

Національний університет водного господарства та
природокористування

Навчально-науковий інститут водного господарства та
природооблаштування

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова науково-методичної
ради НУВГП
е-підпис Олег ЛАГОДНЮК

26.08.2021

01-01-14S

СИЛАБУС

навчальної дисципліни

SYLLABUS

ЕКОЛОГО-ПРАВОВІ АСПЕКТИ У ВОДНОМУ ГОСПОДАРСТВІ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННІ		ENVIRONMENTAL AND LEGAL ASPECTS IN WATER AND NATURE MANAGEMENT	
Шифр за ОП	Д13	Code in Educational Program	
Освітній рівень: магістерський (другий)		Educational level: Master's (second)	
Галузь знань Архітектура та будівництво	19	Fields of knowledge Architecture and building	
Спеціальність Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	194	Speciality Hydrotechnical engineering, water engineering and water technology	
Освітня програма: Водна інженерія та водні технології		Educational Program: Water engineering and water technology	

Силабус навчальної дисципліни «Еколого-правові аспекти у водному господарстві та природокористуванні» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Водна інженерія та водні технології» спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології». Рівне. НУВГП. 2021. 14 стор.

Розробник силабусу: Козішкурт С.М., к.т.н., доцент, доцент кафедри водної інженерії та водних технологій.

Силабус схвалений на засіданні кафедри водної інженерії та водних технологій. Протокол № 8 від 01 червня 2021 року.

Завідувач кафедри : Турченко В.О., д.т.н., доцент, професор кафедри водної інженерії та водних технологій.

Керівник (гарант) освітньої програми : Турченко В.О., д.т.н., доцент, завідувач кафедри водної інженерії та водних технологій.

Схвалено науково-методичною радою з якості ННІ ВГП. Протокол № 11 від 29 червня 2021 року.

Голова науково-методичної ради з якості ННІ : Хлапук М.М., д.т.н., професор, професор кафедри гідротехнічного будівництва та гідравліки.

СЗ №-3559 в ЕДО

© Козішкурт С.М, 2021

© НУВГП, 2021

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Ступінь вищої освіти	магістр
Освітня програма	Водна інженерія та водні технології
Спеціальність	194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології
Рік навчання, семестр	1-й рік навчання 1-й семестр
Кількість кредитів	3,0
Лекції:	16 годин /2 години
Практичні заняття:	14 години /10 годин
Самостійна робота:	60 годин /78 години
Форма навчання	денна/заочна
Форма підсумкового контролю	залік
Мова викладання	українська

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИКЛАДАЧА

ПРОФАЙЛ ЛЕКТОРА



Козішкурт Світлана Миколаївна,
доцент, кандидат технічних наук, доцент.

s.m.kozishkurt@nuwm.edu.ua

Вікіситет
Google Scholar

<https://cutt.ly/Ajz8hJw>

<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=E8GrG24AAAAJ>

Розклад занять
Електронний журнал

<https://desk.nuwm.edu.ua/cgi-bin/timetable.cgi>

<https://desk.nuwm.edu.ua/>

ПРО ДИСЦИПЛІНУ

Анотація дисципліни, в т.ч. мета та цілі	Навчальна дисципліна «Еколого-правові аспекти у водному господарстві та природокористуванні» розроблена відповідно до навчального плану підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти. Дисципліна входить до загального циклу підготовки магістра за освітньо-професійною програмою
--	---

