

Ministry of Education and Science of Ukraine
Yaroslav Mudryi National Law University
European Union Law Department

SYLLABUS OF ACADEMIC DISCIPLINE
«INTERNATIONAL ENERGY LAW»

Level of higher education – second (master's) level

Degree of higher education – master's degree

Field of knowledge – 29 «International relations»

Speciality 293 «International Law»

Discipline status – optional

Recruitment year – 2022

The «International Energy Law» academic discipline syllabus for higher education students of the second (Master's) higher education level, the field of knowledge of education 29 «International relations», speciality 293 «International law». Kharkiv: Yaroslav Mudryi National Law University, 2022. 19 p.

Developer:

Tragniuk Olesia Yanivna,
PhD, Professor

Approved at the meeting of the EU Law Department
(minutes No.1 dated “01” September 2022)

The head of the department – Yakovyuk Ivan Vasyliovych, doctor of legal sciences, professor, professor

The updated version (with changes and additions) was approved at a meeting of the Department of Law of the European Union (minutes No 12 of 22 June 2023)

The head of the department – Komarova Tatyana Vyacheslavovna, doctor of legal sciences, professor, professor

Data about the lecturer

Academic discipline	International energy law
Status of the academic discipline	Optional
Lecturer	Tragnyuk Olesya Yanivna, associate professor of the Department of the European Union Law, PhD, Professor
Contact phone number	050 3253151
E-mail	o.ya.tragnyuk@nlu.edu.ua
Consultations	in accordance with the developed schedule of individual consultations
Online consultations	https://us04web.zoom.us/j/89187507192?pwd=dysvbUJLU1dSNVduQ0JjUmI5aBNUT09 Conference ID: 891 8750 7192 Access code: 2Nh12H

Annotation of the academic discipline

The essence of international energy law is revealed as a special field of modern international law, the purpose of which is to ensure international legal regulation of the circulation and use of hydrocarbon and renewable energy sources, electric and atomic energy, regulation of interstate relations in the field of ensuring energy security, stability of energy supplies and energy efficiency. Basic categories of the industry are considered, and attention is paid to the specifics of the sources, principles and subjects of international energy law. The main stages of legal regulation of cooperation between states in the energy sphere and the prospects for its development in the conditions of active processes of globalization and regionalization are outlined.

The purpose and tasks of the academic discipline (hereinafter referred to as AD)

The purpose of the academic discipline is a formation of a system of scientific knowledge in the field of legal regulation of international energy relations at both the universal and regional levels, development of basic abilities and skills in the application of rules of international energy law, intensification of analytical activities of higher education students, conducting research work in the field of

international energy relations and international energy security legal regulation.

Tasks:

- mastering by students of theoretical knowledge developed by the science of international energy law in the field of international energy relations;
- development of regulatory material resulting from the cooperation of states and other subjects of international energy law;
- determination of current problems of the development of legal regulation of relations between subjects of international energy law and directions of modern scientific research in this field;
- familiarization with the judicial and arbitration practice of international bodies that consider disputes in the field of international regulation of energy issues;
- development of skills and abilities to apply the rules of international energy law in practice, taking into account the problems of the development of international relations in the field of energy and in the conditions of the need to achieve energy security.

Academic discipline in the structure of the educational and professional programme. Interdisciplinary correlation

Prerequisites: European private international law, legal regulation of the European Union internal market, competition (antitrust) law.

Co-requisites: WTO law, tax law, international tax law.

Expected learning outcomes (hereinafter referred to as LO) of higher education students

As a result of mastering the academic discipline, the higher education student must demonstrate the following learning outcomes:

LO 1. Demonstrate knowledge of key concepts, principles, theories and doctrines of international energy law, determine the place of international energy law in the system of modern public international law.

LO 2. Reveal knowledge of the main stages of the evolution of international energy law, its main institutions, characterize the current state and directions of further development of international legal energy cooperation in the context of globalization.

LO 3. Demonstrate knowledge of the specifics of the subject, special principles, sources of international energy law, and its system structure.

LO 4. Carry out a critical analysis of judicial and arbitration practice in cases related to the resolution of international energy disputes regarding the interpretation and peculiarities of the application of international legal rules in the relevant field.

LO 5. Determine the limits of legal personality of various participants in international energy relations; discuss the scope of competence of legal entities and their associations, non-governmental organizations in international energy legal relations.

