенсаційні установки): підстава, оформлення, права та обов'язки.
4. Можливість встановлення СЕС та генераторних установок у приватних домоволодіннях: процедура оформлення, законодавче підґрунтя.

Тема 5. Правове регулювання ринку електричної енергії

1. Ринок електричної енергії України «на добу наперед».
2. Внутрішньодобовий ринок.
3. Балансуючий ринок.
4. Ринок допоміжних послуг.
5. Роздрібний ринок електричної енергії.

Тема 6. Правове регулювання «зеленої» енергетики та охорони довкілля

1. Правове регулювання та стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел.
2. Охорона об'єктів електроенергетики та навколишнього природного середовища.
3. Правові аспекти проблеми ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи.

Тема 7. Трудові відносини у сфері енергетики

1. Особливості умов праці на об'єктах електроенергетики.
2. Порядок вирішення індивідуальних трудових спорів на підприємствах електроенергетики.
3. Порядок вирішення колективних трудових спорів на підприємствах електроенергетики.

Тема 8. Відповідальність у сфері електроенергетики

1. Підстави відповідальності суб'єктів електроенергетики.
2. Підстави відповідальності споживачів енергії.
3. Види правопорушень та види відповідальності за порушення законодавства про електроенергетику.

5. Структура навчальної дисципліни

	Кількість годин
--	--------------------

Назви тем змістового модуля	денна форма						Заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
		л	п	лаб	інд	с. р		л	п	лаб	інд	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Змістовий модуль												
Тема 1. Загальні аспекти навчальної дисципліни	10	2	2	-	-	6	9	1	-	-	-	10
Тема 2. Об'єкти та суб'єкти електроенергетики	10	2	2	-	-	6	10	1	1	-	-	10
Тема 3. Повноваження органів публічної влади у сфері електроенергетики	10	2	2	-	-	6	9	-	-	-	-	10
Тема 4. Роль та значення споживача в електроенергетиці	12	2	2	-	-	8	6	-	1	-	-	10
Тема 5. Правове регулювання ринку електричної енергії	10	2	2	-	-	6	10	1	1	-	-	10
Тема 6. Правове регулювання «зеленої» енергетики та охорони довкілля	10	2	2	-	-	6	5	1	1	-	-	10
Тема 7. Трудові відносини у сфері енергетики	12	2	2	-	-	8	5	-	-	-	-	10
Тема 8. Відповідальність у сфері електроенергетики	16	4	4	-	-	8	9	1	1	-	-	10
Усього за змістовим модулем	90	18	18	-	-	54	90	5	5	-	К/р I-8 год	80

6. Темі семінарських занять
Не передбачені

7. Темі практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин (денна форма)	Кількість годин (заочна форма)
1	Тема 1. Загальні аспекти навчальної дисципліни	2	
2	Тема 2. Об'єкти та суб'єкти електроенергетики	2	1
3	Тема 3. Повноваження органів публічної влади у сфері електроенергетики	2	1
4	Тема 4. Роль та значення споживача в електроенергетиці	2	1
5	Тема 5. Правове регулювання ринку електричної енергії	2	1
6	Тема 6. Правове регулювання «зеленої» енергетики та охорони довкілля	2	
7	Тема 7. Трудові відносини у сфері енергетики	2	
8	Тема 8. Відповідальність у сфері електроенергетики	4	1
	Усього годин	18	5

8. Теми лабораторних занять Не передбачені

9. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин (денна форма)	Кількість годин (заочна форма)
1	Тема 1. Загальні аспекти навчальної дисципліни	6	10
2	Тема 2. Об'єкти та суб'єкти електроенергетики	4	10
3	Тема 3. Повноваження органів публічної влади у сфері електроенергетики	6	10
4	Тема 4. Роль та значення споживача в електроенергетиці	6	10
5	Тема 5. Правове регулювання ринку електричної енергії	8	10
6	Тема 6. Правове регулювання «зеленої» енергетики та охорони довкілля	8	10
7	Тема 7. Трудові відносини у сфері енергетики	8	10
8	Тема 8. Відповідальність у сфері електроенергетики	8	10
	Усього годин	54	80

10. Індивідуальні завдання

За рішенням кафедри студенти готують реферати з окремих тем курсу та доповіді на щорічну науково-теоретичну конференцію викладачів, співробітників та студентів ВНТУ.