	<p>«Водна інженерія та водні технології».</p> <p>Вибіркова навчальна дисципліна.</p> <p>Метою навчальної дисципліни є опанування теоретичних положень еколого-правових відносин, вивчення законодавства у галузі водного господарства та природокористування, формування екологічного мислення.</p> <p>Завдання дисципліни: вивчення основних положень чинного екологічного (водного) законодавства України; формування професійних правничих навичок і підвищення еколого-правової культури; набуття студентами навичок працювати з першоджерелами еколого-правових норм.</p> <p>За результатами вивчення даного курсу студент повинен <i>знати</i>: систему нормативно-правових документів України, закони і підзаконні акти, які регулюють діяльність водного господарства і природокористування; <i>вміти</i>: використовувати на практиці нормативно-правові акти у водному господарстві, визначати санкції за порушення водно-екологічного законодавства.</p>
Розміщення на навчальній платформі Moodle	<p>https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=4107</p>
Загальні компетентності	<p>ЗК1. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>ЗК2. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК4. Здатність мотивувати людей та рухатись до спільної мети.</p>
Спеціальні компетентності	<p>СК 3. Здатність прогнозувати потреби споживачів у водних ресурсах та антропогенне навантаження на водні об'єкти, розробляти схеми комплексного використання і охорони вод, організовувати раціональне використання водних ресурсів.</p> <p>СК 9. Здатність здійснювати обстеження технічного стану об'єктів професійної діяльності.</p>
Програмні результати навчання	<p>РН 4. Розробляти схеми комплексного використання і охорони вод, плани управління річковими басейнами, організовувати раціональне використання водних ресурсів.</p>

	<p>РН 7. Організувати колективну роботу при плануванні та реалізації проектів будівництва об'єктів професійної діяльності, їх ремонту, реконструкції та ліквідації з урахуванням наявних ресурсів та часових обмежень, а також технічних, економічних, правових та екологічних аспектів.</p> <p>РН 8. Визначати технології та розробляти комплексні заходи з раціонального використання, охорони та відтворення водних ресурсів, поліпшення гідрологічного та екологічного стану водних об'єктів.</p>
Перелік соціальних, «м'яких» навичок (soft skills)	<p>Уміння працювати самостійно (виконання завдань самостійної роботи, підготовка до занять).</p> <p>Пошук інформації з використанням мережі Internet (підготовка до занять, самостійна робота).</p> <p>Навички спілкування: усно (обговорення лекцій, усне опитування на заняттях, запитання до викладача); письмово (підготовка самостійної роботи).</p> <p>Критичне мислення (обговорення лекційного матеріалу, формулювання запитань до викладача).</p> <p>Здатність до навчання та саморозвитку.</p>
Види навчальної роботи студента:	вивчення теоретичного матеріалу, підготовка до практичних занять, самостійна робота, підготовка до контрольних заходів.
Методи навчання	інтерактивні лекції, елементи проблемної лекції, опрацювання літературних та Інтернет-джерел, індивідуальні завдання, використання мультимедійних засобів, поточне та модульне тестування.
Технології навчання	<p>Технології навчання: аналіз стану досліджуваного об'єкта, розгляд проблемних питань на лекціях та практичних заняттях, використання навчальних відеоматеріалів, презентацій PowerPoint, наукових робіт тощо, застосування інтерактивних технологій навчання, демонстрація результатів досліджень на студентських конференціях.</p> <p>Студент перед практичним заняттям повинен переглянути теоретичний матеріал, викладений у відповідній лекції, що розміщена на навчальній платформі Moodle, для кращого розуміння змісту практичного заняття й опанування методики його виконання.</p>

Засоби навчання	комп'ютер, літературні джерела (підручники, посібники, методичні вказівки) та інформаційні ресурси (Інтернет-ресурси, цифровий репозиторій НУВГП, сторінка дисципліни на платформі Moodle).
-----------------	---

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Лекції: 16 год./2 год.	Практичні роботи: 14 год./10 год.	Самостійна робота: 60 год./78 год.
---------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Еколого-правові аспекти у природокористуванні

Тема 1. Екологічна політика держави та її нормативно-правове забезпечення.

Тема 2. Основні функції управління в галузі охорони навколишнього природного середовища.

Тема 3. Державне та громадське управління в галузі охорони навколишнього природного середовища.

Тема 4. Юридична відповідальність за порушення екологічного законодавства.

Змістовий модуль 2. Еколого-правові аспекти у водному господарстві

Тема 5. Правовий режим використання, відтворення та охорони вод в Україні.

Тема 6. Право водокористування та його види.

Тема 7. Особливості управління і контролю в галузі використання, відтворення і охорони вод.

Тема 8. Екологічне інспектування за раціональним використанням та охороною водних ресурсів.

Змістовий модуль 1.

