

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Навчально-науковий інститут водного господарства та природооблаштування

07-05-34S

СИЛАБУС <i>навчальної дисципліни</i>		SYLLABUS	
Геологічне право		Geological right	
Шифр за ОП	Д15.2	Code in Degree Programme	
Освітній рівень: магістерський (другий)		Level of Education: master's (second)	
Галузь знань Природничі науки	10	Field of Knowledge Natural Sciences	
Спеціальність Науки про землю	103	Field of Study Earth Sciences	
Освітня програма: Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні		Degree Programme: Applied geology and environmental protection in subsoil use	

РІВНЕ – 2023

Силабус навчальної дисципліни «Геологічне право» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні», спеціальності 103- Науки про землю. Рівне. НУВГП. 2023. 15 стор.

ОП на сайті університету: <https://ep3.nuwm.edu.ua/23338/>

Розробник силабусу: *Швець Оксана Михайлівна, к.ю.н., доцент кафедри правових природоохоронних дисциплін*

Силабус схвалений на засіданні кафедри правових природоохоронних дисциплін: *Протокол № 11 від 26 червня 2023 року*

В.о. завідувача кафедри: *Швець Оксана Михайлівна, к.ю.н.*

Керівник (гарант) ОП: *Косяк Д.С., к.геогр.н., доцент кафедри геології та гідрології*

Схвалено науково-методичною радою з якості ННІВГП: *Протокол №1 від 29 серпня 2023 року*

Голова науково-методичної ради з якості ННІ: *Сафоник Андрій Петрович, д. т. н., професор.*


Попередня версія силабусу (вказати шифр) вперше

© НУВГП, 2023

ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ГЕОЛОГІЧНЕ ПРАВО»	
<i>Навчальна дисципліна «Геологічне право» є вибірковою дисципліною освітньої програми «Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні» за спеціальністю 103- Науки про землю.</i>	
ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	
Ступінь вищої освіти	<i>магістр</i>
Освітня програма	<i>«Прикладна геологія та захист довкілля в надрокористуванні»</i>
Спеціальність	<i>103- Науки про землю</i>
Рік навчання, семестр	<i>Рік навчання – 1, семестр – 2</i>
Кількість кредитів	<i>8</i>
Лекції:	<i>Для денної форми навчання – 40</i>
Практичні заняття:	<i>Для денної форми навчання – 20</i>
Лабораторні заняття:	<i>Для денної форми навчання – 20</i>
Самостійна робота:	<i>Для денної форми навчання – 160</i>
Всього	<i>240</i>

Курсова робота:	-
Форма навчання	денна
Форма підсумкового контролю	залік
Мова викладання	державна

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РОЗРОБНИКА

Лектор	Швець Оксана Михайлівна, к.ю.н., доцент кафедри правових природоохоронних дисциплін.
	
Вікіситет	https://cutt.ly/fWgF7bZ
ORCID	https://orcid.org/0000-0001-8806-0646
Як комунікувати	Ел. адреса: o.m.shvets@nuwm.edu.ua тел. 0986515951

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ

Мета та завдання

Метою викладання навчальної дисципліни «Геологічне право» є забезпечення оволодіння студентами спеціальності «Науки про землю» основними положеннями геологічного права і кваліфікованого застосування його норм у професійній діяльності, а також підвищення рівня правової культури та правосвідомості.

Основними завданнями навчальної дисципліни є: вивчення особливостей правовідносин у сфері використання, охорони та безпеки надр; формування бази знань про основні вимоги закону щодо правомірного надрокористування, а також раціонального використання та охорони надр; ознайомлення із правовим механізмом вирішення проблем у сфері геологічного права.

Посилання на розміщення освітнього компонента на навчальній платформі Moodle

<https://exam.nuwm.edu.ua/course/index.php?categoryid=46>

Передумови вивчення*

(місце освітнього компоненту в структурно-логічній схемі)

При вивченні навчальної дисципліни «Геологічне право» використовуються та розширюються компетентності, які набуваються здобувачами при вивченні дисциплін «Екологічна

геологія» та «Оцінка екологічного стану геологічного середовища».

Компетентності

ЗК3 – здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей/видів економічної діяльності).

ЗК4 – здатність працювати в міжнародному контексті.

ЗК5 – здатність діяти соціально відповідально та свідомо.

ФК1 – розуміння необхідності дотримання норм авторського і суміжних прав інтелектуальної власності; сприйняття державної та міжнародної систем правової охорони інтелектуальної власності.