11. Методи навчання

Лекція, проблемна лекція, демонстрація, зокрема, з використанням мультимедійних засобів навчання, практичні роботи, підготовка рефератів, доповідей науково-дослідного характеру, зокрема, на щорічну науково-технічну конференцію викладачів, співробітників та студентів ВНТУ.

12. Засоби діагностування результатів навчання

Поточний контроль, який здійснюється у формі фронтального, індивідуального

чи комбінованого контролю знань студентів під час практичного заняття, тестування, колоквіум, залік.

13. Розподіл балів, які отримують студенти

Шкала оцінювання: в балах та ЄКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS
90 – 100	A
82-89	B
75-81	C
64-74	D
60-63	E
35-59	FX незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	F незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Таблиця 2 – Кількість і зміст модулів

Модуль	Кредити	Лекції (год.)	Лаб. роботи. Кількість (роб./год)	Практичні заняття (семінари) (год.)	Конт- рольна робота	Колок- віуми
I	3	18	—	18	—	1
Усього	3	18	—	18	—	1

Таблиця 3 – Оцінювання знань, умінь та навичок студентів з окремих видів роботи та у цілому по модулях (в балах)

Вид роботи	Модуль I
1. Виконання практичних завдань	40
2. Індивідуальні завдання	20
3. Колоквіум	40
Усього	100

14. Критерії оцінювання знань, умінь та навичок студентів

Рівень компетентності	За бальною шкалою	За шкалою ЕКТС	Критерії оцінювання
IV Високий (творчий)	90 – 100	A	Виставляється студенту, знання якого є глибокими, міцними, узагальненими; він уміє знаходити джерело інформації та аналізувати її, формулювати та розв'язувати проблеми; його навчальна діяльність має дослідницький характер, позначена вмінням самостійно оцінювати різноманітні життєві ситуації, явища, факти, виявляти та відстоювати особисту позицію; навчальна діяльність характеризується достатнім рівнем соціальної спрямованості (займається науковою та просвітницькою роботою).
III Достатній (конструктивний)	82-89	B	Заслуговує студент, відповіді якого правильні, логічно обгрунтовані. Він вміє аналізувати, робити висновки, але при цьому використовує загальновідомі докази, припускається незначних помилок та неточностей; своєчасно виконав всі види робіт, активно працював на заняттях; знає основні наукові поняття та категорії, але при цьому не завжди може дати чіткі їх визначення; здатний самостійно здійснювати основні види навчальної діяльності.
	75-81	C	Виставляється студенту, знання якого характеризуються достатньою повнотою, який володіє основними науковими категоріями, але не вміє чітко дати їх визначення; вміє робити узагальнення, але припускається незначних неточностей; вільно застосовує вивчений матеріал; виконав всі форми робіт.
II Середній (репродуктивний)	64-74	D	Виставляється студенту, який в основному оволодів навчальним матеріалом, але не вміє робити висновки, не користується додатковою літературою, не достатньо оволодів термінологічним словником, не виявляє ерудиції, не повною мірою розуміє зміст основних понять і категорій; не завжди активно працював на заняттях.
	60-63	E	Заслуговує студент, який в цілому оволодів навчальним матеріалом курсу, знає основні визначення та поняття, їх зміст, вміє дати їм пояснення, але у відповідях припускається суттєвих помилок, не має цілісного уявлення про предмет; не досить активно працював на заняттях.
I Низький	35-59	FX	Виставляється студенту, відповідь якого при відтворенні навчального матеріалу є елементарною, зумовлюється початковими

			уявленнями про предмет вивчення. Він не в змозі робити узагальнення, на низькому рівні склав колоквиум, не засвоїв 60% навчального матеріалу; був присутній на заняттях, але не виконував основні види робіт.
	0-34	F	Виставляється студенту, який фрагментарно відтворює значну частину навчального матеріалу, має нечіткі уявлення про об'єкт вивчення, не засвоїв 35% навчального матеріалу; не виявляє здатність елементарно викласти думку; не виконав жодного завдання, але пасивно відвідував заняття.