LO 6. Identify problems of legal regulation of international energy law within individual institutions, propose ways to overcome them in accordance with the principles of international energy law, fundamental principles of international law, general principles of law, practice of international organizations, and modern doctrinal developments on the relevant issues.

LO 7. Reveal the peculiarities of the international legal regulation of the cooperation of states in the sphere of use and circulation of hydrocarbon energy sources, electric and atomic energy, renewable energy and energy efficiency.

LO 8. Characterize the stages of development, principles and main directions and institutional mechanisms of international legal cooperation in the field of ensuring energy security.

LO 9. Demonstrate knowledge of the main mechanisms, rules and procedures for resolving disputes in international energy law.

LO 10. Provide professional advice on the essence and methods of international legal protection of the rights and interests of subjects of international energy law.

LO 11. Characterize the strategic directions of Ukraine's foreign policy activity in the energy sphere, the effectiveness of cooperation in the relevant directions.

LO 12. Analyse the legislation of Ukraine for compliance with the rules of

international energy law, formulate proposals regarding the approximation of national legal acts to the corresponding legal amendments.

**Types of classes and independent work
for full-time higher education students**

№	In-class teaching (contact)		Students' independent work (in academic hours)
	Lecture topics	Practical class topics	
1	Concept and system of international energy law.	Concept and system of international energy law.	10
2	Subjects of international energy law.	Subjects of international energy law.	10
3	Sources of international energy law.	Sources of international energy law.	10
4	International legal regulation of the use of hydrocarbon energy sources.	International legal regulation of the use of hydrocarbon energy sources.	10
5	International legal regulation of electricity. International law of atomic energy.	International legal regulation of electricity. International law of atomic energy.	12
6	International legal aspects of using renewable energy sources and ensuring energy efficiency.	International legal aspects of using renewable energy sources and ensuring energy efficiency.	10
7	International legal cooperation in the field of energy security.	International legal cooperation in the field of energy security.	10
8	Dispute resolution in international energy law	Dispute resolution in international energy law	10

**Types of classes and independent work
for part-time higher education students**

№	Lecture topics	Practical class topics	Students' independent work (in academic hours)
---	----------------	------------------------	--

1	Concept and system of international energy law.	Concept and system of international energy law.	110
2	International legal aspects of using renewable energy sources and ensuring energy efficiency.	International legal aspects of using renewable energy sources and ensuring energy efficiency.	
3	Dispute resolution in international energy law	-	

Students' independent work

Independent work of students is carried out in the following forms:

- written homework;
- assimilation of theoretical material on the topics of practical classes;
- revision of lecture materials;
- work in information networks;
- development of additional literature;
- development of cases;
- essay on highly specialized issues;
- creation of a learning course portfolio and its presentation;
- writing abstracts, reports and their presentation;
- preparation and publication of scientific articles, theses of scientific reports;
- participation in student scientific and practical conferences;
- compiling a bibliography on the relevant topic;
- generalization of court practice;
- commenting on sources of international law, as well as national law of Ukraine and foreign countries;
- other forms of work.

Tasks and methodical recommendations for independent work are given in Teaching and methodological materials for the academic discipline «International

Energy Law» for students of the second (master's) level of higher education, field of knowledge 29 «International Relations», speciality 293 «International Law».

*Teaching, methodological and information support
academic discipline*

Normative and legal acts

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 електричної 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 Верх. 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 Верх. 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 Верховної 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 Верховної 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 Верховної 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 Верховної 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 Верховної 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 Верховної 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 поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження 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) No 714/2009 Європейського Парламенту та Ради від 13 липня 2009 року про умови доступу до мережі для транскордонного обміну електроенергією та скасування Регламенту (ЄС) No 1228/2003/ URL.: <http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/doccatalog/document?id=245023094>
30. Регламент (ЄС) No 715/2009 Європейського Парламенту Та Ради від 13 липня 2009 року про умови доступу до мереж транспортування

- природного газу та яким скасовується Регламент (ЄС) No 1775/2005
URL.: <http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/doccatalog/document?id=245023095>
31. Рио-де-Жанейрська декларація по оточуючій середі та розвитку:
Прийнята Конференцією ООН по оточуючій середі та розвитку, Рио-де-Жанейро, 3-14 юня 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

Literature

Basic literature

1. Білоцький, С. Д. Міжнародно-правові засади та інституційні механізми регулювання відносин у сфері екологічно орієнтованої енергетик. 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.