ФК2 – знання сучасних засад природокористування, взаємодії природи і суспільства із застосуванням раціонального використання природних ресурсів, екологічних аспектів та основ природоохоронного законодавства.

ФК5 – здатність застосовувати знання і необхідні практичні навички з планування, організації, мотивування, контролю та регулювання діяльності профільних підприємств і установ.

ФК6 – уміння застосовувати наукові знання і практично втілювати їх для розробки та впровадження механізмів геопланування, територіального планування, проведення моніторингу розвитку регіонів, складання стратегічних планів і програм.

Програмні результати навчання (ПРН). Результати навчання (РН)*

РН03 - вміння спілкуватися з фахівцями та експертами різного рівня інших галузей знань, у тому числі в міжнародному контексті, в глобальному інформаційному середовищі.

РН05 – планувати і здійснювати наукові експерименти, писати наукові роботи за фахом.

РН06 – вміти здійснювати екологічну оцінку, аудит, ліцензування, сертифікацію використання природних ресурсів, прогнозувати розвиток екологічних, технологічних, економічних та соціальних наслідків на окремих об'єктах природокористування.

РН08 – знати основні принципи управління підприємств сфери природокористування, їхньої організації, виробничої та організаційної структур управління.

РН14 – приймати ефективні рішення в сфері прикладної геології в умовах неповної/недостатньої інформації та суперечливих вимог, аналізувати альтернативи, складати прогнози, оцінювати ризики для забезпечення захисту довкілля в надрокористуванні.

Структура та зміст освітнього компонента

Тема		ПРН	Форми організації навчання	Кількість годин
1	Тема 1. Поняття та джерела геологічного права.	РН05	Л	2
		РН14	ПР	2

	<p>1.1 <i>Поняття геологічного права: предмет вивчення, ознаки.</i></p> <p>1.2 <i>Джерела геологічного права.</i></p> <p>1.3 <i>Правові проблеми геологічного вивчення надр.</i></p>		ЛР	
			СР	6
2	<p>Тема 2. Правовий режим мінерально-сировинної бази України.</p> <p>1. <i>Правова основа розвитку мінерально-сировинної бази України.</i></p> <p>2. <i>Державна програма розвитку мінерально-сировинної бази України</i></p> <p>3. <i>Правовий режим корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення.</i></p>	РН03 РН14	Л	2
			ПР	2
			ЛР	
			СР	8
3	<p>Тема 3. Правовий режим запасів і ресурсів державного фонду надр.</p> <p>1. <i>Класифікація запасів і ресурсів корисних копалин.</i></p> <p>2. <i>Правові засади проектування гірничодобувних підприємств України та визначення запасів корисних копалин за ступенем підготовленості до видобування</i></p>	РН03 РН06 РН08	Л	2
			ПР	
			ЛР	4
			СР	6
4	<p>Тема 4. Види права користування надрами</p> <p>1. <i>Право постійного користування надрами.</i></p> <p>2. <i>Право тимчасового користування надрами.</i></p> <p>3. <i>Процесуальний порядок отримання надр у користування.</i></p>	РН03 РН14	Л	2
			ПР	2
			ЛР	2
			СР	6
5	<p>Тема 5. Правові засади державного управління в галузі геології та розвідки надр</p> <p>5.1 <i>Суб'єкти державного управління в галузі геології та розвідки надр.</i></p> <p>5.2 <i>Державна геологічна служба.</i></p> <p>5.3 <i>Державна комісія по запасах корисних копалин України.</i></p> <p>5.4 <i>Державна експертиза та оцінка запасів корисних копалин.</i></p> <p>5.5 <i>Державна реєстрація та облік геологічної діяльності.</i></p> <p>5.6 <i>Державний геологічний контроль</i></p>	РН03 РН05 РН06 РН14	Л	2
			ПР	4
			ЛР	4
			СР	12
6	<p>Тема 6. Право геологічного вивчення надр</p> <p>6.1 <i>Процесуальний порядок отримання спеціального дозволу</i></p>	РН03 РН06	Л	4

