

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ**

Навчально-науковий інститут агроекології та землеустрою

05-02-182S

СИЛАБУС

навчальної дисципліни

SYLLABUS

ОЦІНКА ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ		ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT	
Шифр за ОП	OK2.7	Code in Degree Programme	
Освітній рівень: Бакалаврський (перший)		Level of Education: Bachelor's (first)	
Галузь знань Природничі науки	10	Field of Knowledge Natural Sciences	
Спеціальність Екологія	101	Field of Study: Ecology	
Освітня програма: Екологія		Degree Programme: Ecology	

Силабус навчальної дисципліни «Оцінка впливу на довкілля» для здобувачів вищої освіти «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою Екологія за спеціальністю 101 «Екологія» Рівне. НУВГП. 2023. 10 стор.

ОПП на сайті університету:
<http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/22074>

Розробник силабусу:

е-підпис Статник І.І., к.с.-г.н., доцент, доцент кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства

Силабус схвалений на засіданні кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства

Протокол № 15 від 28 серпня 2023 року

Завідувач кафедри:
е-підпис Клименко М.О., д.с.-г.н., професор

Керівник ОП:
е-підпис Клименко Л.В., к. с.-г. н., доцент

Схвалено науково-методичною радою з якості ННІАЗ

Протокол № 1 від 29 серпня 2023 року

Голова науково-методичної ради з якості ННІАЗ:
е-підпис Прищепка А.М., д.с.-г.н., професор


© НУВГП, 2023

	ПРОГРАМА ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА «ОЦІНКА ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ»

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Ступінь вищої освіти	бакалавр
Освітня програма	Екологія
Спеціальність	101 «Екологія»
Рік навчання, семестр	4-й рік навчання, 8-й семестр / 5-й рік, 9-й семестр
Кількість кредитів	4 кредити ЄКТС
Лекції:	22 год. – д.ф.н.; 2 год. – з.ф.н.
Практичні роботи:	20 год. – д.ф.н.; 10 год. – з.ф.н.
Самостійна робота:	78 год. – д.ф.н.; 108 год. – з.ф.н.
Форма навчання	денна/заочна
Форма підсумкового контролю	екзамен
Мова викладання	державна

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РОЗРОБНИКА

Лектор	 <p>Статник Ігор Іванович, доцент кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства, кандидат сільськогосподарських наук, доцент</p>
Вікіситет	http://wiki.nuwm.edu.ua/index.php/Статник_Ігор_Іванович
ORCID	https://orcid.org/0000-0001-7007-7319
Канали комунікації	i.i.statnik@nuwm.edu.ua

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАВЧАЛЬНУ ДИСЦИПЛІНУ

Мета та завдання

Метою вивчення навчальної дисципліни «Оцінка впливу на довкілля» є формування у здобувачів вищої освіти основ, знань та компетенцій для застосування у професійній діяльності у сфері охорони довкілля та збалансованого природокористування правових та організаційних засад оцінки впливу на довкілля, спрямованої на запобігання шкоді довкіллю, раціонального використання і відтворення природних ресурсів у процесі прийняття рішень щодо провадження господарської діяльності та підготовки документів державного планування.

Завданням вивчення дисципліни є ознайомлення з організацією державної системи управління в галузі охорони навколишнього середовища, методологією здійснення оцінки впливу на довкілля, формування нових еколого-правових знань щодо застосування юридичної відповідальності за екологічні правопорушення, набуття знань стосовно стратегії, механізмів, алгоритмів здійснення оцінки впливу на довкілля.

