

**Міністерство освіти і науки України
Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого**

Кафедра права Європейського Союзу

**ПРОГРАМА
навчальної дисципліни
«Міжнародне енергетичне право»**

Рівень вищої освіти – другий (магістерський) рівень

Ступінь вищої освіти – магістр

Галузь знань – 29 «Міжнародні відносини»

Спеціальність – 293 «Міжнародне право»

Статус навчальної дисципліни – за вибором студента

Затверджено на засіданні Вченої ради Університету
протокол № 1 від 30 червня 2022 р.
(введено в дію наказом ректора №164 від 30.08.2022 р.)



Ректор

Анатолій ГЕТЬМАН

Харків 2022

Програма навчальної дисципліни «Міжнародне енергетичне право» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 29 «Міжнародні відносини» спеціальності 293 «Міжнародне право». Харків: Нац. юрид. ун-т імені Ярослава Мудрого, 2022. 52 с.

Розробник:
Трагнюк Олеся Янівна,
кандидат юридичних наук, професор, доцент

Затверджено на засіданні кафедри права Європейського Союзу
(протокол № 1 від 1 вересня 2022 р.)

Оновлену редакцію (зі змінами та доповненнями) затверджено на засіданні кафедри права
Європейського Союзу (протокол №12 від 22 червня 2023 року)

Завідувач кафедри – Яковюк Іван Васильович, доктор юридичних наук,
професор, професор

Завідувач кафедри - Комарова Тетяна В'ячеславівна, доктор юридичних наук,
професор, професор

ЗМІСТ

1. Вступ.....	4
2. Опис навчальної дисципліни (навчальні одиниці).....	11
3. Зміст програми навчальної дисципліни.....	11
4. Ресурсне забезпечення навчальної дисципліни.....	14
4.1. Форми організації освітнього процесу та види навчальних занять.....	14
4.2. Самостійна робота здобувачів вищої освіти.....	14
4.3. Освітні технології та методи навчання.....	16
4.4. Форми педагогічного контролю та система оцінювання якості сформованих компетентностей за результатами засвоєння навчальної дисципліни.....	16
4.5. Навчально-методичне та інформаційне забезпечення навчальної дисципліни.....	18
 Додаток 1. Карта предметних компетентностей з навчальної дисципліни	 28
Додаток 2. Карта результатів навчання здобувача вищої освіти, сформульованих у термінах компетентностей.....	43
Додаток 3. Матриця зв'язків модулів навчальної дисципліни, результатів навчання та предметних компетентностей в програмі навчальної дисципліни.....	52

1. Вступ

1.1. Мета та завдання навчальної дисципліни.

Мета навчальної дисципліни - формування системи наукових знань у сфері правового регулювання міжнародних енергетичних відносин як на універсальному, так і регіональному рівнях, вироблення основних умінь і навичок застосування норм міжнародного енергетичного права, активізація аналітичної діяльності здобувачів вищої освіти, проведення науково-дослідницької роботи у сфері правового регулювання міжнародних енергетичних відносин та міжнародної енергетичної безпеки.

Завдання:

- опанування студентами вироблених наукою міжнародного енергетичного права теоретичних знань у сфері міжнародних енергетичних відносин;
- освоєння нормативного матеріалу, що є результатом співробітництва держав та інших суб'єктів міжнародного енергетичного права;
- визначення актуальних проблем розвитку правового регулювання відносин суб'єктів міжнародного енергетичного права та напрямів сучасних наукових досліджень у цій сфері;
- ознайомлення з судовою та арбітражною практикою міжнародних органів, що розглядають спори у сфері міжнародного регулювання питань енергетики;
- розвиток навичок і умінь застосування норм міжнародного енергетичного права у практичній діяльності з урахуванням проблем розвитку міжнародних відносин у сфері енергетики та в умовах необхідності досягнення енергетичної безпеки.

1.2. *Статус навчальної дисципліни у структурі освітньо-професійної програми:* за вибором студента.

1.3. *Пререквізити:* Європейське приватне міжнародне право, правове регулювання внутрішнього ринку ЄС, конкурентійне (антимонопольне) право.

1.4. *Кореквізити*: право СОТ, податкове право, міжнародне податкове право.

1.5. –

1.6. *Перелік предметних компетентностей здобувача вищої освіти*:

ПК 1. Уміння аргументовано формулювати та висловлювати власну позицію стосовно актуальних проблем міжнародного енергетичного права.

ПК 2. Знання загальнотеоретичних понять та концепцій міжнародного енергетичного права, принципів міжнародного енергетичного права, їх кореляції з принципами інших галузей міжнародного права, а також змісту, специфіки, сучасного стану розвитку основних інститутів міжнародного енергетичного права.

ПК 3. Знання етапів становлення, періодизації розвитку, концепцій та підходів до визначення поняття міжнародного енергетичного права та його місця в системі міжнародного публічного права.

ПК 4. Здатність аналізувати правові явища, юридичні факти, правові норми та правовідносини, що стосуються предмета міжнародного енергетичного права.

ПК 5. Уміння визначати правовий статус різних учасників міжнародних відносин, обсяг їх міжнародної правосуб'єктності у відповідній сфері та можливості впливу на міжнародну енергетичну політику.

ПК 6. Здатність давати загальну міжнародно-правову характеристику провідним міжнародним міжурядовим організаціям енергетичного сектору.

ПК 7. Уміння аналізувати, тлумачити, правильно застосовувати вивчені категорії з міжнародного енергетичного права.

ПК 8. Здатність правильно тлумачити та застосовувати норми міжнародного енергетичного права в професійній діяльності та пояснювати специфіку застосування різноманітних джерел міжнародного енергетичного права.

ПК 9. Здатність самостійно виявляти та досліджувати юридичні питання, що виникають у контексті правового регулювання міжнародних енергетичних відносин у різних сферах.

ПК 10. Вміння пояснювати особливості міжнародно-правового регулювання відносин у сфері використання вуглеводневих джерел енергії та специфіку компетенції різних учасників цих відносин.

ПК 11. Знання і розуміння основних положень правового регулювання різноманітної діяльності суб'єктів міжнародного енергетичного права у сфері торгівлі, транспортування, транзиту викопних джерел енергії.

ПК 12. Знання і розуміння специфіки сучасної правової регламентації відносин між різноманітними суб'єктами міжнародного енергетичного права у сфері електро- та атомної енергетики.

ПК 13. Уміння визначати природоохоронні аспекти міжнародно-правової співпраці в енергетичній сфері, давати оцінку перспективам, виокремлювати напрями подальшої екологізації міжнародних енергетичних відносин з огляду на ініціативи в сфері протидії та боротьби зі змінами клімату, попередження та реагування на забруднення атмосфери, морського середовища тощо.

ПК 14. Знання і розуміння міжнародно-правових аспектів використання відновлюваних джерел енергії та забезпечення енергоефективності.

ПК 15. Здатність оцінювати ступінь ефективності правового регулювання окремих сфер міжнародних енергетичних відносин та визначати перспективи розвитку відповідної правової регламентації.

ПК 16. Здатність виявляти недоліки сучасних підходів до правового регулювання окремих сфер міжнародних енергетичних відносини, пропонувати способи їхнього вдосконалення.

ПК 17. Знання основних механізмів та процедур розв'язання спорів у міжнародному енергетичному праві та вміння відтворювати основні підходи та методики розгляду енергетичних спорів міжнародними судовими та арбітражними установами із застосуванням ігрового моделювання.

ПК 18. Уміння використовувати інформаційні технології та бази даних у процесі збору та обробки інформації в межах конкретної тематики у сфері міжнародного енергетичного права.

ПК 19. Здатність проводити аналітичні дослідження з питань теорії та практики міжнародного енергетичного права.

ПК 20. Здатність надавати кваліфіковані консультації та правові висновки стосовно окремих питань теорії та практики міжнародного енергетичного права.

ПК 21. Уміння аналізувати документи міжнародних організацій, міжнародних конференцій, міжнародних судових установ та характеризувати їхній вплив на регулювання різних сфер міжнародних енергетичних правовідносин.

ПК 22. Здатність виявляти та оцінювати сучасні виклики в сфері міжнародної енергетичної безпеки, знання основних міжнародних актів та організаційних засобів підтримання міжнародної енергетичної безпеки.

ПК 23. Здатність працювати з міжнародними актами в різних сферах міжнародних енергетичних відносин, у тому числі зі статистичною та технічною документацією.

Експлікація загальних і спеціальних компетентностей визначається в карті предметних компетентностей (Додаток 1)

1.7. Перелік результатів навчання здобувача вищої освіти:

РН НД 1.1. Демонструвати знання ключових понять, принципів, теорій та доктрин міжнародного енергетичного права.

РН НД 1.2. Здійснювати аналіз основних підходів до визначення природи та місця міжнародного енергетичного права в системі сучасного міжнародного

публічного права, пропонувати та обґрунтовувати власні ідеї та пропозиції стосовно відповідної проблематики.

РН РД 1.3 Демонструвати знання специфіки предмету, спеціальних принципів, джерел міжнародного енергетичного права, його системно-структурної будови.

РН НД 1.4. Здійснювати логічний, критичний і системний аналіз міжнародних документів у сфері енергетики: договорів, актів міжнародних організацій, конференцій тощо.

РН НД 1.5. Здійснювати критичний аналіз судової та арбітражної практики в справах, які стосуються вирішення міжнародних енергетичних спорів стосовно тлумачення та особливостей застосування міжнародно-правових норм у відповідній сфері.

РН НД 1.6. Виявляти знання основних етапів еволюції міжнародного енергетичного права, його основних інститутів, характеризувати сучасний стан та напрями подальшого розвитку міжнародно-правового енергетичного співробітництва в контексті глобалізації.

РН НД 1.7. Відшуковувати, самостійно вивчати й аналізувати вітчизняну та зарубіжну міжнародно-правову літературу в контексті дослідження актуальних проблем теорії та практики міжнародного енергетичного права.

РН НД 1.8. Характеризувати еволюцію та сучасний стан суб'єктів міжнародного енергетичного права, демонструвати знання тенденцій подальшого розширення кола суб'єктів міжнародного енергетичного права.

РН НД 1.9. Визначати межі правосуб'єктності різних учасників міжнародних енергетичних відносин; дискутувати щодо обсягів компетенції юридичних осіб та їхніх об'єднань, неурядових організацій у міжнародних енергетичних правовідносинах.