Еколого-правові аспекти у природокористуванні

Тема 1. Екологічна політика держави та її нормативно-правове забезпечення

Результати навчання	Вид робіт	Кількість годин		Література: 1, 2, 3, 4
		денна	заочна	
РН 7	Лекції	2	-	
	Практичні	2	-	
	Самостійна	6	10	

Лінк на MOODLE <https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=4107>

Опис теми	Поняття екологічної політики, її складові. Екологічне законодавство в Україні. Природоресурсне законодавче регулювання. Природоохоронне законодавче регулювання. Екологічні інновації в економічній системі України. Євроінтеграція у природоохоронній галузі.			
Тема 2. Основні функції управління в галузі охорони навколишнього природного середовища				
Результати навчання	Вид робіт	Кількість годин		Література: 1, 2, 3, 4
		денна	заочна	
PH 7	Лекції	2	-	
	Практичні	2	-	
	Самостійна	6	9	
Лінк на MOODLE	https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=4107			
Опис теми	Функції управління. Планування в галузі охорони НПС. Державні цільові програми в системі створення екологічних інновацій. Екологічний моніторинг. Екологічна експертиза. Екологічні стандартизація і нормування			
Тема 3. Державне та громадське управління в галузі охорони навколишнього природного середовища				
Результати навчання	Вид робіт	Кількість годин		Література: 1, 2, 4
		денна	заочна	
PH 7	Лекції	2	-	
	Практичні	-	-	
	Самостійна	6	9	
Лінк на MOODLE	https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=4107			
Опис теми	Органи державного управління загальної компетенції. Органи державного управління спеціальної компетенції. Громадське управління в галузі охорони НПС.			
Тема 4. Юридична відповідальність за порушення екологічного законодавства				
Результати навчання	Вид робіт	Кількість годин		Література: 1, 2, 4
		денна	заочна	
PH 7	Лекції	2	0,5	
	Практичні	2	2	
	Самостійна	8	10	
Лінк на MOODLE	https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=4107			
Опис теми	Екологічне правопорушення як підстава юридичної відповідальності. Адміністративна відповідальність за екологічні правопорушення. Кримінальна відповідальність за екологічні злочини. Цивільна відповідальність за заподіяну шкоду НПС.			

**Змістовий модуль 2.
Еколого-правові аспекти у водному господарстві.**

Тема 5. Правовий режим використання, відтворення та охорони вод в Україні

Результати навчання	Вид робіт	Кількість годин		Література: 1, 2, 3, 4
		денна	заочна	
РН 4,	Лекції	2	0,5	
РН 7,	Практичні	2	2	
РН 8	Самостійна	8	10	

Лінк на MOODLE | <https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=4107>

Опис теми | Води як об'єкт правового регулювання використання, відтворення та охорони. Водоохоронні зони. Прибережні захисні смуги. Смуги відведення. Берегові смуги. Правова охорона вод. Відповідальність за порушення водного законодавства

Тема 6. Право водокористування та його види

Результати навчання	Вид робіт	Кількість годин		Література: 1, 2, 3, 4
		денна	заочна	
РН 4,	Лекції	2	-	
РН 7,	Практичні	2	2	
РН 8	Самостійна	8		

Лінк на MOODLE | <https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=4107>

Опис теми | Право водокористування. Об'єкти і суб'єкти водокористування. Класифікація (види) права водокористування. Загальне водокористування. Спеціальне водокористування, його особливості.

Тема 7. Особливості управління і контролю в галузі використання, відтворення і охорони вод

Результати навчання	Вид робіт	Кількість годин		Література: 1, 2, 3, 4
		денна	заочна	
РН 4,	Лекції	2	0,5	
РН 7,	Практичні	2	2	
РН 8	Самостійна	8		

Лінк на MOODLE | <https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=4107>

Опис теми | Поняття басейнового принципу. Державне управління (загальне і спеціальне). Громадське управління. Функції управління. Державний водний кадастр. Стандарти і нормативи. Контроль за використанням та охороною вод. Моніторинг вод.