Посилання на розміщення освітнього компоненту на навчальній

платформі Moodle	
https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=4704	
Передумови вивчення (місце освітнього компонента в структурно-логічній схемі)	
Передумови вивчення забезпечують навчальні дисципліни «Моделювання і прогнозування стану довкілля», «Охорона і раціональне використання природних ресурсів» та «Екологічний аудит»	
Компетентності	
<p>ЗК1. Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності..</p> <p>ЗК8. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p> <p>ЗК11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт</p> <p>ФК5. Здатність до оцінки впливу процесів техногенезу на стан навколишнього середовища та виявлення екологічних ризиків, пов'язаних з виробничою діяльністю.</p> <p>ФК8. Здатність обґрунтовувати необхідність та розробляти заходи, спрямовані на збереження ландшафтно-біологічного різноманіття та формування екологічної мережі.</p> <p>ФК11. Здатність інформувати громадськість про стан екологічної безпеки та збалансованого природокористування.</p> <p>ФК12. Здатність до опанування міжнародного та вітчизняного досвіду вирішення регіональних та транскордонних екологічних проблем.</p> <p>ФК14. Здатність до розробки комплексних екосистемно-орієнтованих рішень із запобігання та усунення наслідків існуючих екологічних проблем на локальному та регіональному рівнях.</p>	
Програмні результати навчання	
<p>ПР10. Уміти застосовувати програмні засоби, ГІС-технології та ресурси Інтернету для інформаційного забезпечення екологічних досліджень.</p> <p>ПР11. Уміти прогнозувати вплив технологічних процесів та виробництв на навколишнє середовище.</p> <p>ПР14. Уміти доносити результати діяльності до професійної аудиторії та широкого загалу, робити презентації та повідомлення.</p> <p>ПР21. Уміти обирати оптимальні методи та інструментальні засоби для проведення досліджень, збору та обробки даних.</p> <p>ПР26. Уміти використовувати екосистемний підхід до розробки природоохоронних заходів зі збереження та відновлення природних екосистем.</p>	
СТРУКТУРА ТА ЗМІСТ ОСВІТЬОГО КОМПОНЕНТА	
Методи та технології навчання	Лекції, презентації, обговорення, ситуаційні задачі
Засоби навчання	Мультимедіа, інформаційно-комунікаційні системи, програмне забезпечення кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства
ЛЕКЦІЙНІ ТА ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ	
Тема	
Кількість годин, результати навчання, література	Зміст тем
ТЕМА 1. Загальні положення та поняття про оцінку впливу на довкілля (ОВД).	
Лекцій – 2 год. Практичних – 2/1 год Сам. роб. – 7/10 год ПР14, ПР21, ПР26 Література	Передумови виникнення ОВД. Директива Європейського Парламенту і Ради 2014/52/ЄС про оцінку впливу окремих державних і приватних проектів на навколишнє середовище. Базові підґрунтя для проведення ОВД. Законодавчі етапи розвитку оцінки впливу на навколишнє середовище в Україні Світовий та європейський досвід ОВД. Процедура з оцінки впливу на довкілля

[1,2,3,5,6,10,]

ТЕМА 2. Структура і склад розділу ОВНС.

Лекцій – 2 год.
Практичних – 2/1 год
Сам. роб. – 7/10 год
ПР11, ПР26,
Література
[1,2,3,8]

Склад розділу ОВНС. Підстави для проведення ОВНС
Загальна характеристика об'єкта проектування. Оцінка впливу планової діяльності на компоненти НПС. Оцінка впливів планованої діяльності на навколишнє соціальне та техногенне середовище. Комплексні природоохоронні заходи. Заява про екологічні наслідки. Критерії визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля

ТЕМА 3. Зміст і суб'єкти оцінки впливу на довкілля. Сфера застосування ОВД.

Лекцій – 2/1 год.
Практичних – 2/1 год
Сам. роб. – 7/10 год
ПР11, ПР14,
ПР21,
Література
[1,5,6,7,]

Зміст і суб'єкти оцінки впливу на довкілля. Сфера застосування ОВД. Категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля. Інструкція користувача Реєстру ОВД

ТЕМА 4. Етапи здійснення процедури ОВД. Інформування громадкості в процесі оцінки впливу на довкілля.

Лекцій – 2 год.
Практичних – 2/1 год
Сам. роб. – 7/10 год
ПР11, ПР14
Література
[1,5,6,7]

Процедури з ОВД. Гласність оцінки впливу на довкілля. Визначення обсягу дослідження, рівня деталізації інформації. Підготовлення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля. Порядок передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

ТЕМА 5. Звіт з оцінки впливу на довкілля.

Лекцій – 2/1 год.
Практичних – 2/1 год
Сам. роб. – 8/10 год
ПР11, ПР14,
ПР21, ПР26,
Література
[1,4,5,6,7,12, 13,
14, 15,16, 19]

Структура Звіту. Опис планової діяльності. Цілі планованої діяльності. Опис виправданих альтернатив. Опис оцінки впливу на компоненти довкілля. Опис методів прогнозування стану довкілля. Опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля та компенсаційні заходи. Загальні методичні рекомендації щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля

ТЕМА 6. Громадське обговорення Звіту з ОВД. Оголошення про початок громадського обговорення звіту оцінки впливу на довкілля.