РН НД 2.1. Виявляти проблеми правового регулювання в межах окремих інститутів міжнародного енергетичного права, пропонувати способи їхнього подолання відповідно до принципів міжнародного енергетичного права, основоположних принципів міжнародного права, загальних принципів права,

практики міжнародних організацій та сучасного доктринального доробку з відповідної проблематики.

РН НД 2.2. Розкривати особливості міжнародно-правової регламентації співробітництва держав у сфері використання та обігу вуглеводневих джерел енергії, у сфері електро- та атомної енергетики.

РН НД 2.3. Характеризувати сучасний стан міжнародно-правової співпраці в сфері відновлюваної енергетики та енергоефективності, аналізувати міжнародно-правові заходи та інструменти стимулювання використання відновлюваних джерел енергії, формулювати власні пропозиції щодо вдосконалення відповідних механізмів на універсальному, регіональному та локальному рівнях.

РН НД 2.4. Характеризувати етапи розвитку, принципи міжнародно-правової співпраці у сфері забезпечення енергетичної безпеки.

РН НД 2.5. Визначати поняття та елементи міжнародної енергетичної безпеки, основні напрями міждержавного співробітництва та інституційні механізми у відповідній сфері.

РН НД 2.6. Демонструвати знання міжнародно-правових норм, спрямованих на забезпечення екологічної безпеки, у контексті реалізації діяльності, пов'язаної з різними етапами енергетичного циклу.

РН НД 2.7. Визначати міжнародно-правові та політичні заходи попередження перебоїв та забезпечення стабільності постачань енергетичних ресурсів.

РН НД 2.8. Характеризувати актуальні проблеми сучасного розвитку міжнародних енергетичних відносин, виокремлювати напрями, пропонувати способи, ймовірні моделі та інструменти екологізації міжнародно-правової співпраці в економічній та енергетичній сферах.

РН НД 2.9. Виявляти знання основних механізмів, правил та процедур розв'язання спорів у міжнародному енергетичному праві.

РН НД 2.10. Надавати на професійному рівні консультації щодо сутності й способів міжнародно-правового захисту прав та інтересів суб'єктів міжнародного енергетичного права.

РН НД 2.11. Характеризувати стратегічні напрями зовнішньополітичної діяльності України в енергетичній сфері, результативність співпраці за відповідними спрямуваннями.

РН НД 2.12. Здійснювати аналіз законодавства України на відповідність нормам міжнародного енергетичного права, формулювати пропозиції стосовно наближення національно-правових актів до відповідного правового доробку.

Експлікація результатів освоєння навчальної дисципліни і результатів навчання за спеціальністю і спеціалізацією визначається в карті результатів навчання, сформульованих у термінах компетентностей (Додаток 2)

1.8. Модулі програми навчальної дисципліни.

Модуль 1. Загальна характеристика міжнародного енергетичного права.

Модуль 2. Міжнародно-правове регулювання окремих сфер енергетичних відносин.

Програма навчальної дисципліни – сукупність модулів, їх певна послідовність, що сприяє оволодінню певними компетентностями, необхідними для досягнення конкретних результатів навчання. Кожен модуль має певну логічну завершеність стосовно необхідних результатів освоєння освітньо-професійної програми в цілому. У межах модуля теми не визначаються.

Модульний принцип побудови програми навчальної дисципліни забезпечує гнучкість змісту навчальної дисципліни, що відбивається в можливості його диференціації і інтеграції. Безперервність змістовного і логічного переходу між модулями програми навчальної дисципліни, а також збільшення нового знання стають можливими завдяки застосуванню принципу «дидактичної спіралі».

Кількість навчальних одиниць (дидактичний обсяг) змісту навчальної дисципліни має відповідати структурі навчальної дисципліни та реальному навчальному часу студентів.

Дидактичний обсяг навчальної дисципліни визначає розробник експертним способом з орієнтацією на предметну сферу навчальної дисципліни, а також на компетентності та результати навчання.

Кількісно-якісні показники реалізації програми навчальної дисципліни в межах дидактичної структури визначаються у таксономії навчальної дисципліни.

Експлікація модулів компетентнісно-орієнтованої програми навчальної дисципліни визначається у матриці зв'язків між модулями навчальної дисципліни, результатами навчання та предметними компетентностями (Додаток 3).

2. Опис навчальної дисципліни (навчальні одиниці)

Курс	Рівень освіти, галузь знань, спеціальність, спеціалізація	Дидактична структура та кількість годин
Кількість кредитів ЄКТС: 4,0	Галузь знань – 29 «Міжнародні відносини»	Модуль 1 Лекції: 8 Практичні заняття: 8 Самостійна робота: 40
Кількість модулів*: 2	Спеціальність – 293 «Міжнародне право»	Модуль 2 Лекції: 10 Практичні заняття: 12 Самостійна робота: 42
Загальна кількість годин: 120	Рівень освіти – другий (магістерський)	Види контролю: поточний контроль; підсумковий контроль знань (залік)
Тижневих годин: 4		

3. Зміст програми навчальної дисципліни

Модуль 1. Загальна характеристика міжнародного енергетичного права.

Поняття та система міжнародного енергетичного права. Формування та еволюція міжнародного енергетичного права. Поняття, предмет та функції міжнародного енергетичного права. Система та зміст принципів міжнародного енергетичного права, їхнє співвідношення з основними принципами міжнародного права. Місце міжнародного енергетичного права в системі сучасного міжнародного права. Структура міжнародного енергетичного права та сучасні тенденції його розвитку. Міжнародне енергетичне право та політика, співвідношення міжнародного енергетичного права та внутрішньодержавного права у відповідній сфері.

* рекомендується: не більше 2-3 модулів для навчальних дисципліни, які вивчаються один семестр; не більше 4-6 модулів для навчальних дисциплін, які вивчаються два семестри.

Суб'єкти міжнародного енергетичного права. Держава як суб'єкт міжнародного енергетичного права. Групи держав та міждержавні об'єднання в міжнародному енергетичному праві (Міжнародний енергетичний форум, Велика Сімка, Велика Двадцятка). Міжнародні міжурядові організації в сфері енергетики. Організація економічного співробітництва та розвитку, Міжнародне енергетичне агентство. Організація держав-експортерів нафти. Міжнародне агентство з атомної енергії. Міжнародне агентство з відновлюваної енергетики. Світова організація торгівлі в міжнародній енергетичній системі. Міжнародні неурядові організації в сфері енергетики. Європейський Союз, загальна характеристика енергетичної політики ЄС. Юридичні особи.

Джерела міжнародного енергетичного права. Загальна характеристика джерел міжнародного енергетичного права. Міжнародні договори та міжнародно-правовий звичай в сфері енергетики як джерела міжнародного енергетичного права. Передумови укладення, юридична природа та зміст Європейської енергетичної хартії, Міжнародної енергетичної хартії. Структура та зміст Договору до енергетичної хартії. Роль та значення актів міжнародних міжурядових організацій у сфері енергетики, рішень міжнародних конференцій та міжнародних енергетичних форумів.

Модуль 2. Міжнародно-правове регулювання окремих сфер енергетичних відносин.

Міжнародно-правове регулювання використання вуглеводневих джерел енергії. Міжнародно-правове регулювання розвідки та видобутку нафтових та газових ресурсів. Особливості використання надр дна внутрішніх морських вод, територіального моря, континентального шельфу, морського дна за межами континентального шельфу. Правовий режим транскордонних енергоресурсів. Міжнародно-правове регулювання надрокористування в Арктичній зоні. Міжнародно-правові аспекти торгівлі викопними джерелами енергії. Міжнародно-правове регулювання транспортування газу та нафти.

Правове регулювання функціонування міжнародних консорціумів. Міжнародно-правові питання реалізації інтернаціональних трубопровідних проектів та експлуатації відповідної інфраструктури.

Міжнародно-правове регулювання електроенергетики. Міжнародне право атомної енергетики. Міжнародно-правове регулювання транзиту електроенергії. Міжнародні аспекти транскордонної торгівлі електроенергією. Міжнародно-правові проблеми забезпечення стабільності функціонування електроенергетичних систем. Міжнародно-правові питання торгівлі ядерними матеріалами та устаткуванням. Транспортування ядерних матеріалів та палив. Міжнародно-правові норми та стандарти експлуатаційної безпеки ядерних об'єктів. Порядок та режим сповіщення про ядерну аварію.

Міжнародно-правові аспекти використання відновлюваних джерел енергії та забезпечення енергоефективності. Формування та еволюція міжнародного співробітництва в сфері відновлюваної енергетики та енергоефективності, специфіка сучасного розвитку. Міжнародно-правові акти у сфері відновлюваної енергетики та енергоефективності, роль актів «м'якого» права у відповідній сфері. Міжурядові та неурядові організації в сфері відновлюваної енергетики та енергоефективності. Загальна характеристика правового регулювання питань енергоефективності та використання відновлюваних джерел енергії в Європейському Союзі.

Міжнародно-правове співробітництво в сфері забезпечення енергетичної безпеки. Становлення та розвиток міжнародної співпраці в сфері забезпечення енергетичної безпеки. Поняття та елементи енергетичної безпеки. Принципи забезпечення енергетичної безпеки. Основні напрями співробітництва держав у сфері забезпечення енергетичної безпеки. Універсальні та регіональні інституційні механізми в сфері енергетичної безпеки.

Вирішення спорів у міжнародному енергетичному праві. Механізм вирішення спорів згідно з Договором до енергетичної хартії. Міжнародний центр з урегулювання інвестиційних спорів. Вирішення спорів відповідно до

Арбітражного регламенту Комісії ООН з права міжнародної торгівлі. Арбітражний інститут міжнародної торгової палати в Стокгольмі. Практика Світової організації торгівлі з вирішення спорів, що виникають у сфері енергетики.

4. Ресурсне забезпечення навчальної дисципліни

4.1. Форми організації освітнього процесу та види навчальних занять:

- форми організації освітнього процесу: навчальні заняття; самостійна робота; практична підготовка; контрольні заходи;
- види навчальних занять: лекції, практичні заняття, індивідуальні заняття, консультації.