15. Рекомендована література

Базові інформаційні ресурси:

1. Конституція України № 254к/96-ВР від 28.06.1996 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80#Text>
2. Господарський кодекс України № 436-IV від 16.01.2003 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/436-15#Text>
3. Цивільний кодекс України № 435-IV від 16.01.2003 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15#Text>
4. Кодекс України про адміністративні правопорушення № 8073-X від 07.12.1984 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/80731-10#Text>
5. Кримінальний кодекс України № 2341-III від 05.04.2001 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2341-14#Text>
6. Закон України «Про ринок електричної енергії» № 2019-VIII від 13.04.2017 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2019-19#Text>
7. Закон України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» № 1540-VIII від 22.09.2016 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1540-19#Text>
8. Закон України «Про альтернативні джерела енергії» № 555-IV від 20.02.2003 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/555-15>
9. Закон України «Про Антимонопольний комітет України» № 3659- XII від 26.11.1993 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/3659-12>
10. Закон України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» № 39/95-ВР від 08.02.1995 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний

ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/39/95-%D0%B2%D1%80#Text>

11. Закон України «Про енергетичну ефективність» № 1818-IX від 21.10.2021 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1818-20#Text>
12. Закон України «Про ліцензування видів господарської діяльності» № 222-VIII від 02.03.2015 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/222-19#Text>
13. Закон України «Про загальні засади подальшої експлуатації і зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення зруйнованого четвертого енергоблока цієї АЕС на екологічно безпечну систему» № 309-XIV від 11.12.1998 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/309-14>
14. Закон України «Про національну безпеку України» № 2669-VIII від 21.06.2018 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2469-19#top>
15. Закон України «Про ратифікацію Договору до Енергетичної Хартії та Протоколу до Енергетичної Хартії з питань енергетичної ефективності і суміжних екологічних аспектів» № 89/98-ВР від 06.02.1998 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/89/98-%D0%B2%D1%80>
16. Закон України «Про ратифікацію Кіотського протоколу до Рамкової Конвенції Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату» № 1430-IV від 04.02.2004 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/1430-15>
17. Закон України «Про ратифікацію Конвенції про ядерну безпеку» № 736/97-ВР від 17.12.1997 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/736/97-%D0%B2%D1%80#Text>
18. Закон України «Про ратифікацію Об'єднаної конвенції про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження з радіо-активними відходами» № 1688-14 від 20.04.2000 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1688-14#Text>
19. Закон України «Про ратифікацію Протоколу про приєднання України до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства» № 2787-VI від 15.12.2010 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/2787-17>
20. Закон України «Про ратифікацію Рамкової конвенції ООН про зміну клімату» № 435/96-ВР від 29.10.1996 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435/96-%D0%B2%D1%80#Text>
21. Постанова КМ України «Про приведення рішень Кабінету Міністрів України у відповідність з Угодою про партнерство та співробітництво між Україною та Європейськими Співтовариствами (Європейським Союзом)» № 575 від 29.03.2000 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/575-2000-%D0%BF#Text>

22. Постанова КМ України «Про хід структурної перебудови вугільної промисловості» № 280 від 28.03.1997 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/280-97-%D0%BF#Text>
23. Розпорядження КМ України «Про схвалення Концепції Державної цільової економічної програми «Ядерне паливо України» № 216-р від 25.02.2009 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/216-2009-%D1%80>
24. Розпорядження КМ України «Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність» № 605-р від 18.08.2017 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/605-2017-%D1%80#Text>
25. Протокол про приєднання України до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства. Дата підписання: 24.09.2010 р. Дата ратифікації Україною: 15.12.2010 р. Дата набрання чинності для України: 01.02.2011 р. // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/994_a27
26. Проект Стратегії розвитку України «Україна-2020: стратегія національної модернізації» // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/5/2015#n10>
27. Рамкова конвенція Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_044

Допоміжні інформаційні ресурси:

1. Бондаренко Г.В., Щерба В.О. Енергетична безпека як визначальна складова економічної незалежності України / Г.В. Бондаренко, В.О. Щерба // Вісник Черкаського університету. – 2009. – Вип. 152. – Серія економічні науки. – С. 98-108 // Сайт Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: http://www.nbuv.gov.ua/portal/Soc_Gum/Vchu/N152/N152p098-108.pdf
2. Микитенко В. На чому базується енергетична безпека держави / В. Микитенко // Вісник НАН України. – 2005. – № 3. – С. 41-47.
3. Прокіп А.В. Умови оптимального заміщення не відновлюваних енергоресурсів відновлюваними / А.В. Прокіп // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». – 2008. – № 635. – С.124-130.
4. Економічна безпека України: сутність і напрямки забезпечення [Текст] / В.Т. Шлемко, І.Ф. Білько: Монографія. – К.: НІСД, 1997. – 144 с. 269. Енергетична безпека України: стратегія та механізми забезпечення [текст] / [Шевцов А.І., Земляний М.Г., Бараннік В.О. та ін.]; За редакцією А.І. Шевцова. – Дніпро: Пороги, 2002. – 264 с.
5. Енергетика України в умовах кризи 2008-2009 років / За редакцією Б.С. Стогнія, Ю.В. Продана. – К.: Українські енциклопедичні знання, 2009. – 376 с.

6. Халатов А.А. Енергетика України: сучасний стан і найближчі перспективи / А.А. Халатов // Вісник Національної академії наук України. – 2016. – № 6. – С. 53-61.
7. Скрипник В.Л. Електроенергія в системі об'єктів цивільних прав / В.Л. Скрипник // Науково-практичний юридичний журнал «Публічне право». – 2019. – № 4 (36). – С. 162-169. [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.publichne-pravo.com.ua/files/36/pdf/pp-2019-36-18.pdf>
8. Мусієнко Т. До питання співвідношення енергетичного права та енергетичного законодавства України / Т. Мусієнко // Вісник НТУУ «КПІ». Політологія. Соціологія. Право: збірник наукових праць. – 2011. – № 1 (9). – С. 160–165. – Бібліогр.: 7 назв. [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/4933/1/11%20-%201_9_%20-%2027.pdf
9. Формагей О. Легальність та легітимність НКРЕКП як необхідні умови для справедливого державного регулювання (Justice Regulation) / О. Формагей // Вища школа адвокатури НААУ – 2020. [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.hsa.org.ua/blog/10718/>
10. Постанова Пленуму Вищого господарського суду України від 16.12.2015 р. № 3 «Про узагальнення судової практики вирішення спорів, що виникають у сфері надання послуг з електропостачання» // Сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/va003600-15#Text>

Інформаційні ресурси

1. Офіційний вебсайт Верховної Ради України – Режим доступу: <http://www.zakon.rada.gov.ua>
2. Офіційний вебсайт Кабінету Міністрів України – Режим доступу: <https://www.kmu.gov.ua>
3. Офіційний вебсайт Міністерства енергетики України – Режим доступу: <https://mev.gov.ua>
4. Офіційний вебсайт Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг – Режим доступу: <https://www.nerc.gov.ua>
5. Офіційний вебсайт ПрАТ «Національна енергетична компанія «Укренерго» – Режим доступу: <https://ua.energy>
6. Офіційний вебсайт Президента України Режим доступу – <https://president.gov.ua>
7. Єдиний державний реєстр судових рішень України – Режим доступу: reyestr.court.gov.ua

ЛИСТОК РЕЄСТРАЦІЇ ЗМІН

Номер зміни	Номер та дата протоколу засідання кафедри	Номер пункту, що змінюється, та зазначення зміни	Підпис завідувача кафедри
	№ ___ від __. __. 2023 р.	Змін немає / зазначити зміни	
	№ ___ від __. __. 2024 р.	Змін немає / зазначити зміни	
	№ ___ від __. __. 2025 р.	Змін немає / зазначити зміни	
	№ ___ від __. __. 2026 р.	Змін немає / зазначити зміни	