



Силабус навчальної дисципліни
«Спеціальні питання законодавства у сфері енергетики»

Спеціальність	144- Теплоенергетика
Освітня програма	ОП
Освітній рівень	Другий (магістерський)
Статус дисципліни	Вібіркова 2ММ5
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 2 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції - 20 год.
	Практичні - 14 год., лабораторні - 6 год.
	самостійна робота - 80 год.
Форма підсумкового контролю	екзамен
Кафедра	Кафедра Теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики, ауд.101ц, https://nupp.edu.ua/page/kafedra-teplogazopostachannya-ventilyatsii-ta-teployenergetiki.html
Викладач (-і)	Голік Юрій Степанович, к.т.н., професор університету доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	https://nupp.edu.ua/page/profil-vikladacha-yuriy-stepanovich-golik.html
Дні занять	За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу
Консультації	аудиторія 100ц відповідно до графіку

Мета навчальної дисципліни – формування у студентів системи мотивованих знань у галузі сучасного стану та тенденцій розвитку регулювання правовідносин у сфері енергетики як у вітчизняній так закордонній юриспруденції. В курсі здійснено порівняльно-правовий аналіз законодавства ЄС та України у сфері енергетики, включаючи галузі ядерної енергетики, вугільної промисловості, альтернативних джерел енергії, електроенергетики, нафтової і газової промисловості та проведено аналіз стосовно приведення законодавства України у відповідність до законодавства ЄС.

Передумови для навчання

Попередньо опановані дисципліни: «Теплотехнічні дослідження та випробування теплотехнічних установок», «Прикладні задачі енергозбереження», «Автономні системи енергопостачання», «Альтернативні джерела енергії».

Зміст навчальної дисципліни

Тема 1. Основні етапи розвитку регулювання сфери енергетики, включаючи ядерну у законодавстві України. **Тема 2.** Компетенція інституції ЄС у сфері енергетики. **Тема 3.** Первинне законодавство ЄС та практика його застосування в сферу енергетики. **Тема 4** Правове регулювання окремих галузей у сфері енергетики в Європейському Союзі та в Україні. **Тема 5.** Правове регулювання вугільної промисловості. **Тема 6.** Правове регулювання альтернативних джерел енергії. **Тема 7.** Правове регулювання електроенергетики. **Тема 8.** Правове регулювання нафтової та газової промисловості. **Тема 9.** Тенденції та перспективи розвитку європейського права у сфері енергетики в Європейському Союзі. **Тема 10.** Рекомендації стосовно приведення законодавства України у відповідність до законодавства ЄС у сфері енергетики.



Сторінка курсу
на платформі
Moodle

Рекомендовані джерела

1. Правове регулювання сфери енергетики, включаючи ядерну, в Європейському Союзі та в Україні. – Київ.-2006р. 634с..
2. 2. Голік Ю.С., Ілляш О.Е., Горб О.О., Войтенко А.В. Законодавство європейського союзу у сфері охорони навколишнього середовища. Навчальний посібник Видано за фінансової підтримки проекту "Tempus 2006", створення на Полтавщині "Агроекологічного центру".- Полтава, 2009р.-234с..
3. Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про затвердження Кодексу систем розподілу» [від 14.03.2018 № 310](#)
4. Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про затвердження Правил ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку» [від 14.03.2018 № 308](#)
5. Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про затвердження Правил ринку» [від 14.03.2018 № 307](#)
6. Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про затвердження Кодексу системи передачі» [від 14.03.2018 № 309](#)
7. Наказ Міністерства енергетики та вугільної промисловості України «Про затвердження Методики обчислення плати за перетікання реактивної електроенергії» [від 06.02.2018 № 8](#) серпня 2021 року №907 р.
8. [Регламент \(ЄС\) № 713/2009 Європейського Парламенту та Ради від 13 липня 2009 року що засновує Агенцію з питань співробітництва енергетичних регуляторів \(.doc , 217.09 Кб \)](#);
9. [Регламент Європейського Парламенту і Ради \(ЄС\) № 2012/27/ЄС від 25 жовтня 2012 року про енергоефективність, внесення змін і доповнень до Директив 2009/125/ЄС і 2010/30/ЄС та про скасування Директив 2004/8/ЄС та 2006/32/ЄС \(.pdf , 1.06 Мб \)](#);
10. [Регламент Європейського Парламенту і Ради \(ЄС\) № 347/2013 від 17 квітня 2013 року про настанови для транс-європейської енергетичної інфраструктури і скасування рішення № 1364/2006/ЄС та внесення змін і доповнень до Регламентів \(ЄС\) № 713/2009, \(ЄС\) № 714/2009 та \(ЄС\) № 715/2009 \(.pdf , 1.27 Мб \)](#);
11. [Регламент Комісії \(ЄС\) № 2017/460 від 16 березня 2017 року про встановлення мережевого кодексу гармонізованих структур тарифу на транспортування газу \(.pdf , 1.75 Мб \)](#);
12. [Регламент Комісії \(ЄС\) № 2017/459 від 16 березня 2017 року про встановлення мережевого кодексу механізмів розподілу потужності в газотранспортних системах та про скасування Регламенту \(ЄС\) № 984/2013 \(.pdf , 1.73 Мб \)](#);
13. [Регламент Комісії \(ЄС\) № 2015/703 від 30 квітня 2015 року про встановлення мережевого кодексу правил інтероперабельності та обміну даними \(.pdf , 1.28 Мб \)](#);
14. [Регламент Європейського Парламенту і Ради \(ЄС\) № 715/2009 від 13 липня 2009 року про умови доступу до мереж транспортування природного газу та про скасування Регламенту \(ЄС\) № 1775/2005 \(.doc , 456.70 Кб \)](#);
15. [Директива Європейського Парламенту і Ради 2009/73/ЄС від 13 липня 2009 року щодо спільних правил для внутрішнього ринку природного газу та про скасування Директиви 2003/55/ЄС \(.doc ,](#)