4.2. Самостійна робота здобувачів вищої освіти

Самостійна робота – вид поза аудиторної роботи навчального характеру, яка спрямована на вивчення програмного матеріалу навчального курсу. Зміст самостійної роботи визначається програмою навчальної дисципліни «Міжнародне енергетичне право», методичними матеріалами, завданнями та вказівками викладача. Під час самостійної роботи здобувач має опрацювати конспекти лекцій, матеріали, викладені в підручниках, навчальних посібниках з міжнародного енергетичного права, джерела міжнародного і національного права України та зарубіжних країн, міжнародну та національну судову практику відповідно до тем навчальної дисципліни. Також важливе значення має робота з науково-практичними коментарями, монографіями, науковими статтями, іншою науковою і навчально-методичною літературою, рекомендованою викладачем. Методичні матеріали повинні передбачати можливість проведення самоконтролю з боку студента.

Самостійна робота студента над засвоєнням навчального матеріалу може виконуватися в науковій бібліотеці Університету, навчальних кабінетах, комп'ютерних класах (лабораторіях), а також в домашніх умовах.

У необхідних випадках ця робота проводиться відповідно до задалегідь

складеного графіка, що гарантує можливість індивідуального доступу студента до потрібних дидактичних засобів.

Формами самостійної роботи студентів є:

- письмове виконання домашніх завдань;
- засвоєння теоретичного матеріалу за темами практичних занять;
- доопрацювання матеріалів лекцій;
- робота в інформаційних мережах;
- опрацювання додаткової літератури;
- розробка кейсів;
- есе за вузькоспеціальною проблематикою;
- створення портфоліо навчального курсу та його презентація;
- написання рефератів, доповідей та їх презентація;
- підготовка та опублікування наукових статей, тез наукових доповідей;
- участь у студентських науково-практичних конференціях;
- складання бібліографії за відповідною темою;
- узагальнення судової практики;
- коментування джерел міжнародного права, а також національного права України та зарубіжних країн;
- інші форми роботи.

Вибір здобувачем видів самостійної роботи здійснюється за його власними інтересами та узгоджується з викладачем, який забезпечує організацію, контроль та оцінку якості виконання відповідної роботи.

Навчальний матеріал, який згідно із робочим навчальним планом має бути засвоєний студентами в процесі самостійної роботи, вноситься в суму балів поточного контролю разом із навчальним матеріалом, який опрацьовувався при проведенні навчальних занять.

4.3. Освітні технології та методи навчання

- освітні технології: проблемного навчання, контекстного навчання, студентоцентроване навчання, аудіо-візуальні технології, наукові дискусії, інтерактивні технології, ІТ-технології тощо;

- методи навчання: поєднання словесних, наочних та практичних методів, метод проблемного викладання, прес-конференції, ділові ігри, мозкові штурми, моделювання професійних ситуацій, кейс-метод, метод дискусії, круглий стіл тощо.

4.4. Форми педагогічного контролю та система оцінювання якості сформованих компетентностей за результатами засвоєння навчальної дисципліни

Формами контролю знань студентів є поточний та підсумковий контроль.

Поточний контроль знань студентів включає:

- контроль якості засвоєння студентами програмного матеріалу навчальної дисципліни на практичних заняттях із застосуванням таких засобів: усне, письмове або експрес-опитування, вирішення практичних завдань або задач, участь у розробці кейсу, захист есе або реферату за ініціативи студента. Поточний контроль має на меті перевірку рівня підготовки здобувача у вивченні поточного матеріалу. У ході практичного заняття здобувач може отримати оцінку чотирибальною шкалою (0, 3, 4, 5);

- контроль якості засвоєння студентами програмного матеріалу навчальної дисципліни, що проводиться наприкінці модулів у формі колоквіумів, контрольних робіт, тестування тощо.

Впродовж семестру студенти виконують завдання для самостійної роботи (підготовка презентації, есе, реферату тощо). Максимальна кількість балів за самостійну роботу студентів – 20 балів.

Формою підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни є залік. Мінімальна кількість балів для отримання заліку – 60.

Розподіл балів між формами організації освітнього процесу і видами контрольних заходів:

Поточний контроль					Підсумкова оцінка знань (залік)
Модуль № 1		Модуль № 2		Самостійна робота студентів	
п/з	Тест/контрольна робота/колоквіум	п/з	Тест/контрольна робота/колоквіум		
max 20	max 15	max 30	max 15	max 20	max 100

Критерії оцінювання результатів навчання:

Вид контролю	Кількість балів	Критерії (за кожною з оцінок)
Поточний контроль на практичному занятті	Max 5	Відмінне засвоєння навчального матеріалу з теми, можливі окремі несуттєві недоліки.
	4	Добре засвоєння матеріалу з теми, але є окремі помилки
	3	Мінімальний рівень засвоєння матеріалу, значна кількість помилок.
	Min 0	Незадовільний рівень засвоєння матеріалу.
Тестування/контрольна робота/колоквіум	Max 15	Результати опрацювання матеріалу високі, можлива незначна кількість несуттєвих помилок.
	7	Задовільний рівень засвоєння матеріалу, значна кількість помилок.
	Min 0	Незадовільний рівень засвоєння матеріалу.
Оцінка самостійної роботи здобувача вищої освіти	Max 20	Глибоке знання проблем, пов'язаних із темою дослідження. Вільне володіння матеріалом, вміння самостійно й творчо мислити,

		знаходити, узагальнювати, аналізувати матеріал, робити самостійні теоретичні і практичні висновки.
	15	Основні питання висвітлено поверхнево, висновки не мають самостійного характеру.
	Min 0	Основні положення теми висвітлено поверхнево, з великою кількістю помилок, немає висновків, студент слабо володіє матеріалом роботи.
Залік	Max 100	Відмінне володіння матеріалом із дисципліни.
	Min 60	Достатнє засвоєння матеріалу з дисципліни.

4.5. Навчально-методичне та інформаційне забезпечення

навчальної дисципліни

Нормативно-правові акти

1. Базельська конвенція про контроль за транскордонним перевезенням небезпечних відходів та їх видаленням. ООН, Конвенція, Міжнародний документ від 22.03.1989 р. Офіц. сайт Верх. Ради України. URL.: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/995_022.
2. Віденська конвенція про право міжнародних договорів. ООН, Конвенція, Міжнародний документ від 23.05.1969 р. Офіц. сайт Верх. Ради України. URL.: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_118.
3. Віденська конвенція про цивільну відповідальність за ядерну шкоду. МАГАТЕ, Конвенція, Міжнародний документ від 21.05.1963р. Офіц. сайт Верх. Ради України. URL.: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_006.
4. Декларація про принципи міжнародного права, що стосуються дружніх відносин і співробітництва між державами відповідно до Статуту Організації Об'єднаних Націй. ООН, Декларація, Міжнародний

- документ від 24.10.1970 р. Офіц. сайт Верх. Ради України. URL.: http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/995_569.
5. Директива Європейського Парламенту та Ради 2009/72/ЄС від 13 липня 2009 року про спільні правила внутрішнього ринку електроенергії та про скасування Директиви 2003/54/ЄС URL.: <http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/doccatalog/document?id=245023096>
6. Договір до енергетичної хартії. ООН, Договір, Міжнародний документ від 17.12.1994 р. Офіц. сайт Верх. Ради України. URL.: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_056.
7. Договір про всеосяжну заборону ядерних випробувань. ООН, Договір, Протокол, Міжнародний документ від 24.09.1996 р. Офіц. сайт Верх. Ради України. URL.: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/995_372.
8. Європейська енергетична хартія. ОБСЄ, Хартія, Міжнародний документ від 17.12.1991 р. Офіц. сайт Верх. Ради України. URL.: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_061.
9. Закон України від 22.09.2016 № 1540-VIII «Про Національну комісію що дійсноє державне регулювання в сферах енергетики та комунальних послуг». URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1540-19>
10. Закон України від 13.04.2017 № 2019-VIII «Про ринок електрично енергії» URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2019-19>
11. Закон України від 09.04.2015 № 329-VIII «Про ринок природного газу» URL.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/329-19>
12. Кіотський протокол до Рамкової конвенції Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату. ООН; Протокол, Міжнародний документ від 11.12.1997 р. Офіц. сайт Верх. Ради України. URL.: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/995_801.
13. Конвенція Організації Об'єднаних Націй з морського права. ООН, Конвенція, Міжнародний документ від 10.12.1982 р. Офіц. сайт Верх. Ради України. URL.: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_057.

14. Конвенція про відповідальність перед третьою стороною в галузі ядерної енергії. ОЕСР, Конвенція, Міжнародний документ від 29.07.1960 р. Офіц. сайт Верхов. Ради України. URL.: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/994_006.
15. Конвенція про допомогу в разі ядерної аварії або радіаційної аварійної ситуації. МАГАТЕ, Конвенція, Міжнародний документ від 26.09.1986 р. Офіц. сайт Верхов. Ради України. URL.: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_027.
16. Конвенція про оперативне сповіщення про ядерну аварію. МАГАТЕ, Конвенція, Міжнародний документ від 26.09.1986 р. Офіц. сайт Верхов. Ради України. URL.: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_026.
17. Конвенція про фізичний захист ядерного матеріалу та ядерних установок. МАГАТЕ; Конвенція, Міжнародний документ від 26.10.1979 р. Офіц. сайт Верхов. Ради України. URL.: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_024.
18. Конвенція про цивільну відповідальність у галузі морських перевезень ядерних матеріалів 1971 року. ООН; Конвенція, Міжнародний документ від 17.12.1971р. Офіц. сайт Верхов. Ради України. URL.: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/995_125.
19. Конвенція про ядерну безпеку. ООН; Конвенція, Міжнародний документ від 17.06.1994 р. Офіц. сайт Верхов. Ради України. URL.: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_023.
20. Консолідовані версії Договору про Європейський Союз та Договору про функціонування Європейського Союзу з протоколами та деклараціями. URL.: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/994_b06
21. Международная энергетическая хартия. Офіц. сайт Енергетичної Хартії. URL.: http://www.energycharter.org/fileadmin/DocumentsMedia/Legal/IEC_RU.pdf.

