

**Львівський національний університет імені Івана Франка**  
**Юридичний факультет**  
**Кафедра соціального права**

**СИЛАБУС**  
**курсу «Правові механізми запобігання змінам клімату»**

<b>Назва курсу</b>	<b>Правові механізми запобігання змінам клімату</b>
<b>Адреса викладання курсу</b>	79000, Львів, вул. Січових стрільців,14
<b>Факультет та кафедра, за якою закріплена дисципліна</b>	Юридичний факультет Кафедра соціального права
<b>Галузь знань, шифр та назва спеціальності</b>	081, право
<b>Викладачі курсу</b>	Ващишин Марія Ярославівна, д. ю. н., доцент.
<b>Контактна інформація викладачів</b>	<a href="mailto:Mary.vashchyshyn@gmail.com">Mary.vashchyshyn@gmail.com</a>
<b>Консультації по курсу відбуваються</b>	Онлайн-консультації: - обговорення та затвердження запитань , обговорення практичних задач, аналіз творчих завдань Консультації в день проведення лекцій/практичних занять.
<b>Сторінка курсу</b>	<a href="http://law.lnu.edu.ua/department/kafedra-soc-prava">http://law.lnu.edu.ua/department/kafedra-soc-prava</a>
<b>Інформація про курс</b>	<p>Курс розроблено таким чином, щоб надати учасникам необхідні практичні та теоретичні завдання завершального етапу засвоєння курсу екологічного права. У курсі представлено огляд стандартів та національних інструментів, наукових концепцій та правозастосовчу практик практичних завдань у сфері запобігання змінам клімату.</p> <p>Юридичні механізми запобігання кліматологічним змінам є формою реалізації охоронної функції права щодо відвернення глобальної екологічної катастрофи і гарантією захисту екологічних прав громадян та права на безпечне для життя і здоров'я довкілля. Нормативну базу у цій сфері формують міжнародні та національні норми, які визначають види та зміст екологічних інструментів, спрямованих на зниження викидів парникових газів, а також встановлюють обов'язки держав дотримуватися їх у внутрішній екологічній та енергетичній політиці, а також забезпечувати належний контроль у сфері спеціального природокористування, транспортування та сільськогосподарського виробництва.</p> <p>Глобальне потепління, спричинене викидами парникових газів, загрожує настанням катастрофічних наслідків: опустелювання, танення льодовиків, повеней, тайфунів, зміщення кліматичних поясів, зменшення врожайності, що зумовить велику кількість кліматичних біженців, голод, бідність та інші економічні наслідки для людства. Все це вже відбувається зараз і частота таких подій кардинально зростає. Необхідно вживати радикальних заходів і не протидіяти кліматологічним змінам, доки цей процес не стане неуправляючим. Міжнародно-правові інструменти запобігання змінам клімату повинні бути належним чином впроваджені в національне законодавство і практично втілюватися як у екологічних та енергетичних стратегіях, так і у розвитку децентралізованої відновлюваної енергетики, органічному землеробстві, сталому лісовому господарстві, втіленні програм сучасної мобільності тощо. Ці концепції можна і потрібно втілювати, не порушуючи принципів демократії. Тож професійна підготовка юриста в умовах сьогодення потребує не тільки знаннями щодо природи, сутності екологічних ризиків, зумовлених загрозою глобального потепління, а й знаннями інструментів запобігання кліматологічним змінам, правилами їх застосування в природокористуванні на засадах сталого розвитку з метою реалізації не тільки конституційних прав громадян, а й захисту довкілля загалом як умови життя на планеті..</p>