621.57 Кб);

16. [Регламент Комісії \(ЄС\) № 2016/1447 від 26 серпня 2016 року про встановлення мережевого кодексу вимог до приєднання до мережі систем постійного струму високої напруги і приєднаних на постійному струмі модулів енергоцентру \(.pdf , 1.50 Мб \)](#);

17. [Регламент Комісії \(ЄС\) № 2016/631 від 14 квітня 2016 року про встановлення мережевого кодексу вимог до приєднання генераторів до мережі \(.pdf , 1.90 Мб \)](#);

18. [Регламент Комісії \(ЄС\) № 2016/1388 від 17 серпня 2016 року про встановлення мережевого кодексу приєднання електроустановок до мереж \(.pdf , 1.21 Мб \)](#);

19. [Регламент Комісії \(ЄС\) № 838/2010 від 23 вересня 2010 року про настанови, що стосуються механізму компенсації операторам систем транскордонних передач електроенергії та спільного нормативного підходу до плати за передачу електроенергії \(.pdf , 794.24 Кб \)](#);

20. [Регламент Європейського Парламенту і Ради \(ЄС\) № 1227/2011 від 25 .10. 2011 року про добросовісність та прозорість на гуртовому ринку електроенергії \(.pdf , 1.07 Мб \)](#);

21. [Регламент Європейського Парламенту і Ради \(ЄС\) № 714/2009 від 13 липня 2009 року про умови доступу до мережі для транскордонних перетоків електроенергії та про скасування Регламенту \(ЄС\) № 1228/2003 \(.doc , 393.73 Кб \)](#);

22. [Директива Європейського Парламенту і Ради 2009/72/ЄС від 13 липня 2009 року щодо спільних правил для внутрішнього ринку електроенергії та про скасування Директиви 2003/54/ЄС \(.doc , 519.68 Кб \)](#);

23. [Регламент \(ЄС\) № 1348/2014 Європейського Парламенту і Ради від 17 грудня 2014 року про імплементацію статті 8\(2\) і статті 8\(6\) Регламенту Європейського Парламенту і Ради ЄС № 1227/2011 про добросовісність та прозорість на оптовому енергетичному ринку стосовно повідомлення даних \(.pdf , 934.80 Кб \)](#);

24. [Регламент \(ЄС\) і Ради № 2018/1999 від 11 грудня 2018 року про управління Енергетичним Союзом і пом'якшення наслідків зміни клімату, про внесення змін до регламентів Європейського Парламенту і Ради \(ЄС\) № 663/2009 і \(ЄС\) № 715/2009, директив Європейського Парламенту і Ради 94/22/ЄС, 98/70/ЄС, 2009/73/ЄС, 2010/31/ЄС, 2012/27/ЄС і 2013/30/ЄС, директив Ради 2009/119/ЄС і \(ЄС\) 2015/652 і про скасування Регламенту Ради \(ЄС\) 525/2013 \(.pdf , 1.16 Мб \)](#).

Система оцінювання результатів навчання

За результатами поточного контролю протягом семестру студент може отримати максимально 50 балів, за результатами підсумкового контролю 50 балів; мінімальна сума балів, що дозволяє студенту бути атестованим з дисципліни - 60 балів.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в робочій навчальній програмі дисципліни.

Накопичування балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Робота на лекції	5
Виконання завдань на практичному занятті	20
Виконання завдань на лабораторному занятті	10
Індивідуальні завдання (реферативна робота)	15
Диференційний залік	50
Максимальна кількість балів	100



Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та шкалі оцінювання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»		
Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90 - 100	A	відмінно
82 - 89	B	добре
74 - 81	C	
64 - 73	D	задовільно
60 - 63	E	
35 - 59	FX	Незадовільно
1 - 34	F	

Політики навчальної дисципліни

Вивчення навчальної дисципліни потребує роботи з інформаційними джерелами, підготовки до лекцій і практичних занять, виконання усіх завдань згідно з навчальним планом.

Підготовка до практичних занять передбачає: ознайомлення з питаннями, які виносяться на заняття з відповідної теми; вивчення лекційного матеріалу. Рішення практичних завдань повинно демонструвати ознаки самостійності виконання здобувачем такої роботи, відсутність ознак повторюваності та плагіату.

Підготовка до семінарських робіт передбачає ознайомлення з сучасними нормативними документами щодо визначення спеціальних питань вітчизняного та Європейського співтовариства відносно витрат енергії, енергозаощадження та енергозбереження в сучасних умовах існування.



Присутність здобувачів вищої освіти на практичних і лекційних заняттях є обов'язковою, важливою також є їх участь в обговоренні всіх питань теми. Пропущені заняття мають бути відпрацьовані. Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися навчальної етики, поважно ставитися до учасників процесу навчання, дотримуватися дисципліни й часових (строкових) параметрів навчального процесу.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни (<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1163>).

Силабус затверджено на засіданні кафедри «Теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики»
1 грудня 2021 р. Протокол № 5