22. Міжнародна конвенція по забезпеченню готовності у випадку забруднення нафтою, боротьби з ним та співробітництва. ООН, Конвенція, Міжнародний документ від 30.11.1990 р. Офіц. сайт Верхов. Ради України. URL.: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/995_366.
23. Міжнародна конвенція по запобіганню забрудненню з суден. Міжнародна морська організація; Конвенція, Протокол, Міжнародний документ від 02.11.1973 р. Офіц. сайт Верхов. Ради України. URL.: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/896_009.
24. Міжнародна Конвенція про цивільну відповідальність за шкоду від забруднення нафтою. ООН; Конвенція, Міжнародний документ від 29.11.1969 р. Офіц. сайт Верхов. Ради України. URL.: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/995_806.
25. Міжнародна конвенція щодо втручання у відкритому морі у випадках аварій, які призводять до забруднення нафтою. Міжнародна морська організація; Конвенція, Міжнародний документ від 29.11.1969 р. Офіц. сайт Верхов. Ради України. URL.: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/995_049.
26. Об'єднана конвенція про безпеку поведження з відпрацьованим паливом та про безпеку поведження з радіоактивними відходами. ООН, Конвенція, Міжнародний документ від 05.09.1997 р. Офіц. сайт Верхов. Ради України. – Режим доступу: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/995_335.
27. Протокол про боротьбу з незаконними актами, спрямованими проти безпеки стаціонарних платформ, розташованих на континентальному шельфі. ООН: Протокол, Міжнародний документ від 10.03.1988 р. Офіц. сайт Верхов. Ради України. URL.: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_093.
28. Рамкова конвенція Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату: ООН; Конвенція, Міжнародний документ від 09.05.1992 р. Офіц. сайт Верхов. Ради України. URL.:

- http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/995_044?test=YOBMfttwf6EI2KfMZiUID4S7HI4qks80msh8Ie6.
29. Регламент (ЄС) № 714/2009 Європейського Парламенту та Ради від 13 липня 2009 року про умови доступу до мережі для транскордонного обміну електроенергією та скасування Регламенту (ЄС) № 1228/2003/ URL.: <http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/doccatalog/document?id=245023094>
30. Регламент (ЄС) № 715/2009 Європейського Парламенту Та Ради від 13 липня 2009 року про умови доступу до мереж транспортування природного газу та яким скасовується Регламент (ЄС) № 1775/2005 URL.: <http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/doccatalog/document?id=245023095>
31. Рио-де-Жанейрська декларація по оточуючій середі і розвитку: Принята Конференцією ООН по оточуючій середі і розвитку, Рио-де-Жанейро, 3-14 юнія 1992 года. ООН. URL.: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/riodecl.shtml.
32. Статут Міжнародного агентства по атомній енергії. Статут, Міжнародний документ від 26.10.1956 Офіц. сайт Верх. Ради України. URL: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_164.p.
33. Статут Організації Об'єднаних Націй. ООН, Статут, Міжнародний документ від 26.06.1945 р. Офіц. сайт Верх. Ради України. URL.: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/%20995_010.
34. Угода про імплементацію частини XI Конвенції Організації Об'єднаних Націй з Морського права від 10.12.1982 рок. ООН, Угода, Міжнародний документ від 31.07.1994 р. Офіц. сайт Верх. Ради України. URL.: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/995_183.7.
35. Угода про між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони від 27.06.2014 р. Офіційний вісник України від 26.09.2014 — 2014 р., № 75, том 1, стор. 83, стаття 2125

Основна література

1. Білоцький, С. Д. Міжнародно-правові засади та інституційні механізми регулювання відносин у сфері екологічно орієнтованої енергетики. Одеса: Фенікс, 2015. 546 с.
2. Господарсько-правове регулювання використання альтернативних джерел енергії: навч.-метод. посіб. / уклад. Т. М. Анакіна. Харків: Право, 2015. 140 с.
3. Міжнародне енергетичне право і стійкий розвиток: навч.-метод. посіб. / Нац. юрид. ун-т ім. Ярослава Мудрого; [уклад. О. Я. Трагнюк]. Харків : Право, 2015. 158 с.
4. Правове регулювання сфери енергетики, включаючи ядерну, в Європейському Союзі та в Україні (2006). Київ: ТОВ «Ніка-Прінт». 640 с.
5. Шульга Є.В. Міжнародне право енергетичної безпеки: навчальний посібник для студентів юридичного факультету. Національний університет біоресурсів і природокористування України. Київ. 2019. 232 с.
6. Bartuska V., Lang P., Nosko A. The Geopolitics of Energy Security in Europe. Carnegie Europe. Published November 28, 2019. URL: <https://carnegieeurope.eu/2019/11/28/geopolitics-of-energy-security-in-europe-pub-80423>
7. Naseem M., Naseem S. International Energy Law. Walters Kluwer, 2017. 270 p.
8. Talus K. Research Handbook on International Energy Law. Edward Elgar, 2014. XVI, 679 p.

Додаткова література

1. Волков С. Адаптація до вимог Acquis ЄС у сфері енергетики: чого вдалося досягти. *Журнал головного енергетика*. 2019. № 6 (18). С. 7-17.

2. Кориневич А. А. Международное энергетическое право в системе современного международного права. *Альманах міжнародного права*. 2010. Вип. 2. С. 230-249.
3. Кориневич А. О. Становлення та розвиток міжнародно-правового регулювання використання енергетичних ресурсів. *Актуальні проблеми політики*. 2013. Вип. 50. С. 69-79.
4. Кориневич А.О. Роль міжнародних міжурядових організацій у регулюванні міжнародних відносин в енергетичній сфері. *Український часопис міжнародного права*. 2012. № 1-2. С. 77-82.
5. Кориневич А.О. Роль міжнародних неурядових організацій у міжнародному енергетичному праві. *Актуальні проблеми міжнародних відносин: зб. наук. пр.* Київ: ІМВ, 2010. Вип. 88. Ч. II. С. 95-96.
6. Кориневич А. О. Міжнародно-правове регулювання безпеки поставок енергетичних ресурсів. *Актуальні проблеми держави і права*. 2012. Вип. 63. С. 576-581.
7. Павлюк С., Хорольський Р. Співробітництво між Україною та Європейським Союзом у сфері енергоефективності. Проект «Рада за Європу». Лабораторія законодавчих ініціатив. Київ, 2015 р. 32 с. URL: <https://parlament.org.ua/wp-content/uploads/2018/03/2.pdf>.
8. Тимченко М. П. Фіалко Н. М. Енергетична безпека України та її сучасні глобальні загрози. *Промислова електроенергетика та електротехніка*. 2019. № 2. С. 29-37.
9. Чумаченко І.Є. Міжнародно-правове регулювання альтернативної енергетики. *Юридичний науковий електронний журнал*. 2021. № 1. С. 143-146.
10. Шинкарук Н., Шульга Є. Нормативно-правові засади забезпечення енергетичної безпеки Європейського Союзу. *Нове українське право*. Випуск 3, 2022. С.123-127.

11. Arlota Carolina, Hirdan Katarina de Medeiros Costa. International Energy Law: still a brave new world? Editor(s): Hirdan Katarina de Medeiros Costa, Carolina Arlota, Carbon Capture and Storage in International Energy Policy and Law, Elsevier, 2021. P. 3-17.
12. Bradbrook Adrian J. Energy Law as an Academic Discipline. *Journal of Energy & Natural Resources Law*. 2015. № 14 (2). 193-217 p.
13. Citelli M. Renewable Energy in the International Arena: Legal Aspects and Cooperation. *Groningen Journal of International Law*. 2014. Vol. 2. No. 1. P. 1-33.
14. Crossley P. Renewable Energy Law: An International Assessment. Cambridge: Cambridge University Press, 2019. 270 p.
15. Dupuy A.C., Nussbaum D., Butrimas V., Granitsas A. Енергетична безпека в добу гібридних воєн. NANO review. 13.01.2021. URL: <https://www.nato.int/docu/review/uk/articles/2021/01/13/energetichna-bezpeka-v-dobu-gbridnih-von/index.html>
16. Roeben V., Mete G. What do we Mean when we Talk about International Energy Law? In P.D. Cameron, X. Mu, V. Roeben (Eds.). *The Global Energy Transition: Law, Policy and Economics for Energy in the 21st Century (Global Energy Law and Policy)*. Oxford: Hart Publishing, 2020. P. 73–100. URL.: <http://dx.doi.org/10.5040/9781509932511.ch-004>
17. Talus K., Heffron R.J. What is "International Energy Law" or "Energy Law". *OGEL* 3, 2018. URL: www.ogel.org/article.asp?key=3762
18. Viñuales, J. The International Law of Energy. In *The International Law of Energy (Cambridge Studies in International and Comparative Law, p. I)*. Cambridge: Cambridge University Press. 2022. 340 p.
19. Zedalis Rex J. International Energy Law. Rules Governing Future Exploration, Exploitation and Use of Renewable Resources. New York: Routledge, 2016. 376 p.

Інтернет-ресурси:

1. Офіційний веб-портал Верховної Ради України - <http://rada.gov.ua/>
2. Офіційний веб-портал Президента України - <http://www.president.gov.ua>
3. Офіційний веб-портал Кабінету Міністрів України - <http://www.kmu.gov.ua>
4. Офіційний Міністерства юстиції України - <https://minjust.gov.ua/>
5. Офіційний веб-портал Організації Об'єднаних Націй - <http://www.un.org/>
6. Офіційний веб-портал Міжнародного агентства з атомної енергії - <https://www.iaea.org>
7. Офіційний веб-портал Організації з безпеки і співробітництва в Європі - <http://www.osce.org/>
8. Офіційний веб-портал Європейського Союзу - <http://europa.eu/>
9. Офіційний веб-портал Організації економічного співробітництва та розвитку - <http://www.oecd.org>
10. Офіційний веб-портал Світової організації торгівлі - <https://www.wto.org>
11. Офіційний веб-портал Енергетичної Хартії - <http://www.energycharter.org>
12. Офіційний веб-портал Міжнародної морської організації - <http://www.imo.org/en/Pages/Default.aspx>
13. Офіційний веб-портал Міжнародного агентства з відновлюваних джерел енергії - <http://www.irena.org/home/index.aspx?PriMenuID=12&mnu=Pri>
14. Офіційний веб-портал Міжнародного енергетичного агентства - <https://www.iea.org>