Тема 8. Екологічне інспектування за раціональним використанням та охороною водних ресурсів

Результати навчання	Вид робіт	Кількість годин		Література: 1, 2, 4, 5
		денна	заочна	
РН 4,	Лекції	2	0,5	
РН 7,	Практичні	2	2	
РН 8	Самостійна	10		
Лінк на MOODLE		https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=4107		
Опис теми	Поняття екологічного інспектування. Екологічний контроль за станом водних ресурсів. Порядок здійснення перевірок суб'єктів, що використовують водні ресурси або виконують господарську діяльність у межах водоохоронних зон			

<p>Методи оцінювання та структура оцінки <i>COURSE GRADE COMPOSITION</i></p>	<p>Оцінювання знань проводиться за 100-бальною системою. Оцінювання включає поточне тестування (МК1 та МК2) після вивчення кожного змістового модуля (по 20 балів, всього 40 балів), а також поточне оцінювання за результатами виконання студентами практичних занять (всього 60 балів).</p> <p>Основними критеріями, що характеризують рівень компетентності студента за результатами поточного контролю є:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виконання всіх видів навчальної роботи, - глибина і характер знань навчального матеріалу за змістом навчальної дисципліни, - характер відповідей на питання (чіткість, лаконічність, логічність, послідовність тощо), - обґрунтування алгоритму для розв'язання завдання, - рівень вміння аналізувати та захищати одержані результати. <p style="text-align: center;">Шкала оцінювання досягнень студента</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Вид заняття</th> <th style="width: 20%;">Бали</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1. Поточна складова оцінювання</td> </tr> <tr> <td>Практична робота 1. Законодавче забезпечення охорони навколишнього природного середовища. Закон «Про охорону НПС»</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td>Практична робота 2. Розгляд справ про правопорушення природоохоронного законодавства.</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </tbody> </table>	Вид заняття	Бали	1. Поточна складова оцінювання		Практична робота 1. Законодавче забезпечення охорони навколишнього природного середовища. Закон «Про охорону НПС»	10	Практична робота 2. Розгляд справ про правопорушення природоохоронного законодавства.	10
Вид заняття	Бали								
1. Поточна складова оцінювання									
Практична робота 1. Законодавче забезпечення охорони навколишнього природного середовища. Закон «Про охорону НПС»	10								
Практична робота 2. Розгляд справ про правопорушення природоохоронного законодавства.	10								

Практична робота 3. Особливості інспекторських перевірок дотримання вимог екологічного законодавства	10
Практична робота 4. Правовий режим використання вод. Оформлення дозволу на спеціальне водокористування	10
Практична робота 5. Розгляд справ про правопорушення при використанні водного фонду	10
Практична робота 6. Організація та проведення перевірок суб'єктів господарювання при використанні водних ресурсів і здійсненні господарської діяльності на землях водного фонду	20
Всього підсумкова складова оцінювання:	60
2. Модульна складова оцінювання	
Модульний контроль №1	20
Модульний контроль №2	20
Всього підсумкова складова оцінювання:	40
Разом	100

Таблиця щодо формування білету тестового завдання для МК1 та МК2

Рівень складності	Назва файлу	Кількість завдань в базі	Кількість завдань в білеті	Оцінка завдань (бали)	
				за одне	загальна
1	Еколого-правові аспекти.1Рів._1 Мод	100	20	0,6	12
2	Еколого-правові аспекти.2Рів._1 Мод	30	4	1	4
3	Еколого-правові аспекти.3Рів._1 Мод	20	2	2	4
	Всього	150	26		20