Additional literature

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.

Internet resources:

The official website of the Verkhovna Rada of Ukraine - <http://rada.gov.ua/>

The official website of the President of Ukraine - <http://www.president.gov.ua>

The official website of the Cabinet of Ministers of Ukraine - <http://www.kmu.gov.ua>

The official website of the Ministry of Justice of Ukraine - <https://minjust.gov.ua/>

The official website of the United Nations - <http://www.un.org/>

The official website of the International Atomic Energy Agency - <https://www.iaea.org>

The official website of the Organization for Security and Cooperation in Europe - <http://www.osce.org/>

The official website of the European Union - <http://europa.eu/>

The official website of the Organization for Economic Cooperation and Development - <http://www.oecd.org>

The official website of the World Trade Organization - <https://www.wto.org>

The official website of the Energy Charter - <http://www.energycharter.org>

The official website of the International Maritime Organization - <http://www.imo.org/en/Pages/Default.aspx>

The official website of the International Renewable Energy Agency - <http://www.irena.org/home/index.aspx?PriMenuID=12&mnu=Pri>

The official website of the International Energy Agency - <https://www.iea.org>

Ukrainian Journal of International Law - <http://jusintergentes.com.ua/index.php?lang=uk>

Almanac of International Law - <http://www.intlawalmanac.net>

European Journal of International Law - <http://www.ejil.org/archives.php>

Clean Energy for all Europeans - https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-strategy/clean-energy-all-europeans-package_en

Energy Union - https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-strategy/energy-union_en

Energy security - <https://www.kmu.gov.ua/diyalnist/reformi/ekonomichne-zrostannya/energetychna-bezbeka>

SEEMC

Standardized electronic educational and methodological complex of the Department of Law of the European Union. URL: [http://library.nlu.edu.ua/index.php?option=com_k2&view=itemlist&task=category&id=605:](http://library.nlu.edu.ua/index.php?option=com_k2&view=itemlist&task=category&id=605)

Requirements of the lecturer

Higher education students *must*: regularly attend lectures and practical classes; systematically and actively work on them; convincingly present arguments when solving tasks; qualitatively perform written tasks, control and independent work, etc. Practical classes missed for valid reasons can be made up after prior agreement with the lecturer.

Higher education students are *recommended*: to participate in scientific conferences, competitions of scientific works, scientific circle of the department, moot-courts, to prepare theses of scientific reports, etc.

Mandatory requirement – compliance by higher education students with the rules of the «Code of Academic Ethics of Yaroslav Mudryi National Law University» (https://nlu.edu.ua/files/norm_doc/kodeks_academichnoyi_etyky.pdf).

During in-class learning, it is allowed to use gadgets only for educational purposes (for example, to watch lecture presentations). It is allowed to use laptops and tablets for keeping lecture notes and tracking the necessary information.

Control measures

Assessment of the results of mastering an academic discipline «International energy law» covers current and final control and is carried out on the basis of a cumulative point-rating system.

Current control of students' knowledge includes:

- quality control of the students' assimilation of the programme material of the academic discipline during practical classes using: oral, written or express surveys, solving practical tasks, participating in the development of a case, defending an essay on the initiative of the student. The current control is aimed at

checking the level of the student's assimilation of the academic discipline programme material. In the course of the practical lesson, a student can receive a mark according to a six-point scale (0, 2, 3, 4, and 6);

- quality control of the students' assimilation of the programme material of the academic discipline, which is conducted at the end of every module in the form of colloquiums.

During the semester, students perform independent learning tasks (preparation of a presentation, essay, report, etc.). The maximum number of points for the independent work done is 20 points.

The form of final control of students' achievements in learning the academic discipline is a credit. The minimum number of points for getting the credit is 60 points.

Scale of final pedagogical control:

Assessment according to the CTS scale	Definition	Assessment according to the national credit scale	Assessment according to the 100-point scale used in Yaroslav Mudryi National Law University
A	Excellent – excellent performance, with only a small number of mistakes	Credited	90 - 100
B	Very good – above average level with few errors		80-89
C	Good – generally correct performance with a certain number of minor errors		75-79
D	Satisfactory – not bad, but with a significant number of shortcomings		70-74
E	Enough – performance meets the minimum criteria		60-69
FX	Unsatisfactory – you need to work before rewriting	Uncredited	35-59
F	Unsatisfactorily – serious further work is required, a mandatory repeat course		0 - 34