15. Український часопис міжнародного права -
<http://iusintergentes.com.ua/index.php?lang=uk>
16. Альманах міжнародного права - <http://www.intlawalmanac.net>
17. European Journal of International Law -
<http://www.ejil.org/archives.php>
18. Clean Energy for all Europeans package -
https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-strategy/clean-energy-all-europeans-package_en
19. Energy Union - https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-strategy/energy-union_en
20. Енергетична безпека
<https://www.kmu.gov.ua/diyalnist/reformi/ekonomichne-zrostantnya/energetychna-bezbeka>

СЕНМК

Стандартизований електронний навчально-методичний комплекс кафедри права Європейського Союзу. URL: http://library.nlu.edu.ua/index.php?option=com_k2&view=itemlist&task=category&id=605:

Додаток 1

Карта предметних компетентностей з навчальної дисципліни

Шифр та назва компетентностей за спеціальністю і/або спеціалізацією	Шифр та назва компетентностей з навчальної дисципліни
ЗК – загальні (універсальні) компетентності. (обрати компетентності згідно зі змістом навчальної дисципліни)	ПК – предметні компетентності з навчальної дисципліни
ЗК 1. Здатність до критичного мислення, аналізу та синтезу.	<p>ПК 4. Здатність аналізувати правові явища, юридичні факти, правові норми та правовідносини, що стосуються предмета міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 7. Уміння аналізувати, тлумачити, правильно застосовувати вивчені категорії з міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 8. Здатність правильно тлумачити та застосовувати норми міжнародного енергетичного права в професійній діяльності та пояснювати специфіку застосування різноманітних джерел міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 15. Здатність оцінювати ступінь ефективності правового регулювання окремих сфер міжнародних енергетичних відносин та визначати перспективи розвитку відповідної правової регламентації.</p>
ЗК 2. Здатність виявляти й вирішувати проблеми, що виникають у професійній сфері, формулювати і ставити питання для подальшого їх вирішення.	<p>ПК 9. Здатність самостійно виявляти та досліджувати юридичні питання, що виникають у контексті правового регулювання міжнародних енергетичних відносин у різних сферах.</p> <p>ПК 17. Знання основних механізмів та процедур розв'язання спорів у міжнародному енергетичному праві та вміння відтворювати основні підходи та методики розгляду енергетичних спорів міжнародними судовими та арбітражними установами із застосуванням ігрового моделювання.</p> <p>ПК 19. Здатність проводити аналітичні дослідження з питань теорії та практики міжнародного енергетичного права.</p>

<p>ЗК 6. Здатність ефективно працювати в міжкультурному середовищі, зокрема розробляти міжнародні проекти та управляти ними.</p>	<p>ПК 5. Уміння визначати правовий статус різних учасників міжнародних відносин, обсяг їх міжнародної правосуб'єктності у відповідній сфері та можливості впливу на міжнародну енергетичну політику.</p> <p>ПК 6. Здатність давати загальну міжнародно-правову характеристику провідним міжнародним міжурядовим організаціям енергетичного сектору.</p> <p>ПК 21. Уміння аналізувати документи міжнародних організацій, міжнародних конференцій, міжнародних судових установ та характеризувати їхній вплив на регулювання різних сфер міжнародних енергетичних правовідносин.</p> <p>ПК 23. Здатність працювати з міжнародними актами в різних сферах міжнародних енергетичних відносин, у тому числі зі статистичною та технічною документацією.</p>
<p>ЗК 7. Здатність проводити дослідження на відповідному рівні.</p>	<p>ПК 4. Здатність аналізувати правові явища, юридичні факти, правові норми та правовідносини, що стосуються предмета міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 7. Уміння аналізувати, тлумачити, правильно застосовувати вивчені категорії з міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 9. Здатність самостійно виявляти та досліджувати юридичні питання, що виникають у контексті правового регулювання міжнародних енергетичних відносин у різних сферах.</p> <p>ПК 16. Здатність виявляти недоліки сучасних підходів до правового регулювання окремих сфер міжнародних енергетичних відносини, пропонувати способи їхнього вдосконалення.</p> <p>ПК 18. Уміння використовувати інформаційні технології та бази даних у процесі збору та обробки інформації в межах конкретної тематики у сфері міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 19. Здатність проводити аналітичні дослідження з питань теорії та практики міжнародного енергетичного права.</p>
<p>ЗК 9. Здатність до вирішення проблем інноваційного характеру та до пошуку альтернативних рішень у професійній діяльності.</p>	<p>ПК 9. Здатність самостійно виявляти та досліджувати юридичні питання, що виникають у контексті правового</p>

	<p>регулювання міжнародних енергетичних відносин у різних сферах.</p> <p>ПК 10. Вміння пояснювати особливості міжнародно-правового регулювання відносин у сфері використання вуглеводневих джерел енергії та специфіку компетенції різних учасників цих відносин.</p> <p>ПК 13. Уміння визначати природоохоронні аспекти міжнародно-правової співпраці в енергетичній сфері, давати оцінку перспективам, виокремлювати напрями подальшої екологізації міжнародних енергетичних відносин з огляду на ініціативи в сфері протидії та боротьби зі змінами клімату, попередження та реагування на забруднення атмосфери, морського середовища тощо.</p> <p>ПК 14. Знання і розуміння міжнародно-правових аспектів використання відновлюваних джерел енергії та забезпечення енергоефективності.</p> <p>ПК 17. Знання основних механізмів та процедур розв'язання спорів у міжнародному енергетичному праві та вміння відтворювати основні підходи та методики розгляду енергетичних спорів міжнародними судовими та арбітражними установами із застосуванням ігрового моделювання.</p> <p>ПК 18. Уміння використовувати інформаційні технології та бази даних у процесі збору та обробки інформації в межах конкретної тематики у сфері міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 20. Здатність надавати кваліфіковані консультації та правові висновки стосовно окремих питань теорії та практики міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 22. Здатність виявляти та оцінювати сучасні виклики в сфері міжнародної енергетичної безпеки, знання основних міжнародних актів та організаційних засобів підтримання міжнародної енергетичної безпеки.</p>
--	--

<p>ЗК 10. Уміння працювати (збирати, отримувати, систематизувати та синтезувати) з різноманітною інформацією, та великими обсягами інформації з різних джерел, аналізувати та критично-конструктивно її оцінювати з урахуванням крос-культурних особливостей суб'єктів міжнародних відносин.</p>	<p>ПК 5. Уміння визначати правовий статус різних учасників міжнародних відносин, обсяг їх міжнародної правосуб'єктності у відповідній сфері та можливості впливу на міжнародну енергетичну політику.</p> <p>ПК 10. Вміння пояснювати особливості міжнародно-правового регулювання відносин у сфері використання вуглеводневих джерел енергії та специфіку компетенції різних учасників цих відносин.</p> <p>ПК 11. Знання і розуміння основних положень правового регулювання різноманітної діяльності суб'єктів міжнародного енергетичного права у сфері торгівлі, транспортування, транзиту викопних джерел енергії.</p> <p>ПК 12. Знання і розуміння специфіки сучасної правової регламентації відносин між різноманітними суб'єктами міжнародного енергетичного права у сфері електро- та атомної енергетики.</p> <p>ПК 13. Уміння визначати природоохоронні аспекти міжнародно-правової співпраці в енергетичній сфері, давати оцінку перспективам, виокремлювати напрями подальшої екологізації міжнародних енергетичних відносин з огляду на ініціативи в сфері протидії та боротьби зі змінами клімату, попередження та реагування на забруднення атмосфери, морського середовища тощо.</p> <p>ПК 14. Знання і розуміння міжнародно-правових аспектів використання відновлюваних джерел енергії та забезпечення енергоефективності.</p> <p>ПК 18. Уміння використовувати інформаційні технології та бази даних у процесі збору та обробки інформації в межах конкретної тематики у сфері міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 19. Здатність проводити аналітичні дослідження з питань теорії та практики міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 23. Здатність працювати з міжнародними актами в різних сферах міжнародних енергетичних відносин, у тому числі зі статистичною та технічною документацією.</p>
--	---

<p>ЗК 11. Здатність використовувати новітні інформаційні та комунікативні технології у професійних цілях.</p>	<p>ПК 18. Уміння використовувати інформаційні технології та бази даних у процесі збору та обробки інформації в межах конкретної тематики у сфері міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 23. Здатність працювати з міжнародними актами в різних сферах міжнародних енергетичних відносин, у тому числі зі статистичною та технічною документацією.</p>
<p>ЗК 12. Здатність формувати особисту думку та доказово її представляти.</p>	<p>ПК 1. Уміння аргументовано формувати та висловлювати власну позицію стосовно актуальних проблем міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 2. Знання загальнотеоретичних понять та концепцій міжнародного енергетичного права, принципів міжнародного енергетичного права, їх кореляції з принципами інших галузей міжнародного права, а також змісту, специфіки, сучасного стану розвитку основних інститутів міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 3. Знання етапів становлення, періодизації розвитку, концепцій та підходів до визначення поняття міжнародного енергетичного права та його місця в системі міжнародного публічного права.</p> <p>ПК 6. Здатність давати загальну міжнародно-правову характеристику провідним міжнародним міжурядовим організаціям енергетичного сектору.</p> <p>ПК 8. Здатність правильно тлумачити та застосовувати норми міжнародного енергетичного права в професійній діяльності та пояснювати специфіку застосування різноманітних джерел міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 16. Здатність виявляти недоліки сучасних підходів до правового регулювання окремих сфер міжнародних енергетичних відносин, пропонувати способи їхнього вдосконалення.</p> <p>ПК 20. Здатність надавати кваліфіковані консультації та правові висновки стосовно окремих питань теорії та практики міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 21. Уміння аналізувати документи міжнародних організацій, міжнародних конференцій, міжнародних судових установ</p>