Лекцій – 2 год.
Практичних – 4/2 год
Сам. роб. – 7/10 год
ПР11, ПР14,
Література
[1,4,5,6,7,11,12,13,
14,15,16,19]

Громадське обговорення Звіту з ОВД. Роль уповноваженого органу в проведенні процедури громадського обговорення. Оголошення про початок громадського обговорення. Проведення громадських слухань. Звіт про громадське обговорення. Врахування пропозицій і зауважень громадськості. Строки розгляду звіту із ОВД та підготовки висновку із оцінки впливу на довкілля уповноваженим органом. Методичні рекомендації з розробки звіту з оцінки впливу на довкілля в галузі лісового господарства. Порядок проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля

ТЕМА 7. Висновок з оцінки впливу на довкілля

Лекцій – 2 год.
Практичних – 2/1 год
Сам. роб. – 8/10 год
ПР11, ПР14,
ПР26
Література
[1,4,5,6,7,11,12,13,
14,15,16,19]

Структура висновку з оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності. Експертні комісії з оцінки впливу на довкілля. Врахування результатів оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності. Оскарження в судовому порядку рішень, дій чи бездіяльності у процесі здійснення оцінки впливу на довкілля. Рекомендації з підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля для видів діяльності у галузі видобування корисних копалин

ТЕМА 8. Оцінка транскордонного впливу на довкілля. Післяпроектний моніторинг	
Лекцій – 2 год. Практичних – 2/1 год Сам. роб. – 7/10 год ПР14, ПР26 Література [1,4,5,6,7,11,12,13,14,15,16,17,18, 19]	Оцінка транскордонного впливу на довкілля. Післяпроектний моніторинг. Відповідальність за порушення законодавства про оцінку впливу на довкілля. Оцінка екологічного ризику. Оцінка збитку за забруднення. Інформація для представників громадськості щодо отримання документів з ОВД
ТЕМА 9. Закон України про «Регулювання містобудівної діяльності»	
Лекцій – 2 год. Практичних – 2/1 год Сам. роб. – 7/10 год ПР10, , ПР14 Література [1-4,20]	Планування і забудова територій. Законодавство у сфері містобудівної діяльності. Об'єкти та суб'єкти містобудування. Обов'язковість дотримання вимог містобудівної документації. Підготовка висновків з ОВД
ТЕМА 10. Стратегічна екологічна оцінка(СЕО).	
Лекцій – 2 год. Практичних – 2 год Сам. роб. – 7/10 год ПР10, ПР11, ПР14, Література [2,12,]	Мета та принципи стратегічної екологічної оцінки. Суб'єкти стратегічної екологічної оцінки. Повноваження суб'єктів СЕО
ТЕМА 11. Процедура стратегічної екологічної оцінки (СЕО).	
Лекцій – 2 год. Практичних Сам. роб. – 7/8 год ПР14, ПР10, ПР21, ПР26 Література [2,12, 21]	Процедура стратегічної екологічної оцінки. Звіт про стратегічну екологічну оцінку. Громадське обговорення в процесі СЕО.
ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ	
	1. Процедура з оцінки впливу на довкілля.
	2. Критерії визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля.
	3. Інструкція користувача Реєстру ОВД.
	4.Порядок передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля.
	5.Загальні методичні рекомендації щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля.
	6.Методичні рекомендації з розробки звіту з оцінки впливу на довкілля в галузі лісового господарства.
	7.Методичні рекомендації з підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля для видів діяльності у галузі видобування корисних копалин.
	8.Порядок проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля.
	9. Інформація для представників громадськості щодо отримання документів з ОВД.
	10. Підготовка висновків з ОВД.
Форми та методи навчання	
	Використовуються традиційні та інноваційні методи навчання. Проведення

лекційних занять передбачає демонстрацію презентацій із відповідним темі заняття теоретичним матеріалом. Частина лекційного заняття відводиться на діалогові технології, розгляд можливих практичних ситуацій та дискусію. Здобувачі мають можливість публічного виступу із презентацією лекційного матеріалу.

Практичні роботи передбачають виконання завдань за індивідуальними вихідними даними, а також отримання навичок командної роботи. У контексті підготовки до виконання робіт та самостійної підготовки застосовуються пошукові інтернет-системи та прикладні комп'ютерні програми.

Здобувачі всіх форм навчання мають доступ до навчальних матеріалів, методичного забезпечення та інструкцій щодо самостійного опрацювання тем курсу на платформі Moodle та цифрового репозиторію НУВГП.