<b>Коротка анотація курсу</b>	Дисципліна «Правові механізми запобігання змінам клімату» є завершальною нормативною спеціальності 081 «Право» для освітньої програми «Магістр», яка викладається в 1 семестрі Європейською Кредитно-Трансферною Системою ECTS).
<b>Мета та цілі курсу</b>	Метою вивчення нормативної дисципліни «Правові механізми запобігання змінам клімату» вищої освіти у процесі з'ясування проблем правозастосування у сфері екологічного та енергетичного щодо розв'язання комплексних проблеми в галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійних. Курс «Правові механізми запобігання змінам клімату» спрямований на поглиблене вивчення механізмів та гарантій запобігання змінам клімату та недопущення глобального потепління до 1,5 градуси. Під час вивчення даного курсу студенти опанують сучасні підходи до визначення завдань, відповідної довідки і забезпечення гарантій захисту екологічних прав громадян, а також альтернативні варіанти провадження господарської діяльності, що не загрожує кліматологічними змінами.
<b>Література для вивчення дисципліни</b>	<p>Основна література:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зміна курсу: альтернативи кліматичній катастрофі. Як збудувати світле майбутнє. Київ, 2016.</li> <li>2. Ernsting, Almuth; Munnion, Oliver (2015): Last Ditch Climate Option or Wishful Thinking with Carbon Capture and Storage. Biofuelwatch: <a href="http://bit.ly/2ea0Wib">http://bit.ly/2ea0Wib</a></li> <li>3. Екологічне право: Навчальний посібник / За редакцією к. ю. н., доцента Устрою Алерта, 2016. – 290 с.</li> <li>4. Право довкілля (екологічне право) : навч. посібник для студ. ВНЗ / [ред. Федорович В. І., Ващишин М. Я. та ін.] ; за ред. П. Д. Пилипенка. – К. : Ін Юре, 2017. – 208 с.</li> <li>5. Екологічне право України : навчальний посібник / за ред. проф. І. І. Т. С. Харитонові, к.ю.н. А. І. Черемнової; вид. 1-е. Одеса : Гельветика, 2018. 400 с.</li> <li>6. Перехід України на відновлювану енергетику до 2050 року / О. Дячук, М. Чепур, Г. Трипольська та ін.; за заг. ред. Ю.Огаренка та О.Алієвої // Пред-во Фонду «Україна» в Україні. – Київ : Вид-во ТОВ «АРТ КНИГА», 2017. – 88 с.</li> <li>7. Микієвич М. М., Андрусевич Н. І., Будякова Т. О. Європейське право середовища. Навчальний посібник. Львів, 2004. – 256 с.</li> <li>8. Медведева М, Теоретичні та практичні аспекти реалізації міжнародно-правової охорони навколишнього середовища, Київський національний університет імені Шевченка. Інститут міжнародних відносин. – К.: «Фенікс», 2012. – 484 с.</li> <li>9. Ващишин М. Я. Правове забезпечення формування та функціонування екологічного середовища: теоретичні та практичні аспекти : монографія. Львів : Львівський національний університет імені Івана Франка, 2021. – 416 с.</li> <li>10. Ciechanowicz-McLean J., Globalne prawo srodowiska: podstawowe zagadnienia. Uniwersytetu Gdanskiego. Gdansk, 2021. – 166 s.</li> <li>11. Pope Francis (2015): Encyclical letter Laudato Si. On care for our common home. <a href="http://www.vatican.va/holy_father/francis/encyclicals/encyclical_2015_06_laudato-si_en.html">http://www.vatican.va/holy_father/francis/encyclicals/encyclical_2015_06_laudato-si_en.html</a></li> </ol> <p>Законодавство:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>12. Рамкова конвенція Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату. URL: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_044#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_044#Text</a></li> <li>13. Кіотський протокол до Рамкової конвенції Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату. URL: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_801#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_801#Text</a></li> <li>14. Паризька Угода 2015 р. URL: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_161#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_161#Text</a></li> <li>15. Закон України «Про альтернативні джерела енергії» Відомості Верховної Ради України, 2003, № 24, ст.155 URL: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/555-15#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/555-15#Text</a></li> <li>16. Закон України «Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів» Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2020, № 22, ст.150. URL: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2020-22-150#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2020-22-150#Text</a></li> <li>17. Водний кодекс України від 6 червня 1995 року // Відомості Верховної Ради України, 1995, № 17, ст. 189.</li> <li>18. Закон України «Про нафту і газ» // Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2001, № 14, ст. 14. URL: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2665-14#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2665-14#Text</a></li> <li>19. Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обігу та маркування органічних продуктів. URL: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2665-14#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2665-14#Text</a></li> </ol>