	<p>на користування надрами.</p> <p>6.2 Процесуальний порядок проведення аукціонів з продажу спеціального дозволу на користування надрами</p> <p>6.3 Методика визначення початкової ціни продажу на аукціоні спеціального дозволу на право користування надрами.</p> <p>6.4 Права та обов'язки користувачів надр.</p> <p>6.5 Забезпечення прозорості у видобувних галузях.</p> <p>6.6 Правові засади укладання угод про розподіл продукції.</p> <p>6.7 Плата за користування надрами.</p>		<p>ПР</p> <p>ЛР</p> <p>СР</p>	<p>2</p> <p>4</p> <p>12</p>
7	<p>Тема 7. Захист прав та порядок розгляду спорів з питань користування надрами</p> <p>7.1 Види спорів, що виникають з приводу користування надрами та розподіл компетентностей з приводу їх вирішення.</p> <p>7.2 Порядок звернення з приводу порушення прав у сфері користування надрами.</p> <p>7.3 Порядок вирішення спорів у сфері користування надрами.</p> <p>7.4 Порядок відшкодування збитків, завданих порушенням прав користувачів надр.</p>	<p>РН03</p> <p>РН05</p> <p>РН14</p>	<p>Л</p> <p>ПР</p> <p>ЛР</p> <p>СР</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>8</p>
8	<p>Тема 8. Юридична відповідальність в сфері геологічної діяльності</p> <p>8.1 Цивільно-правова відповідальність за порушення законодавства про надра.</p> <p>8.2 Дисциплінарна відповідальність за порушення законодавства про надра.</p> <p>8.3 Адміністративні правопорушення при використанні надр.</p> <p>8.4 Кримінальна відповідальність за злочини, які вчиняються при використанні надр.</p>	<p>РН03</p> <p>РН05</p> <p>РН14</p>	<p>Л</p> <p>ПР</p> <p>ЛР</p> <p>СР</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>10</p>
9	<p>Тема 9. Правовий режим геологічної інформації</p> <p>9.1 Зміст геологічної інформації. Суб'єкти надання та отримання геологічної інформації.</p> <p>9.2 Механізм отримання геологічної інформації.</p> <p>9.3 Геологічне картування України.</p> <p>9.4 Правові засади визначення вартості геологічної інформації</p>	<p>РН06</p> <p>РН14</p>	<p>Л</p> <p>ПР</p> <p>ЛР</p> <p>СР</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>10</p>

10	Разом модуль 1.		Л	20
			ПР	18
			ЛР	22
			СР	78
11	Тема 10. Правовий режим геофізичних досліджень 10.1 Види геофізичних досліджень та їх правові засади. 10.2 Порядок укладання договорів на виконання геофізичних робіт.	РН06 РН14	Л	2
			ПР	2
			ЛР	
			СР	6
12	Тема 11. Правовий режим геологорозвідувальних робіт 11.1 Геологорозвідувальні роботи: їх класифікація та правові засади 11.2 Порядок проведення геологорозвідувальних робіт. 11.3 Правове становище першовідкривачів родовищ корисних копалин. 11.4 Правове становище геологічної та маркшейдерської служб.	РН03 РН05 РН06	Л	2
			ПР	2
			ЛР	2
			СР	10
13	Тема 12. Правовий режим дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин 12.1 Вимоги та умови проведення дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин. 12.2 Правовий порядок проектування та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин.	РН06 РН08 РН14	Л	2
			ПР	2
			ЛР	4
			СР	8
14	Тема 13. Правовий режим передачі родовищ корисних копалин для промислового освоєння. 13.1 Порядок передачі розвіданих родовищ корисних копалин для промислового освоєння. 13.2 Документи, які передають користувачам надр для розробки корисних копалин.	РН06 РН08 РН14	Л	2
			ПР	2
			ЛР	2
			СР	8
15	Тема 14. Правовий режим забудови площ залягання корисних копалин 14.1 Порядок забудови площ залягання корисних копалин. 14.2 Гірничо-геологічне обґрунтування забудови площ	РН03 РН06 РН08 РН14	Л	2
			ПР	2