	<p>Розподіл 60 годин самостійної роботи студентів денної форми навчання:</p> <p>16 год – вивчення літератури по курсу, розробка лекційних конспектів (16 x 1 год);</p> <p>14 год – розробка звітів з практичної підготовки (14 x 1 год);</p> <p>18 год – підготовка до контрольних заходів (3 кредити ECTS x 6 год);</p> <p>12 год – самостійна робота студента, опрацювання окремих розділів програми.</p> <p>Заохочувальні (додаткові) бали:</p> <ul style="list-style-type: none"> – підготовка самостійного реферату навчально-дослідницької роботи – до 10 балів; – участь із доповіддю за тематикою навчальної дисципліни на конференції – до 15 балів; – написання статті в збірник наукових праць – до 20 балів. <p>Загальна інтегральна оцінка курсу розраховується як арифметична сума набраних балів (не більше 100 балів) за всі види навчальних і додаткових завдань.</p>
<p>Перелік нормативних документів</p>	<p>Перелік нормативних документів університету, що регулюють порядок оцінювання та проведення контрольних заходів:</p> <p>Порядок організації контролю та оцінювання навчальних досягнень студентів Національного університету водного господарства та природокористування (НУВГП) у Європейській кредитно-трансферній системі (ЄКТС) (зі змінами та доповненнями) (Наказ №168 від 04.04.2016 р.) https://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/navch-nauk-tsentr-nezaleznoho-otsiniuvannia-znan/dokumenti;</p> <p>Положення про семестровий поточний та підсумковий контроль навчальних досягнень здобувачів вищої освіти (Наказ №310 від 26.05.2019)- http://ep3.nuwm.edu.ua/5040/;</p> <p>Система оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти (семестровий поточний контроль) зі змінами та доповненнями (ухвалено науково-методичною радою НУВГП протокол №1 від 19.02.2020 р. https://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/navch-nauk-tsentr-nezaleznoho-otsiniuvannia-znan/dokumenti;</p> <p>Методичні вказівки щодо формування, наповнення та оформлення сторінок навчальних дисциплін в Навчальній платформі НУВГП (для професорсько-викладацького складу) (схвалено науково-методичною радою НУВГП Протокол №1 від 27.02.2019) http://ep3.nuwm.edu.ua/13934/.</p>

<p>Місце навчальної дисципліни в освітній траєкторії здобувача вищої освіти</p>	<p>Вивчення дисципліни передбачає отримання компетентностей із таких дисциплін: основи екології, використання та охорона водних ресурсів, інженерна геологія і гідрогеологія, інженерна гідрологія та регулювання стоку, основи раціонального природокористування та природооблаштування, гідротехнічні споруди, водна інженерія та водні технології. Вивчення даної навчальної дисципліни дає базові знання для дисциплін: проектування водогосподарських та природоохоронних систем, управління проектами у водному господарстві та природокористуванні.</p>
<p>Поєднання навчання та досліджень</p>	<p>Здобувачі вищої освіти залучаються до реалізації наукових індивідуальних тем досліджень шляхом роботи з відповідними викладачами згідно їх наукової тематики, участі у роботі наукових гуртків кафедри, шляхом виступу на студентських наукових конференціях, публікацій результатів досліджень окремо або спільно з викладачами у студентських наукових збірниках НУВГП та інших університетів України, фахових наукових збірниках, участі у Всеукраїнських студентських Олімпіадах «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», участі у Всеукраїнських конкурсах студентських наукових робіт.</p>
<p>Інформаційні ресурси</p>	<p>Основна література.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Екологічне право України : [підручник] / за ред. А. П. Гетьмана та М. В. Шульги. – Х. : Право, 2009. – 328 с. 2. Баб'як О. С., Біленчук П. Д., Чирва Ю. О. Екологічне право України: Навч. посіб. для вищ. навч. закл. – К.: Атіка 2001. – 216 с. 3. Природноресурсове право України: Навч. посіб./ За ред. І.І. Каракаша – К.: Істина, 2005. – 376 с. 4. Дмитренко І. А. Екологічне право України: Підручник. – 2-ге вид., переробл. та доповн. – К.: Юрінком Інтер, 2001. – 352 с. 5. <u>Екологічне інспектування</u> : підручник / М. О. Клименко, А. М. Прищеп, Л. М. Стецюк, О. А Брежицька. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. - 400 с. <p>Додаткова література.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комарницький В.М., Шевченко В.І., Єлькін С.В. Екологічне право: Навч.посіб. – 3-е ид. – К.: Центр навчальної літератури, 2006. – 224 с. 2. Малишко М. І. Основи екологічного права України. – К: МАУП, 1999. –152 с.