Здобувачі отримують усі необхідні консультації для демонстрації знань та вмінь під час аудиторних дискусій, захисту практичних робіт та самостійного опрацювання матеріалів.

Інструменти, обладнання, програмне забезпечення

-технічні засоби навчання: мультимедійне обладнання, ноутбук;
-програмне забезпечення: MS Windows, доступ до Інтернет;
-програмне забезпечення: система дистанційного навчання Moodle.

Порядок оцінювання програмних результатів навчання

Для досягнення цілей та завдань курсу здобувачам потрібно засвоїти теоретичний матеріал та здати модульні контролі знань, а також вчасно виконати та захистити практичні роботи. В результаті можна отримати такі обов'язкові бали:

– 60 балів - за вчасне виконання і захист практичних робіт та інших поточних завдань (самостійна робота), що становить поточну складову оцінки;
– 40 балів – модульні контролі (20+20).

Всього 100 балів.

Поточне оцінювання та проведення контрольних заходів у межах курсу відбувається згідно нормативних документів НУВГП: Положення про семестровий поточний та підсумковий контроль навчальних досягнень здобувачів вищої освіти (нова редакція) <https://ep3.nuwm.edu.ua/25889/>; Положення про атестацію здобувачів вищої освіти та роботу екзаменаційної комісії <http://ep3.nuwm.edu.ua/8545/>; Порядок ліквідації академічних заборгованостей у НУВГП <https://ep3.nuwm.edu.ua/25072/> ;

Положення про навчально-науковий центр незалежного оцінювання Національного університету водного господарства та природокористування <http://ep3.nuwm.edu.ua/4184/>; Наказ ректора НУВГП від 16.09.2019 № 00502 "Про введення в дію нової системи оцінювання навчальних досягнень студентів" <http://nuwm.edu.ua/struktturnipidrozdiil/navch-nauk-tsentr-nezaleznoho-otsiniuvannia-znan/dokumentu>; Повний перелік локальних нормативних документів, що регламентують організацію освітнього процесу НУВГП (з останніми змінами та доповненнями) знаходиться за посиланням <https://nuwm.edu.ua/sp/dokumentu>

Поєднання навчання та досліджень

Студенти мають можливість отримати додаткові бали за виконання індивідуальних завдань дослідницького характеру, а також можуть бути долучені до підготовки і публікації тез та наукових статей.

Інформаційні ресурси

Рекомендована література

Основна

1. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059- VIII URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2059-19#Text>

2. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2354-19#Text>.

3. Директива Європейського Парламенту і Ради 2014/52/ЄС про оцінку впливу окремих державних і приватних проектів на навколишнє середовище URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/984_022-11#Text

4. Єдиний реєстр з оцінки впливу на довкілля URL: <https://eia.menr.gov.ua/>

5. Популярний коментар до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» / Є. Алексєєва [за заг. ред. О. Кравченко]. Видавництво «Компанія "Манускрипт"». Львів, 2018. 60 с.
6. Алексєєва Є. Оцінка впливу на довкілля: Міжнародні стандарти, досвід інших країн і передумови до запровадження нової моделі оцінки впливу на довкілля в Україні та її основні елементи / С. Вихрист, Є. Єндрюшка, Н. Мікуліч, Д. Скрильников, М. Шимкус – Київ 2018. – 141 с. (електронне видання).
7. Семерня О. М. Оцінка впливу на довкілля: практикум: навчальний посібник для бакалаврів напряму підготовки 101 Екологія [Електронний ресурс]. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2019. URL: <http://elar.kpnu.edu.ua:8081/xmlui/bitstream/handle/123456789/2540/SemerniaO.M.-Otsinka-vplyvu-na-dovkillia-praktykum.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
8. ДБН А.2.2-1:2021 «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС)». URL: https://dreamdim.ua/uk/dbn-a_2_2-1-2021/