	<p>Відомості Верховної Ради (ВВР), 2018, № 36, ст.275 URL: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/605-2017-%D1%99#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/605-2017-%D1%99#Text</a></p> <p>20. Закон України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 URL: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/605-2017-%D1%99#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/605-2017-%D1%99#Text</a></p> <p>21. Закон України “Про відходи” від 5 березня 1998 року // Відомості Верховної Ради України. – Ст. 242.</p> <p>22. Закон України “Про Загальнодержавну програму поводження з токсичними відходами” року // Відомості Верховної Ради України. – 2000. - N 44. - Ст. 374.</p> <p>23. Закон України “Про охорону атмосферного повітря” від 16 жовтня 1992 року // Відомості Верховної Ради України. – 1992. - N 50. - Ст. 678.</p> <p>24. Закон України “Про охорону навколишнього природного середовища” від 25 червня 1991 року // Відомості Верховної Ради України. – 1991. - N 41. - Ст. 546.</p> <p>25. Закон України “Про пестициди і агрохімікати” від 2 березня 1995 року // Відомості Верховної Ради України. – 1995. - N 14. - Ст. 91.</p> <p>26. Закон України “Про приєднання України до Міжнародної конвенції про цивільну відповідальність за забруднення нафтою” від 4 липня 2002 року // Відомості Верховної Ради України. – 2002. - N 260.</p> <p>27. Закон України “Про ратифікацію Конвенції про доступ до інформації, участь громадських організацій у прийнятті рішень та доступ до правосуддя з питань, що стосуються довкілля” від 6 липня 1999 року // Відомості Верховної Ради України. – 1999. - N 34. - Ст. 296.</p> <p>28. Земельний кодекс України від 25 жовтня 2001 року // Урядовий кур’єр. – 2001. – 25 листопада.</p> <p>29. Кодекс України про адміністративні правопорушення.</p> <p>30. Конституція України, прийнята 28 червня 1996 року // Відомості Верховної Ради України. – 1996. - N 17. - Ст. 141.</p> <p>31. Кримінальний кодекс України від 5 квітня 2000 року // Відомості Верховної Ради України. – 2000. - N 131.</p> <p>32. Лісовий кодекс України від 21 січня 2006 року // Відомості Верховної Ради України. – 2006. - N 13.</p> <p>33. Постанова Кабінету Міністрів України N 554 від 27.07.1995 «Про перелік видів діяльності, які становлять підвищену екологічну небезпеку»</p> <p>34. Про державну систему біобезпеки при створенні, випробуванні, транспортуванні та використанні генетично модифікованих організмів; Закон від 31.05.2007 № 1103-V</p> <p>35. Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання; Закон від 14.01.1998 № 1000-III</p> <p>36. Про об’єкти підвищеної небезпеки; Закон від 18.01.2001 № 2245-III</p> <p>37. Про питну воду та питне водопостачання; Закон від 10.01.2002 № 2918-III</p> <p>38. Про поводження з радіоактивними відходами; Закон від 30.06.1995 № 255/95-ВР</p> <p>39. Про зону надзвичайної екологічної ситуації. Закон України від 13 липня 2000 р. // Відомості Верховної Ради України. – №42. – 2000. – Ст. 348.</p> <p>40. Про оцінку впливу на довкілля. Закон України від 23 травня 2017р. // Відомості Верховної Ради України. – 2017. - № 29. - Ст. 315</p> <p>41. Про стратегічну екологічну оцінку Закон України від 20 березня 2018р. // Відомості Верховної Ради України. – 2018. - № 16. - Ст. 138</p> <p>42. Про екологічну мережу України. Закон України від 24 червня 2004 // Відомості Верховної Ради України. – 2004, № 45.</p> <p>43. Про екологічний аудит. Закон України від 24 червня 2004 // Відомості Верховної Ради України. – 2004, № 45.</p> <p>44. Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2035 року та «Про енергоефективність, конкурентоспроможність»: розпорядження Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2017 р. № 605-р URL: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/605-2017-%D1%99#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/605-2017-%D1%99#Text</a></p>
<b>Тривалість курсу</b>	90 год.
<b>Обсяг курсу</b>	32 годин аудиторних занять. З них 16 години лекцій, 16 годин практичних занять та 88 годин самостійної роботи студента.
<b>Очікувані результати навчання</b>	<p>Після завершення цього курсу студент буде :</p> <p>1. Знати:</p> <p><b>Формування програмних компетентностей</b></p> <p><i>Постреквізити:</i></p> <p>Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти мають досягти таких результатів навчання:</p>