	та характеризувати їхній вплив на регулювання різних сфер міжнародних енергетичних правовідносин.
<p>ЗК 15. Здатність розуміти специфіку предметної сфери і професійної діяльності, приймати обґрунтовані, виважені рішення та усвідомлювати їх етичні наслідки.</p>	<p>ПК 2. Знання загальнотеоретичних понять та концепцій міжнародного енергетичного права, принципів міжнародного енергетичного права, їх кореляції з принципами інших галузей міжнародного права, а також змісту, специфіки, сучасного стану розвитку основних інститутів міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 5. Уміння визначати правовий статус різних учасників міжнародних відносин, обсяг їх міжнародної правосуб'єктності у відповідній сфері та можливості впливу на міжнародну енергетичну політику.</p> <p>ПК 8. Здатність правильно тлумачити та застосовувати норми міжнародного енергетичного права в професійній діяльності та пояснювати специфіку застосування різноманітних джерел міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 10. Вміння пояснювати особливості міжнародно-правового регулювання відносин у сфері використання вуглеводневих джерел енергії та специфіку компетенції різних учасників цих відносин.</p> <p>ПК 12. Знання і розуміння специфіки сучасної правової регламентації відносин між різноманітними суб'єктами міжнародного енергетичного права у сфері електро- та атомної енергетики.</p> <p>ПК 13. Уміння визначати природоохоронні аспекти міжнародно-правової співпраці в енергетичній сфері, давати оцінку перспективам, виокремлювати напрями подальшої екологізації міжнародних енергетичних відносин з огляду на ініціативи в сфері протидії та боротьби зі змінами клімату, попередження та реагування на забруднення атмосфери, морського середовища тощо.</p> <p>ПК 14. Знання і розуміння міжнародно-правових аспектів використання відновлюваних джерел енергії та забезпечення енергоефективності.</p> <p>ПК 20. Здатність надавати кваліфіковані консультації та правові висновки стосовно</p>

	окремих питань теорії та практики міжнародного енергетичного права.
<p>ЗК 16. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня, з інших галузей знань та видів діяльності, а також здатність працювати в міжнародному фаховому середовищі.</p>	<p>ПК 1. Уміння аргументовано формулювати та висловлювати власну позицію стосовно актуальних проблем міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 5. Уміння визначати правовий статус різних учасників міжнародних відносин, обсяг їх міжнародної правосуб'єктності у відповідній сфері та можливості впливу на міжнародну енергетичну політику.</p> <p>ПК 9. Здатність самостійно виявляти та досліджувати юридичні питання, що виникають у контексті правового регулювання міжнародних енергетичних відносин у різних сферах.</p> <p>ПК 20. Здатність надавати кваліфіковані консультації та правові висновки стосовно окремих питань теорії та практики міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 22. Здатність виявляти та оцінювати сучасні виклики в сфері міжнародної енергетичної безпеки, знання основних міжнародних актів та організаційних засобів підтримання міжнародної енергетичної безпеки.</p>
<p>СК – спеціальні компетентності (обрати компетентності згідно зі змістом навчальної дисципліни)</p>	
<p>СК 1. Здатність критично осмислювати проблеми та закономірності функціонування і розвитку міжнародних відносин, визначати тенденції розвитку світової політики, оцінювати вплив глобальних політичних процесів на національні правові, політичні та економічні системи.</p>	<p>ПК 1. Уміння аргументовано формулювати та висловлювати власну позицію стосовно актуальних проблем міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 15. Здатність оцінювати ступінь ефективності правового регулювання окремих сфер міжнародних енергетичних відносин та визначати перспективи розвитку відповідної правової регламентації.</p> <p>ПК 16. Здатність виявляти недоліки сучасних підходів до правового регулювання окремих сфер міжнародних енергетичних</p>

	<p>відносини, пропонувати способи їхнього вдосконалення.</p> <p>ПК 22. Здатність виявляти та оцінювати сучасні виклики в сфері міжнародної енергетичної безпеки, знання основних міжнародних актів та організаційних засобів підтримання міжнародної енергетичної безпеки.</p>
<p>СК 3. Здатність самостійно забезпечувати юридичне представництво інтересів фізичних, юридичних осіб чи держави при розгляді справ у національних та міжнародних установах та організувати надання юридичних послуг.</p>	<p>ПК 2. Знання загальнотеоретичних понять та концепцій міжнародного енергетичного права, принципів міжнародного енергетичного права, їх кореляції з принципами інших галузей міжнародного права, а також змісту, специфіки, сучасного стану розвитку основних інститутів міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 4. Здатність аналізувати правові явища, юридичні факти, правові норми та правовідносини, що стосуються предмета міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 5. Уміння визначати правовий статус різних учасників міжнародних відносин, обсяг їх міжнародної правосуб'єктності у відповідній сфері та можливості впливу на міжнародну енергетичну політику.</p> <p>ПК 8. Здатність правильно тлумачити та застосовувати норми міжнародного енергетичного права в професійній діяльності та пояснювати специфіку застосування різноманітних джерел міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 17. Знання основних механізмів та процедур розв'язання спорів у міжнародному енергетичному праві та вміння відтворювати основні підходи та методики розгляду енергетичних спорів міжнародними судовими та арбітражними установами із застосуванням ігрового моделювання.</p> <p>ПК 20. Здатність надавати кваліфіковані консультації та правові висновки стосовно окремих питань теорії та практики міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 21. Уміння аналізувати документи міжнародних організацій, міжнародних конференцій, міжнародних судових установ та характеризувати їхній вплив на</p>

	регулювання різних сфер міжнародних енергетичних правовідносин.
<p>СК 4. Здатність комплексно використовувати вузькоспеціалізовані знання у конкретних сферах регулювання міжнародного публічного права, міжнародного приватного права, європейського права для вирішення прикладних завдань.</p>	<p>ПК 2. Знання загальнотеоретичних понять та концепцій міжнародного енергетичного права, принципів міжнародного енергетичного права, їх кореляції з принципами інших галузей міжнародного права, а також змісту, специфіки, сучасного стану розвитку основних інститутів міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 6. Здатність давати загальну міжнародно-правову характеристику провідним міжнародним міжурядовим організаціям енергетичного сектору.</p> <p>ПК 10. Вміння пояснювати особливості міжнародно-правового регулювання відносин у сфері використання вуглеводневих джерел енергії та специфіку компетенції різних учасників цих відносин.</p> <p>ПК 11. Знання і розуміння основних положень правового регулювання різноманітної діяльності суб'єктів міжнародного енергетичного права у сфері торгівлі, транспортування, транзиту викопних джерел енергії.</p> <p>ПК 12. Знання і розуміння специфіки сучасної правової регламентації відносин між різноманітними суб'єктами міжнародного енергетичного права у сфері електро- та атомної енергетики.</p> <p>ПК 13. Уміння визначати природоохоронні аспекти міжнародно-правової співпраці в енергетичній сфері, давати оцінку перспективам, виокремлювати напрями подальшої екологізації міжнародних енергетичних відносин з огляду на ініціативи в сфері протидії та боротьби зі змінами клімату, попередження та реагування на забруднення атмосфери, морського середовища тощо.</p> <p>ПК 14. Знання і розуміння міжнародно-правових аспектів використання відновлюваних джерел енергії та забезпечення енергоефективності.</p> <p>ПК 17. Знання основних механізмів та процедур розв'язання спорів у міжнародному енергетичному праві та вміння відтворювати основні підходи та методики розгляду енергетичних спорів</p>

	<p>міжнародними судовими та арбітражними установами із застосуванням ігрового моделювання.</p> <p>ПК 21. Уміння аналізувати документи міжнародних організацій, міжнародних конференцій, міжнародних судових установ та характеризувати їхній вплив на регулювання різних сфер міжнародних енергетичних правовідносин.</p> <p>ПК 23. Здатність працювати з міжнародними актами в різних сферах міжнародних енергетичних відносин, у тому числі зі статистичною та технічною документацією</p>
<p>СК 7. Здатність представляти інтереси України або фізичних і юридичних осіб у міжнародних судових установах, арбітражах, національних судах іноземних держав.</p>	<p>ПК 1. Уміння аргументовано формулювати та висловлювати власну позицію стосовно актуальних проблем міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 4. Здатність аналізувати правові явища, юридичні факти, правові норми та правовідносини, що стосуються предмета міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 5. Уміння визначати правовий статус різних учасників міжнародних відносин, обсяг їх міжнародної правосуб'єктності у відповідній сфері та можливості впливу на міжнародну енергетичну політику.</p> <p>ПК 8. Здатність правильно тлумачити та застосовувати норми міжнародного енергетичного права в професійній діяльності та пояснювати специфіку застосування різноманітних джерел міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 17. Знання основних механізмів та процедур розв'язання спорів у міжнародному енергетичному праві та вміння відтворювати основні підходи та методики розгляду енергетичних спорів міжнародними судовими та арбітражними установами із застосуванням ігрового моделювання.</p> <p>ПК 18. Уміння використовувати інформаційні технології та бази даних у процесі збору та обробки інформації в межах конкретної тематики у сфері міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 20. Здатність надавати кваліфіковані консультації та правові висновки стосовно</p>

	<p>окремих питань теорії та практики міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 21. Уміння аналізувати документи міжнародних організацій, міжнародних конференцій, міжнародних судових установ та характеризувати їхній вплив на регулювання різних сфер міжнародних енергетичних правовідносин.</p>
<p>СК 8. Здатність працювати і представляти інтереси України в міжнародних міжурядових організаціях.</p>	<p>ПК 1. Уміння аргументовано формулювати та висловлювати власну позицію стосовно актуальних проблем міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 6. Здатність давати загальну міжнародно-правову характеристику провідним міжнародним міжурядовим організаціям енергетичного сектору.</p> <p>ПК 21. Уміння аналізувати документи міжнародних організацій, міжнародних конференцій, міжнародних судових установ та характеризувати їхній вплив на регулювання різних сфер міжнародних енергетичних правовідносин.</p> <p>ПК 23. Здатність працювати з міжнародними актами в різних сферах міжнародних енергетичних відносин, у тому числі зі статистичною та технічною документацією</p>
<p>СК 11. Здатність забезпечувати імплементацію міжнародно-правових стандартів в окремі галузі національного законодавства.</p>	<p>ПК 10. Вміння пояснювати особливості міжнародно-правового регулювання відносин у сфері використання вуглеводневих джерел енергії та специфіку компетенції різних учасників цих відносин.</p> <p>ПК 11. Знання і розуміння основних положень правового регулювання різноманітної діяльності суб'єктів міжнародного енергетичного права у сфері торгівлі, транспортування, транзиту викопних джерел енергії.</p> <p>ПК 12. Знання і розуміння специфіки сучасної правової регламентації відносин між різноманітними суб'єктами міжнародного енергетичного права у сфері електро- та атомної енергетики.</p> <p>ПК 13. Уміння визначати природоохоронні аспекти міжнародно-правової співпраці в енергетичній сфері, давати оцінку перспективам, виокремлювати напрями подальшої екологізації міжнародних</p>