	<p>3. Водні ресурси на рубежі ХХІ ст.: проблеми раціонального використання, охорони та відтворення / За ред. М.А. Хвесика. – К.: РВПС України НАН України, 2005. – 564 с.</p> <p>4. Матвійчик В.К., Присяжний В.С. Забруднення, засмічення та виснаження водних об'єктів: відповідальність, досудове і судове слідство та запобігання: Монографія. – К.: КНТ, 2007. – 272 с.</p> <p>5. Андрейцев В. І., Пустовойт М. А., Капиновський С. В. Екологічна експертиза: право і практика. – К.: Урожай, 1992.</p> <p>Інформаційні ресурси.</p> <p>1. Конституція України від 26 червня 1996 р. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://zakon.rada.gov.ua/laws.</p> <p>2. Про охорону навколишнього природного середовища: Закон України від 25 червня 1991 р. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://zakon.rada.gov.ua/laws.</p> <p>3. Водний кодекс України від 6 червня 1995 р. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://zakon.rada.gov.ua/laws.</p> <p>4. Кримінальний Кодекс України від 05.04.2001 р. (зі змінами) – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://zakon.rada.gov.ua/laws.</p> <p>5. Кодекс України про адміністративні правопорушення – Режим доступу: http://zakon.rada.gov.ua/laws.</p> <p>6. Про екологічну експертизу: Закон України від 9 лютого 1995 р. – Режим доступу: http://zakon.rada.gov.ua/laws.</p>
ПРАВИЛА ТА ВИМОГИ (ПОЛІТИКА)	
<p>Дедлайни та перескладання</p>	<p>Завдання навчальної дисципліни повинні бути виконані впродовж 14 днів від дня проведення лекційного чи практичного заняття. У разі відсутності на занятті через хворобу або мобільність студент зобов'язаний самостійно виконати завдання відповідно до методичних рекомендацій, розміщених на навчальній платформі Moodle.</p> <p>Допускається у порядку, встановленому НУВГП, вільне відвідування студентами навчальних занять відповідно до Порядку про вільне відвідування студентами навчальних занять в НУВГП http://ep3.nuwm.edu.ua/6226/.</p> <p>Інформація щодо перездачі модулів розміщена в розділі Оголошення на навчальній платформі НУВГП https://exam.nuwm.edu.ua/</p> <p>Порядок ліквідації академічних заборгованостей у НУВГП http://ep3.nuwm.edu.ua/4273/1/4273.pdf.</p>

Правила академічної доброчесності	Положення про виявлення та запобігання академічного плагіату в Національному університеті водного господарства та природокористування https://nuwm.edu.ua/sp/akademichna-dobrochesnistj . Кодекс честі студента https://nuwm.edu.ua/sp/akademichna-dobrochesnistj .
	Академічна доброчесність. Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти https://cutt.ly/ijIIIRQ . Якість освіти. НУВГП https://nuwm.edu.ua/sp .
Вимоги до відвідування	Положення про індивідуальний графік навчання студентів денної форми навчання Національного університету водного господарства та природокористування» URL: https://nuwm.edu.ua/sp/dokumenti . «Інструкція для здобувачів вищої освіти щодо організації та проведення навчальних занять у дистанційній формі» URL: https://nuwm.edu.ua/sp/dokumenti .
Неформальна та інформальна освіта	У межах вивчення дисципліни наявна можливість визнання (перезарахування) результатів навчання набутих у неформальній та інформальній освіті. Положення про неформальну та інформальну освіту в НУВГП https://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/centr-neformaljnoji-osviti/dokumenti .
ДОДАТКОВО	
Правила отримання зворотної інформації про дисципліну	Зворотна інформація отримується шляхом анкетування наприкінці курсу дисципліни відповідно до «Порядок опитування здобувачів вищої освіти та випускників стосовно якості освіти та освітньої діяльності у Національному університеті водного господарства та природокористування» URL: https://nuwm.edu.ua/sp/dokumenti .
Оновлення	Оновлення навчальної дисципліни здійснюватиметься щорічно за результатами опитування студентів, з ініціативи гаранта освітньої програми, випускників, роботодавців.
Навчання осіб з інвалідністю	«Концепція щодо організації навчання осіб з особливими освітніми потребами (осіб з інвалідністю) у Національному університеті водного господарства та природокористування» URL: http://nuwm.edu.ua/sp/dlja-osib-z-invalidnistju .