	залягання корисних копалин. 14.3 Вимоги до проектування, будівництва та експлуатації об'єктів внутрішнього відвалоутворення.		ЛР	2
			СР	8
16	Тема 15. Правовий режим геологічних сховищ 15.1 Принципи та фактори, які враховуються при облаштуванні геологічних сховищ. 15.2 Правові засади експлуатації геологічних сховищ.	РН06 РН08	Л	2
			ПР	2
			ЛР	2
			СР	6
17	Тема 16. Правова охорона надр при геологічній діяльності 16.1 Основні вимоги в галузі охорони надр. 16.2 Правова основа наглядової діяльності при геологічному вивченні надр, їх розробці та охороні. 16.3 Правовий механізм визначення та відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок самовільного користування надрами	РН03 РН05 РН06 РН08 РН14	Л	2
			ПР	2
			ЛР	2
			СР	10
18	Тема 17. Правове забезпечення екологічної безпеки геологічної діяльності 17.1 Правові основи екологічної безпеки геологічної діяльності.. 17.2 Правові засади захисту від небезпечних геологічних процесів. Основні вимоги до проектування.	РН06 РН14	Л	2
			ПР	2
			ЛР	2
			СР	8
19	Тема 18. Правове забезпечення промислової безпеки геологічної діяльності 18.1 Правові основи охорони праці в галузі геологічної діяльності. 18.2 Юридична відповідальність за порушення безпеки виробництва під час користування надрами.	РН06 РН14	Л	2
			ПР	2
			ЛР	2
			СР	8
20	Тема 19. Міжнародне геологічне право 19.1 Міжнародні угоди у сфері геологічної діяльності. 19.2 Двосторонні угоди між Україною та іншими країнами у сфері геологічної діяльності. 19.3 Міжнародний орган з морського дна: повноваження та принципи діяльності. 19.4 Гірнична хартія.	РН03 РН05 РН06 РН08 РН14	Л	2
			ПР	4
			ЛР	

	19.5 Особливості розвитку геологічного права в світі.		СР	10
21	Разом модуль 2.		Л	20
			ПР	22
			ЛР	18
			СР	82
22	ВСЬОГО		Л	40
			ПР	40
			ЛР	40
			СР	160

Форми та методи навчання

Форми проведення занять: лекції, практичні заняття, лабораторні роботи, консультації.

Форми організації освітнього процесу: навчальні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, контрольні заходи.

Особливості практичної підготовки: вирішення ситуаційних завдань, наукові дослідження; дискусії; освоєння основних методик, що використовуються при юридичному супроводі геологічної діяльності; долучення до занять фахівців-практиків.

Види навчальної роботи студента: практичні завдання, дискусії, аналітична записка, опитування, ситуативна вправа, ділова гра, лабораторні дослідження правових методик.

Інструменти, обладнання, програмне забезпечення

мультимедіа-, проекційна апаратура (проектори, екрани, смартдошки тощо), комп'ютери, інтернет мережі, бібліотечні фонди, законодавча база України у відкритому доступі.

Порядок оцінювання програмних результатів навчання/ результатів навчання

Вид занять	Бали	Форма контролю
1. Поточна складова оцінювання		
Змістовий модуль 1		
Тема 1. Поняття та джерела геологічного права.	2	Опитування на практичному занятті.
Тема 2. Правовий режим мінерально-сировинної бази України.	2	Практичне завдання.
Тема 3. Правовий режим запасів і ресурсів державного фонду надр.	3	Лабораторна робота

Тема 4. Види права користування надрами	4	Практичне завдання. Лабораторна робота
Тема 5. Правові засади державного управління в галузі геології та розвідки надр	6	Опитування на практичному занятті. Практичне завдання. Аналітична записка. Лабораторна робота
Тема 6. Право геологічного вивчення надр	4	Опитування на практичному занятті. Лабораторна робота
Тема 7. Захист прав та порядок розгляду спорів з питань користування надрами	3	Практичне завдання. Аналітична записка. Лабораторна робота
Тема 8. Юридична відповідальність в сфері геологічної діяльності	3	Практичне завдання. Аналітична записка. Лабораторна робота
Тема 9. Правовий режим геологічної інформації	3	Практичне завдання. Лабораторна робота
Усього практичні заняття	30	
Змістовий модуль 2		
Тема 10. Правовий режим геофізичних досліджень	2	Практичне завдання.
Тема 11. Правовий режим геологорозвідувальних робіт	3	Практичне завдання. Лабораторна робота
Тема 12. Правовий режим дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин	3	Практичне завдання. Лабораторна робота
Тема 13. Правовий режим передачі родовищ корисних копалин для промислового освоєння.	3	Практичне завдання. Лабораторна робота

Тема 14. Правовий режим забудови площ залягання корисних копалин	3	Практичне завдання. Лабораторна робота
Тема 15. Правовий режим геологічних сховищ	2	Практичне завдання. Лабораторна робота
Тема 16. Правова охорона надр при геологічній діяльності	3	Практичне завдання. Лабораторна робота
Тема 17. Правове забезпечення екологічної безпеки геологічної діяльності	2	Практичне завдання. Лабораторна робота
Тема 18. Правове забезпечення промислової безпеки геологічної діяльності	2	Практичне завдання. Лабораторна робота
Тема 19. Міжнародне геологічне право	7	Практичне завдання. Аналітична записка. Публічний виступ.
Усього практичні заняття	30	
Усього поточна складова оцінювання:	60	
2. Підсумкова складова оцінювання		
2.1 Модульний контроль №1	20	Тести
2.2 Модульний контроль №2	20	Тести
Усього підсумкова складова оцінювання:	40	
РАЗОМ:	100	