	<p>енергетичних відносин з огляду на ініціативи в сфері протидії та боротьби зі змінами клімату, попередження та реагування на забруднення атмосфери, морського середовища тощо.</p> <p>ПК 14. Знання і розуміння міжнародно-правових аспектів використання відновлюваних джерел енергії та забезпечення енергоефективності.</p> <p>ПК 16. Здатність виявляти недоліки сучасних підходів до правового регулювання окремих сфер міжнародних енергетичних відносини, пропонувати способи їхнього вдосконалення.</p> <p>ПК 18. Уміння використовувати інформаційні технології та бази даних у процесі збору та обробки інформації в межах конкретної тематики у сфері міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 19. Здатність проводити аналітичні дослідження з питань теорії та практики міжнародного енергетичного права.</p>
<p>СК 12. Здатність здійснювати дослідження та/або запроваджувати інновації у різних галузях та інститутах міжнародного публічного права, міжнародного приватного права, права ЄС.</p>	<p>ПК 1. Уміння аргументовано формулювати та висловлювати власну позицію стосовно актуальних проблем міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 2. Знання загальнотеоретичних понять та концепцій міжнародного енергетичного права, принципів міжнародного енергетичного права, їх кореляції з принципами інших галузей міжнародного права, а також змісту, специфіки, сучасного стану розвитку основних інститутів міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 3. Знання етапів становлення, періодизації розвитку, концепцій та підходів до визначення поняття міжнародного енергетичного права та його місця в системі міжнародного публічного права.</p> <p>ПК 4. Здатність аналізувати правові явища, юридичні факти, правові норми та правовідносини, що стосуються предмета міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 5. Уміння визначати правовий статус різних учасників міжнародних відносин, обсяг їх міжнародної правосуб'єктності у відповідній сфері та можливості впливу на міжнародну енергетичну політику.</p>

	<p>ПК 8. Здатність правильно тлумачити та застосовувати норми міжнародного енергетичного права в професійній діяльності та пояснювати специфіку застосування різноманітних джерел міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 9. Здатність самостійно виявляти та досліджувати юридичні питання, що виникають у контексті правового регулювання міжнародних енергетичних відносин у різних сферах.</p> <p>ПК 15. Здатність оцінювати ступінь ефективності правового регулювання окремих сфер міжнародних енергетичних відносин та визначати перспективи розвитку відповідної правової регламентації.</p> <p>ПК 16. Здатність виявляти недоліки сучасних підходів до правового регулювання окремих сфер міжнародних енергетичних відносин, пропонувати способи їхнього вдосконалення.</p> <p>ПК 18. Уміння використовувати інформаційні технології та бази даних у процесі збору та обробки інформації в межах конкретної тематики у сфері міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 19. Здатність проводити аналітичні дослідження з питань теорії та практики міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 21. Уміння аналізувати документи міжнародних організацій, міжнародних конференцій, міжнародних судових установ та характеризувати їхній вплив на регулювання різних сфер міжнародних енергетичних правовідносин.</p> <p>ПК 22. Здатність виявляти та оцінювати сучасні виклики в сфері міжнародної енергетичної безпеки, знання основних міжнародних актів та організаційних засобів підтримання міжнародної енергетичної безпеки.</p> <p>ПК 23. Здатність працювати з міжнародними актами в різних сферах міжнародних енергетичних відносин, у тому числі зі статистичною та технічною документацією</p>
<p>СК 14. Здатність застосовувати міждисциплінарний підхід в оцінці міжнародно-правових явищ та</p>	<p>ПК 2. Знання загальнотеоретичних понять та концепцій міжнародного енергетичного права, принципів міжнародного</p>

<p>міжнародних відносин з використанням юридичного інструментарію.</p>	<p>енергетичного права, їх кореляції з принципами інших галузей міжнародного права, а також змісту, специфіки, сучасного стану розвитку основних інститутів міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 3. Знання етапів становлення, періодизації розвитку, концепцій та підходів до визначення поняття міжнародного енергетичного права та його місця в системі міжнародного публічного права.</p> <p>ПК 4. Здатність аналізувати правові явища, юридичні факти, правові норми та правовідносини, що стосуються предмета міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 13. Уміння визначати природоохоронні аспекти міжнародно-правової співпраці в енергетичній сфері, давати оцінку перспективам, виокремлювати напрями подальшої екологізації міжнародних енергетичних відносин з огляду на ініціативи в сфері протидії та боротьби зі змінами клімату, попередження та реагування на забруднення атмосфери, морського середовища тощо.</p> <p>ПК 22. Здатність виявляти та оцінювати сучасні виклики в сфері міжнародної енергетичної безпеки, знання основних міжнародних актів та організаційних засобів підтримання міжнародної енергетичної безпеки.</p> <p>ПК 23. Здатність працювати з міжнародними актами в різних сферах міжнародних енергетичних відносин, у тому числі зі статистичною та технічною документацією</p>
<p>СК 16. Здатність працювати з міжнародною документацією (договорами, актами міжнародних організацій та органів , тощо), визначати їх правову природу, складати проекти й супровідну документацію українською й іноземними мовами.</p>	<p>ПК 2. Знання загальнотеоретичних понять та концепцій міжнародного енергетичного права, принципів міжнародного енергетичного права, їх кореляції з принципами інших галузей міжнародного права, а також змісту, специфіки, сучасного стану розвитку основних інститутів міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 4. Здатність аналізувати правові явища, юридичні факти, правові норми та правовідносини, що стосуються предмета міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 15. Здатність оцінювати ступінь ефективності правового регулювання окремих сфер міжнародних енергетичних</p>

	<p>відносин та визначати перспективи розвитку відповідної правової регламентації.</p> <p>ПК 18. Уміння використовувати інформаційні технології та бази даних у процесі збору та обробки інформації в межах конкретної тематики у сфері міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 21. Уміння аналізувати документи міжнародних організацій, міжнародних конференцій, міжнародних судових установ та характеризувати їхній вплив на регулювання різних сфер міжнародних енергетичних правовідносин.</p> <p>ПК 23. Здатність працювати з міжнародними актами в різних сферах міжнародних енергетичних відносин, у тому числі зі статистичною та технічною документацією</p>
<p>СК 21. Здатність ефективно комунікувати в міжнародному, мультикультурному середовищі з використанням знань у сфері міжнародного права, європейського права й міжнародних відносин.</p>	<p>ПК 1. Уміння аргументовано формулювати та висловлювати власну позицію стосовно актуальних проблем міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 2. Знання загальнотеоретичних понять та концепцій міжнародного енергетичного права, принципів міжнародного енергетичного права, їх кореляції з принципами інших галузей міжнародного права, а також змісту, специфіки, сучасного стану розвитку основних інститутів міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 6. Здатність давати загальну міжнародно-правову характеристику провідним міжнародним міжурядовим організаціям енергетичного сектору.</p> <p>ПК 9. Здатність самостійно виявляти та досліджувати юридичні питання, що виникають у контексті правового регулювання міжнародних енергетичних відносин у різних сферах.</p> <p>ПК 19. Здатність проводити аналітичні дослідження з питань теорії та практики міжнародного енергетичного права.</p> <p>ПК 21. Уміння аналізувати документи міжнародних організацій, міжнародних конференцій, міжнародних судових установ та характеризувати їхній вплив на регулювання різних сфер міжнародних енергетичних правовідносин.</p>

		<p>реалізації діяльності, пов'язаної з різними етапами енергетичного циклу.</p> <p>РН НД 2.7. Визначати міжнародно-правові та політичні заходи попередження перебоїв та забезпечення стабільності постачань енергетичних ресурсів.</p> <p>РН НД 2.8. Характеризувати актуальні проблеми сучасного розвитку міжнародних енергетичних відносин, виокремлювати напрями, пропонувати способи, ймовірні моделі та інструменти екологізації міжнародно-правової співпраці в економічній та енергетичній сферах.</p>
ПРН 4. Розуміти міжнародно-правову ситуацію, прогнозувати її розвиток, фахово і критично оцінювати події та явища зі сфери міжнародних відносин та світової політики, використовуючи юридичний інструментарій.	№ 1	<p>РН НД 1.2. Здійснювати аналіз основних підходів до визначення природи та місця міжнародного енергетичного права в системі сучасного міжнародного публічного права, пропонувати та обґрунтовувати власні ідеї та пропозиції стосовно відповідної проблематики.</p> <p>РН НД 1.6. Виявляти знання основних етапів еволюції міжнародного енергетичного права, його основних інститутів, характеризувати сучасний стан та напрями подальшого розвитку міжнародно-правового енергетичного співробітництва в контексті глобалізації.</p>
	№ 2	<p>РН НД 2.1. Виявляти проблеми правового регулювання в межах окремих інститутів міжнародного енергетичного права, пропонувати способи їхнього подолання відповідно до принципів міжнародного енергетичного права, основоположних принципів міжнародного права, загальних принципів права, практики міжнародних організацій та сучасного доктринального доробку з відповідної проблематики.</p> <p>РН НД 2.7. Визначати міжнародно-правові та політичні заходи</p>

		<p>попередження перебоїв та забезпечення стабільності постачань енергетичних ресурсів.</p> <p>РН НД 2.8. Характеризувати актуальні проблеми сучасного розвитку міжнародних енергетичних відносин, виокремлювати напрями, пропонувати способи, ймовірні моделі та інструменти екологізації міжнародно-правової співпраці в економічній та енергетичній сферах.</p>
<p>ПРН 5. Здійснювати юридичне представництво клієнта в національних судах, міжнародних комерційних арбітражах, органах державної влади та місцевого самоврядування.</p>	<p>№ 1</p> <p>№ 2</p>	<p>РН РД 1.3 Демонструвати знання специфіки предмету, спеціальних принципів, джерел міжнародного енергетичного права, його системно-структурної будови.</p> <p>РН НД 1.4. Здійснювати логічний, критичний і системний аналіз міжнародних документів у сфері енергетики: договорів, актів міжнародних організацій, конференцій тощо.</p> <p>РН НД 2.2. Розкривати особливості міжнародно-правової регламентації співробітництва держав у сфері використання та обігу вуглеводневих джерел енергії, у сфері електро- та атомної енергетики.</p> <p>РН НД 2.3. Характеризувати сучасний стан міжнародно-правової співпраці в сфері відновлюваної енергетики та енергоефективності, аналізувати міжнародно-правові заходи та інструменти стимулювання використання відновлюваних джерел енергії, формулювати власні пропозиції щодо вдосконалення відповідних механізмів на універсальному, регіональному та локальному рівнях.</p> <p>РН НД 2.9. Виявляти знання основних механізмів, правил та процедур розв'язання спорів у міжнародному енергетичному праві.</p> <p>РН НД 2.10. Надавати на професійному рівні консультації</p>