	<p style="text-align: center;"><b>Загальні компетентності:</b></p> <p>ЗК3. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації про загрози кліматичних змін з різних джерел.</p> <p>ЗК7. Здатність приймати обґрунтовані рішення щодо впровадження відновлюваних джерел енергії.</p> <p style="text-align: center;"><b>Фахові компетентності:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>СК5. Здатність використовувати сучасні правові доктрини та принципи у процесі застосування інституту спеціального природокористування та впровадження енергетики.</b></li> <li>- <b>СК6. Здатність обґрунтовувати та мотивувати правові рішення щодо альтернативної енергетики, давати розгорнуту юридичну аргументацію в процесі доповіді.</b></li> <li>- <b>СК9. Здатність застосовувати міждисциплінарний підхід в оцінці екологічної правозастосовної діяльності в процесі спеціального природокористування.</b></li> <li>- <b>СК15. Здатність самостійно готувати проекти актів правозастосування системи в енергетичній сфері, враховуючи вимоги щодо їх законності, обґрунтованості та вмотивованості.</b></li> </ul> <p style="text-align: center;">2. Вміти -</p> <p><b>Програмні результати навчання:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Обґрунтовано формулювати свою правову позицію</b> щодо ризиків та сутності кліматологічних змін, <b>вміти опонувати, оцінювати докази та наводити переконливі аргументи</b> щодо запровадження інструментів запобігання змінам клімату на основі міжнародно-правових стандартів.</li> <li>▪ <b>Використовувати передові знання</b>, зокрема щодо відновлюваної енергетики, а також <b>методику</b> їх впровадження <b>у процесі правотворення та правозастосування інститутів приватного права</b>, зокрема права власності на природні ресурси та договірних засадах природокористування.</li> <li>▪ <b>Проводити порівняльно-правовий аналіз</b> ефективних механізмів запобігання змінам клімату у інших державах, <b>враховуючи взаємозв'язок правової системи України з правовими системами Ради Європи та Європейського Союзу.</b></li> <li>▪ <b>Аналізувати та оцінювати практику застосування</b> інструментів запобігання змінам клімату та їх ефективність у процесі спеціального природокористування, в агросфері та в сучасних формах мобільності завдяки системі екологічного контролю, екологічного моніторингу, проведенні оцінки впливу на довкілля.</li> <li>▪ <b>Інтегрувати необхідні знання екологічного права та розв'язувати складні задачі правозастосування у різних сферах професійної діяльності</b>, зокрема у сфері правосуддя, адвокатури права на безпечне для життя і здоров'я довкілля, дозвільній системі у сфері спеціального природокористування, юридичному супроводі суб'єктів спеціального природокористування.</li> </ul>			
<b>Ключові слова</b>	Глобальне потепління; природні ресурси; раціональне природокористування; клімат; альтернативна енергетика; органічне землеробство; охорона довкілля			
<b>Формат курсу</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очний</li> <li>- Проведення лекцій, практичних робіт та консультації для кращого розуміння тем</li> </ul>			
<b>СХЕМА КУРСУ</b>				
<b>Тиждень / год</b>	<b>Тема, план, короткі тези</b>	<b>Форма діяльності (заняття) / Формат</b>	<b>Матеріали / Література, ресурси в інтернеті</b>	<b>Завдання, год.</b>