Рекомендована література

Основна література:

- 1.Надрокористування в Україні / За ред. О.В. Кирилюка, Г.І. Рудька. Чернівці: Букрек, 2019. – 688 с.
- 2.Природноресурсове право України : навч. посіб. / за ред. Каракаша І.І. та Харитонові Т.Є. Вид. 2-ге, доповн. і переробл. Одеса, Видавничий дім «Гельветика», 2018. 566 с.
- 3.Екологічне право у схемах та визначеннях : навч. посібник / кол. авт. ; за заг. ред. д-ра юрид. наук, доц. К. Р. Резворович. Дніпро: Дніпроп. держ. ун-т внутр. справ, 2022. 188 с.
- 4.Екологічне право : підручник / [А. П. Гетьман, Г. В. Анісімова, А. К. Соколова та ін.]; за ред. А. П. Гетьмана. – Харків : Право, 2021. – 552 с.

Допоміжна література:

1. Кірін Р.С., Хоменко В.Л. Геологічне право : навчальний посібник. Дніпропетровськ: Національний гірничий університет. 2015. 198 с.
2. Техногенно-геологічні системи і управління надрокористування: підручник / О.В. Чепіжко, В.М. Кадурін, С.В. Кадурін; за ред. О.В. Чепіжко. Одеса : Одес. Нац. Університет ім. І.І. Мечникова, 2019. 324 с.
3. Екологічне право України. Загальна частина : підручник / М. В. Краснова, Ю. А. Краснова. – К.: ВПЦ "Київський університет", 2021. – 190 с.
4. Дриженко А.Ю. Відкриті гірничі роботи: підручни; М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т – Дніпропетровськ: НГУ, 2014. 590 с.

Інформаційні ресурси в Інтернет

1. Конституція України : Закон України від 28.06.1996 № 254к/96-ВР. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80#Text>.
2. Кодекс України про надра : Закон України від 27.07.1994 № 132/94-ВР. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/132/94-%D0%B2%D1%80#Text>.
3. Земельний кодекс України: Закон України від 25.01.2001 № 2768-III. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2768-14#Text>
4. Кодекс України про адміністративні правопорушення : Закон України від 07.12.1984 № 8073-Х. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/80731-10>.
5. Гірничий закон України: Закон України від 06.10.1999 № 1127-XIV. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1127-14#Text>.
6. Кримінальний кодекс України : Закон України від 05.04.2001 № 2341-III. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2341-14#Text>.
7. Гірничий закон України: Закон України від 06.10.1999 № 1127-XIV. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1127-14#Text>.
8. Про охорону навколишнього природного середовища : Закон України від 21.04.2011 № 3268-VI. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1264-12#Text>.
9. Про затвердження Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року : Закон України від 06.10.1999 № 1127-XIV. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3268-17#Text>.
10. Про державну геологічну службу України : Закон України від 04.11.1999 № 1216-XIV. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1216-14#Text>.
11. Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року : Закон України від 28.02.2019 № 2697-VIII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2697-19#Text>.
12. Про державне регулювання видобутку, виробництва і використання дорогоцінних металів і дорогоцінного каміння та контроль за операціями з ними : Закон України від 18.11.1997 № 637/97-ВР. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/637/97-%D0%B2%D1%80#Text>.
13. Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності : Закон України від 05.04.2007 № 877-V. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/877-16#Text>.
14. Про угоди про розподіл продукції : Закон України від 14.09.1999 № 1039-XIV. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1039-14#Text>.
15. Про затвердження Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами : Постанова Кабінету Міністрів України від

30.05.2011 № 615 URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/615-2011-%D0%BF#Text>.

16. Про затвердження Порядку проведення аукціонів з продажу спеціальних дозволів на користування надрами : Постанова Кабінету Міністрів України від 23.09.2020 № 993 URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/993-2020-%D0%BF#Text>

17. Про затвердження Методики визначення початкової ціни продажу на аукціоні спеціального дозволу на право користування надрами : Постанова Кабінету Міністрів України від 15.10.2004 № 1374 URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1374-2004-%D0%BF#Text>.