		щодо сутності й способів міжнародно-правового захисту прав та інтересів суб'єктів міжнародного енергетичного права.
ПРН 8. Готувати проекти міжнародних договорів й актів національного законодавства, надавати пропозиції з усунення колізій між нормами міжнародного права, а також із приведення норм національного права у відповідність до норм міжнародного права.	№ 1	РН НД 1.1. Демонструвати знання ключових понять, принципів, теорій та доктрин міжнародного енергетичного права. РН НД 1.4. Здійснювати логічний, критичний і системний аналіз міжнародних документів у сфері енергетики: договорів, актів міжнародних організацій, конференцій тощо.
	№ 2	РН НД 1.5. Здійснювати критичний аналіз судової та арбітражної практики в справах, які стосуються вирішення міжнародних енергетичних спорів стосовно тлумачення та особливостей застосування міжнародно-правових норм у відповідній сфері. РН НД 2.1. Виявляти проблеми правового регулювання в межах окремих інститутів міжнародного енергетичного права, пропонувати способи їхнього подолання відповідно до принципів міжнародного енергетичного права, основоположних принципів міжнародного права, загальних принципів права, практики міжнародних організацій та сучасного доктринального доробку з відповідної проблематики.
ПРН 11. Демонструвати навички спілкування з представниками інших професійних груп різного рівня, інших галузей знань та видів діяльності, а також здатність працювати в міжнародному, міжкультурному середовищі; організувати і вести переговори.	№ 1	РН НД 1.1. Демонструвати знання ключових понять, принципів, теорій та доктрин міжнародного енергетичного права. РН НД 1.2. Здійснювати аналіз основних підходів до визначення природи та місця міжнародного енергетичного права в системі сучасного міжнародного публічного права, пропонувати та обґрунтовувати власні ідеї та пропозиції стосовно відповідної проблематики.

	№ 2	<p>РН НД 2.3. Характеризувати сучасний стан міжнародно-правової співпраці в сфері відновлюваної енергетики та енергоефективності, аналізувати міжнародно-правові заходи та інструменти стимулювання використання відновлюваних джерел енергії, формулювати власні пропозиції щодо вдосконалення відповідних механізмів на універсальному, регіональному та локальному рівнях.</p> <p>РН НД 2.7. Визначати міжнародно-правові та політичні заходи попередження перебоїв та забезпечення стабільності постачань енергетичних ресурсів.</p> <p>РН НД 2.11. Характеризувати стратегічні напрями зовнішньополітичної діяльності України в енергетичній сфері, результативність співпраці за відповідними спрямуваннями.</p>
<p>ПРН 17. Проводити дослідження з міжнародно-правової тематики, застосовуючи першоджерела та прийоми правової інтерпретації складних комплексних проблем, що постають з цього дослідження, аргументувати висновки та презентувати результати дослідження.</p>	№ 1	<p>РН НД 1.2. Здійснювати аналіз основних підходів до визначення природи та місця міжнародного енергетичного права в системі сучасного міжнародного публічного права, пропонувати та обґрунтовувати власні ідеї та пропозиції стосовно відповідної проблематики.</p> <p>РН РД 1.3 Демонструвати знання специфіки предмету, спеціальних принципів, джерел міжнародного енергетичного права, його системно-структурної будови.</p> <p>РН НД 1.6. Виявляти знання основних етапів еволюції міжнародного енергетичного права, його основних інститутів, характеризувати сучасний стан та напрями подальшого розвитку міжнародно-правового енергетичного співробітництва в контексті глобалізації.</p> <p>РН НД 1.7. Відшукувати, самостійно вивчати й аналізувати вітчизняну та зарубіжну</p>

	№ 2	<p>міжнародно-правову літературу в контексті дослідження актуальних проблем теорії та практики міжнародного енергетичного права.</p> <p>РН НД 1.8 Характеризувати еволюцію та сучасний стан суб'єктів міжнародного енергетичного права, демонструвати знання тенденцій подальшого розширення кола суб'єктів міжнародного енергетичного права.</p> <p>РН НД 1.9. Визначати межі правосуб'єктності різних учасників міжнародних енергетичних відносин; дискутувати щодо обсягів компетенції юридичних осіб та їхніх об'єднань, неурядових організацій у міжнародних енергетичних правовідносинах.</p> <p>РН НД 2.2. Розкривати особливості міжнародно-правової регламентації співробітництва держав у сфері використання та обігу вуглеводневих джерел енергії, у сфері електро- та атомної енергетики.</p> <p>РН НД 2.3. Характеризувати сучасний стан міжнародно-правової співпраці в сфері відновлюваної енергетики та енергоефективності, аналізувати міжнародно-правові заходи та інструменти стимулювання використання відновлюваних джерел енергії, формулювати власні пропозиції щодо вдосконалення відповідних механізмів на універсальному, регіональному та локальному рівнях.</p> <p>РН НД 2.4. Характеризувати етапи розвитку, принципи міжнародно-правової співпраці у сфері забезпечення енергетичної безпеки.</p> <p>РН НД 2.5. Визначати поняття та елементи міжнародної енергетичної безпеки, основні напрями міждержавного співробітництва та інституційні механізми у відповідній сфері.</p>
--	-----	--

		<p>РН НД 2.6. Демонструвати знання міжнародно-правових норм, спрямованих на забезпечення екологічної безпеки, у контексті реалізації діяльності, пов'язаної з різними етапами енергетичного циклу.</p> <p>РН НД 2.7. Визначати міжнародно-правові та політичні заходи попередження перебоїв та забезпечення стабільності постачань енергетичних ресурсів.</p> <p>РН НД 2.8. Характеризувати актуальні проблеми сучасного розвитку міжнародних енергетичних відносин, виокремлювати напрями, пропонувати способи, ймовірні моделі та інструменти екологізації міжнародно-правової співпраці в економічній та енергетичній сферах.</p> <p>РН НД 2.9. Виявляти знання основних механізмів, правил та процедур розв'язання спорів у міжнародному енергетичному праві.</p> <p>РН НД 2.11. Характеризувати стратегічні напрями зовнішньополітичної діяльності України в енергетичній сфері, результативність співпраці за відповідними спрямуваннями.</p> <p>РН НД 2.12. Здійснювати аналіз законодавства України на відповідність нормам міжнародного енергетичного права, формулювати пропозиції стосовно наближення національно-правових актів до відповідного правового доробку.</p>
<p>ПРН 19. Демонструвати знання еволюції, стану й перспектив розвитку правового регулювання різноманітних сфер міжнародного співробітництва, усвідомлювати наслідки конвергенції правових систем в умовах глобалізації та регіональної інтеграції.</p>	<p>№ 1</p>	<p>РН НД 1.1. Демонструвати знання ключових понять, принципів, теорій та доктрин міжнародного енергетичного права.</p> <p>РН НД 1.2. Здійснювати аналіз основних підходів до визначення природи та місця міжнародного енергетичного права в системі сучасного міжнародного публічного права, пропонувати та</p>

	№ 2	<p>обґрунтовувати власні ідеї та пропозиції стосовно відповідної проблематики.</p> <p>РН НД 1.6. Виявляти знання основних етапів еволюції міжнародного енергетичного права, його основних інститутів, характеризувати сучасний стан та напрями подальшого розвитку міжнародно-правового енергетичного співробітництва в контексті глобалізації.</p> <p>РН НД 1.8 Характеризувати еволюцію та сучасний стан суб'єктів міжнародного енергетичного права, демонструвати знання тенденцій подальшого розширення кола суб'єктів міжнародного енергетичного права.</p> <p>РН НД 2.1. Виявляти проблеми правового регулювання в межах окремих інститутів міжнародного енергетичного права, пропонувати способи їхнього подолання відповідно до принципів міжнародного енергетичного права, основоположних принципів міжнародного права, загальних принципів права, практики міжнародних організацій та сучасного доктринального доробку з відповідної проблематики.</p> <p>РН НД 2.7. Визначати міжнародно-правові та політичні заходи попередження перебоїв та забезпечення стабільності постачань енергетичних ресурсів.</p> <p>РН НД 2.8. Характеризувати актуальні проблеми сучасного розвитку міжнародних енергетичних відносин, виокремлювати напрями, пропонувати способи, ймовірні моделі та інструменти екологізації міжнародно-правової співпраці в економічній та енергетичній сферах.</p> <p>РН НД 2.12. Здійснювати аналіз законодавства України на відповідність нормам міжнародного енергетичного права, формулювати</p>
--	-----	--

		пропозиції стосовно наближення національно-правових актів до відповідного правового доробку.
--	--	--

Додаток 3

Матриця зв'язків модулів навчальної дисципліни, результатів навчання та предметних компетентностей у програмі навчальної дисципліни

Результати навчання за навчальною дисципліною / модулями	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3
Міжнародне енергетичне право /Модуль 1																							
РН НД 1.1.		•	•	•	•		•																
РН НД 1.2.	•			•			•	•	•	•	•	•	•										
РН НД 1.3.		•		•				•	•														
РН НД 1.4.															•	•						•	
РН НД 1.5.								•									•					•	
РН НД 1.6.		•	•			•										•							•
РН НД 1.7.									•									•				•	•
РН НД 1.8.						•	•																
РН НД 1.9.						•	•																
Міжнародне енергетичне право / Модуль 2																							
РН НД 2.1.									•			•	•		•	•							•
РН НД 2.2.									•	•	•	•	•	•									
РН НД 2.3.											•	•	•										
РН НД 2.4.																							•
РН НД 2.5.																							•
РН НД 2.6.																							•
РН НД 2.7.											•												•
РН НД 2.8.													•	•	•								
РН НД 2.9.																	•					•	
РН НД 2.10	•							•									•			•	•		•
РН НД 2.11																•						•	
РН НД 2.12																•		•	•				