Тижд. 1 / 2 акад. год.	<p><b>Тема 1.</b> Поняття та правові засади запобігання змінам клімату</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поняття клімату та його значення</li> <li>- Ризики кліматологічних змін</li> <li>- Соціально-економічні наслідки змін клімату</li> <li>- Екологічні наслідки змін клімату</li> <li>-</li> </ul>	Лекція	Презентація	Передивитися презентацію та рекомендовану літературу
Тижд. 2 / 2 акад. год.	<p><b>Тема 1.</b> Поняття та правові засади запобігання змінам клімату</p>	Практичне заняття	Аналіз електронних ресурсів	Есе
Тижд. 3 / 2 акад. год.	<p><b>Тема 2.</b> Джерела правового регулювання запобігання змінам клімату</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рамкова конвенція змін клімату (РКЗК)</li> <li>- Кіотський протокол до РКЗК</li> <li>- Паризька угода</li> <li>- Кліматологічні стратегії ЄС</li> </ul>	Лекція	Презентація	Передивитися презентацію та рекомендовану літературу
Тижд. 4 / 2 акад. год.	<p><b>Тема 2.</b> Джерела правового регулювання запобігання змінам клімату</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Національне законодавство України про запобігання змінам клімату</li> <li>- Виконання Україною Кіотського протоколу</li> <li>- Національний внесок України згідно Паризької угоди</li> </ul>	Лекція	Презентація	Передивитися презентацію та рекомендовану літературу
Тижд. 5 / 2 акад. год.	<p><b>Тема 2.</b> Джерела правового регулювання запобігання змінам клімату</p>	Практичне заняття	Вирішення практичних завдань	Аналіз міжнародно-правових актів
Тижд. 6 / 2 акад. год.	<p><b>Тема 2.</b> Джерела правового регулювання запобігання змінам клімату</p>	Практичне заняття	Вирішення практичних завдань	Аналіз нормативно-правових актів та судової практики
Тижд. 7 / 2 акад. год.	<p><b>Тема 3.</b> Правові інструменти запобігання змінам клімату</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-екологічні квоти</li> <li>--зелені технології</li> </ul>	Лекція	Презентація	Передивитися презентацію та рекомендовану літературу

	-торгівля викидами - проекти спільного впровадження - механізми чистого розвитку			
<b>Тижд. 8 / 2 акад. год.</b>	<b>Тема 3.</b> Правові інструменти запобігання змінам клімату  - Лісорозведення - Збереження водно-болотних угідь	<b>Лекція</b>	Презентація	Передивитися презентацію та рекомендовану літературу
<b>Тижд. 9 / 2 акад. год.</b>	<b>Тема 3.</b> Правові інструменти запобігання змінам клімату	<b>Практичне заняття</b>	Вирішення практичних завдань	Аналіз нормативно-правових актів та судової практики
<b>Тижд. 10 / 2 акад. год.</b>	<b>Тема 4.</b> Правові засади альтернативної енергетики  - Види відновлюваних джерел енергії - Зелені тарифи на альтернативні джерела енергії - Вітрова енергетика - Сонячна енергетика - Гідроенергетика - біоенергетика	<b>Лекція</b>	Презентація	Передивитися презентацію та рекомендовану літературу
<b>Тижд. 11 / 2 акад. год.</b>	<b>Тема 4.</b> Правові засади альтернативної енергетики	<b>Практичне заняття</b>	Презентація	Передивитися презентацію та рекомендовану літературу
<b>Тижд. 12 / 2 акад. год.</b>	<b>Тема 4.</b> Правові засади альтернативної енергетики	<b>Практичне заняття</b>	Вирішення кейсів	Передивитися презентацію та рекомендовану літературу
<b>Тижд. 13 / 2 акад. год.</b>	<b>Тема 5.</b> Правові засади запобігання змінам клімату в агросфері  - Юридичні вимоги до органічного землеробства - Виробництво біомаси .	<b>Лекція</b>	Презентація	Передивитися презентацію та рекомендовану літературу
<b>Тижд. 14 / 2 акад. год.</b>	<b>Тема 5.</b> Правові засади запобігання змінам клімату в агросфері	<b>Практичне заняття</b>	Вирішення кейсів	Аналіз нормативно-правових актів та судової практики
<b>Тижд. 15 / 2 акад. год.</b>	<b>Тема 6.</b> Альтернативні види транспорту  - Обмеження використання автомобілів з традиційними двигунами - Підтримка	<b>Лекція</b>	Вирішення практичних завдань	Аналіз нормативно-правових актів та судової практики