18. Про затвердження Методики визначення вартості запасів і ресурсів корисних копалин родовища або ділянки надр, що надаються у користування : Постанова Кабінету Міністрів України від 25.08.2004 № 1117 URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1117-2004-%D0%BF#Text>.

19. Про затвердження переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення : Постанова Кабінету Міністрів України від 12.12.1994 № 827 URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/827-94-%D0%BF#Text>.

20. Про Державний фонд родовищ корисних копалин України : Постанова Кабінету Міністрів України від 02.03.1993 № 150 URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/150-93-%D0%BF#Text>.

21. Про затвердження Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр : Постанова Кабінету Міністрів України від 05.05.1997 № 432 URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/432-97-%D0%BF#Text>.

22. Про стан дотримання вимог природоохоронного законодавства при здійсненні діяльності, пов'язаної з надрокористуванням в Україні : Постанова Кабінету Міністрів України від 20.11.2003 № 1310-IV URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1310-15#Text>.

23. Про затвердження Положення про Державну комісію України по запасах корисних копалин : Постанова Кабінету Міністрів України від 10.11.2000 № 1689. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1689-2000-%D0%BF#Text>.

24. Питання розпорядження геологічною інформацією : Постанова Кабінету Міністрів України від 07.11.2018 № 939. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/939-2018-%D0%BF#Text>.

Поєднання навчання та досліджень

Здобувачі вищої освіти при вивченні навчальної дисципліни «Геологічне право» мають можливість виконувати наукові дослідження індивідуальних тем, за узгодженням з викладачем, та висвітлювати їх на наукових конференціях, семінарах, круглих столах, шляхом написання наукових тез та статей. За результатами виконання наукових досліджень студенти отримують додаткові бали.

ПОЛІТИКИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

Перелік соціальних, «м'яких» навичок (soft skills)

Під час вивчення ОК «Геологічне право» формуються такі soft skills: здатність комунікувати, вміння працювати в команді, аналізувати сукупність документів, робити логічні висновки,

правильно ставити запитання, обґрунтовувати свою думку та інші.

Дедлайни та перескладання

Оголошення стосовно дедлайнів здачі та перездачі оприлюднюються на сторінці дисципліни в MOODLE

Ліквідація академічної заборгованості здійснюється згідно «Порядку ліквідації академічних заборгованостей у НУВГП», <https://ep3.nuwm.edu.ua/25072/>. Згідно цього документу також реалізується право студента на повторне вивчення дисципліни чи повторне навчання на курсі.

Неформальна та інформальна освіта (за потреби)

Студенти мають право на перезарахування результатів навчання набутих у неформальній та інформальній освіті.

Студенти можуть самостійно на платформах Prometheus, Coursera, edEx, edEra, FutureLearn та інших опановувати матеріал для перезарахування результатів навчання. При цьому важливо, щоб знання та навички, що формуються під час проходження певного онлайн-курсу чи його частин, мали зв'язок з очікуваними навчальними результатами даної дисципліни/освітньої програми та перевірялись в підсумковому оцінюванні.

Правила академічної доброчесності

За списування під час проведення модульного контролю чи підсумкового контролю, студент позбавляється подальшого права здавати матеріал і у нього виникає академічна заборгованість.

За списування під час виконання окремих завдань, студенту знижується оцінка у відповідності до ступеня порушення академічної доброчесності.

Документи стосовно академічної доброчесності (про плагіат, кодекс честі студентів, документи Національного агентства стосовно доброчесності) наведені на сторінці ЯКІСТЬ ОСВІТИ сайту НУВГП - <http://nuwm.edu.ua/sp/akademichna-dobrochesnistj>

Вимоги до відвідування

Відпрацювати пропущені заняття студенти можуть шляхом самостійного вивчення лекційного матеріалу та виконання практичних завдань із відповідних тем. При цьому пропущене усне опитування можна відпрацювати на консультації.

Використання мобільних телефонів, планшетів та ноутбуків для вирішення практичних завдань на заняттях дозволяється, окрім контрольних заходів (опитування, тестування тощо).

Автор
В.О. Завідувача кафедри правових
природоохоронних дисциплін

Оксана ШВЕЦЬ

Затверджено

Проректор з науково-педагогічної та
навчальної роботи

Валерій СОРОКА



документ підписаний КЕП
Номер документа СИЛ №714 від [sDateTime_SignWriteAgree_Last]
Підписувач Сорока Валерій Степанович
Підписувач (дані КЕП): [oSignECP.sSigner_Sert]
Сертифікат 58E2D9E7F900307B0400000807E2D0054327D00