	електротранспорту та інших видів сучасної мобільності			
Тижд. 16 / 2 акад. год.	Тема 6. Альтернативні види транспорту	Практичне заняття	Вирішення практичних завдань	Аналіз нормативно-правових актів та судової практики

<b>Підсумковий контроль, форма</b>	Залік в кінці семестру Письмовий модульний контроль
<b>Пререквізити</b>	Для вивчення курсу студенти потребують базових знань з теорії держави та права, адміністративного права, цивільного права, достатніх для сприйняття дисципліни «Правові механізми запобігання змінам клімату», розуміння регулювання.
<b>Навчальні методи та техніки, які будуть використовуватися під час викладання курсу</b>	Перезентація, лекції, колаборативне навчання (форми- групові проекти, спілорієнтоване навчання, дискусія.
<b>Критерії оцінювання (окремо для кожного виду навчальної діяльності)</b>	<p><b>Оцінювання знань здобувача здійснюється за 100-бальною шкалою:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-максимальна кількість балів при оцінюванні знань здобувачів з дисципліни, становить за поточну успішність 50 балів, на іспиті – 50 балів;</li> <li>-при оформленні документів за екзаменаційну сесію використовується оцінювання знань здобувачів за різними системами.</li> </ul> <p>Протягом семестру проводиться не менше двох модулів або колоквіумів чи інших видів контролю. Максимальна кількість балів, яка встановлюється для також відповідність оцінок FX та F у шкалі ECTS, у балах та націоналВченими радами факультетів або кафедрами, які забезпечують викладання від</p> <p><b>Письмові роботи:</b> Очікується, що студенти виконають декілька видів письмокейсу).</p> <p><b>Академічна доброчесність:</b> Роботи студентів мають бути оригінальниміркуваннями. Відсутність посилань на використані джерела, фабрикуванвтручання в роботу інших студентів становлять приклади можливої акадевіявлення ознак якої є підставою для незарахування роботи студента виимасштабів плагіату чи обману.</p> <p><b>Відвідання занять</b> Відвідування практичних занять є обов'язковим У ви студент опрацьовує матеріал самостійно і відпрацьовує пропущене заняття в і Студенти зобов'язані дотримуватись усіх строків визначених для виконанироби, передбачених курсом.</p> <p><b>Література.</b> Уся література, яку студенти не зможуть знайти самостійно, виключно в освітніх цілях без права її передачі третім особам. Сту використання також й іншої літератури та джерел, яких немає серед рекоменда</p> <p><b>Політика виставлення балів.</b> Враховуються бали набрані за результатами в заняттях, самостійній роботі та бали підсумкового тестування. При цьому с</p>

	присутність студента на практичних заняттях та активність студента, несвоєчасне виконання поставленого завдання. Жодні форми порушення академічної дисципліни не толеруються.
<b>Питання на модуль .</b>	Клімат як об'єкт правової охорони.
	Міжнародно-правові стандарти запобігання змінам клімату.
	Рамкова конвенція ООН про зміни клімату
	Киотський протокол до РКЗК.
	Паризька угода та її значення для запобігання кліматологічним змінам.
	Органічне землеробство як інструмент запобігання змінам клімату
	Юридичні стимули до впровадження відновлюваних джерел енергії
	Альтернативний транспорт, що не здійснює викиди вуглецю.
	Правове забезпечення лісорозведення
	Ліберальний сценарій запобігання кліматологічним змінам
	Революційний сценарій запобігання кліматологічним змінам .
	Гідроенергетика
	Національна стратегія запобігання змінам клімату.
	Кліматологічна політика Європейського Союзу.
	Соціально-економічні загрози від глобального потепління
	Екологічні загрози від глобального потепління
	Правові інструменти мінімізації кліматологічних змін
	Вітрова енергетика
	Сонячна енергетика
	Біоенергетика
	Зелені тарифи виробникам альтернативної енергії