Допоміжна

9. Про затвердження Розміру плати за проведення громадського обговорення в процесі здійснення оцінки впливу на довкілля. Міндовкілля. Наказ від 03.09.2020. № 117. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1003-20/print>.
10. Алексєєва Є. Оскарження висновків з оцінки впливу на довкілля в суді. Видавництво «Компанія "Манускрипт"» Львів, 2019. 24 с.
11. Шутяк С. Постатейний коментар до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» / С. Шутяк [за 17е. 17ед.. О. Кравченко] Видавництво «Компанія «Манускрипт»» Львів, 2019. 128 с. 8
12. Протокол про Стратегічну екологічну оцінку URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_b99#Text
13. Участь громадськості в процесі прийняття документів державного планування з питань, що стосуються довкілля (посібник) / Є. Алексєєва, О. Кравченко, О. Мелень-Забрамна, С. Шутяк Видавництво «Компанія «Манускрипт»» Львів, 2017. 72 с. URL: http://epl.org.ua/wpcontent/uploads/2017/10/EPL_Uchast_putannva_dovkillva.pdf
14. Звіт з ОВД. Продовження промислової розробки Здолбунівського родовища ділянки № № 1,2 в Рівненському районі Рівненської області URL: <https://eia.menr.gov.ua/uk/case/id-11306>
15. Звіт з ОВД. ТОВ "Рівнетеплоерго" URL: <https://eia.menr.gov.ua/uk/case/id-10271>
16. Статник, І. І. та Клименко, Л. В. та Клименко, М. О. та Statnyk, I. I. Та Klymenko, L. V. та Klymenko, M. O. (2020). Оцінка екологічного стану та розробка природоохоронних заходів для басейну річки Боярчик. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування (1(89)). с. 95-115.
17. Клименко М. О., Статник І. І., Борщевська І. М. Оцінка екологічного ризику діяльності підприємств цементної галузі (на прикладі ПАТ «Волинь-Цемент»): Монографія. Рівне : НУВГП, 2015. 264 с. URL: <http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/7523>
18. Клименко О. М. Методологія покращення екологічного стану річок Західного Полісся (на прикладі р. Горинь): монографія / О. М. Клименко, І. І. Статник. – Рівне : НУВГП, 2012. – 207 с.
19. Звіт госпдоговорної НДР №4-711 НУВГП. «Реконструкція споруд в басейні р. Устя на проміжку від р. Горинь до смт. 2. Квасилів з метою покращення соціально-екологічної ситуації у Рівненському районі Рівненської області та м. Рівне. 8-черга. Басівкутське водосховище. Проведення заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану від ПК0+00 до ПК35+56 в місті Рівному (будівництво)». Звіт з ОВД URL: <https://eia.menr.gov.ua/uk/cases/page-9?region=17>
20. Закон України про «Регулювання містобудівної діяльності. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3038-17#Text>
21. Єдиний реєстр стратегічної екологічної оцінки. URL: <https://eco.gov.ua/categories/e-seo>

Інформаційні ресурси

1. Законодавство України. URL: <http://www.rada.kiev.ua/>
 2. Кабінет Міністрів України. URL: <http://www.kmu.gov.ua/>
 3. Державний комітет статистики України. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua/>
 4. Національна бібліотека ім. В.І. Вернадського. URL: <http://www.nbuv.gov.ua/>
 5. Обласна наукова бібліотека (м. Рівне, майдан Короленка,). URL: <http://www.lib.rv.ua/>
 6. Наукова бібліотека НУВГП (м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75). URL: <http://nuwm.edu.ua/naukovabiblioteka> (http://nuwm.edu.ua/MySql/page_lib.php)
- Всі навчально-методичні матеріали (силабус, методичні вказівки, презентації, контрольні питання) вільно доступні на сторінці навчальної дисципліни в Навчальній платформі НУВГП: <https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=4704>

ПОЛІТИКИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

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

Складові навчальної дисципліни сприяють формуванню універсальних, корисних для будь-якого виду діяльності (міжпрофесійних) навичок, які дозволяють швидко адаптуватися до нових умов, змінювати сферу зайнятості, вирішувати нестандартні завдання:

- допитливість, ініціативність – під час засвоєння теоретичного матеріалу лекційних занять, виконання самостійної роботи для розширення знань із відповідних тем курсу;
- цілеспрямованість, наполегливість – під час виконання практичних робіт, а також підготовки до контрольних заходів;
- адаптивність, командна робота – під час дискусійних обговорень тематичних питань курсу, виконання практичних робіт у складі бригади;
- соціальна обізнаність і відповідальність – як результат урахування організаційних вимог курсу, підтримання зворотного зв'язку та вчасного звітування про виконані види діяльності;
- критичне мислення, лідерство, креативність – розуміння, аналіз, пошук вирішення актуальних проблем у розрізі дисципліни та висвітлення результатів під час навчальних занять;
- самонавчання для професійного та особистісного зростання – як результат виконання самостійної роботи, в тому числі з використанням електронних навчальних ресурсів та інформаційних баз.

Дедлайни та перескладання

Терміни здачі проміжних контрольних модулів та підсумковий контроль (екзамен) встановлені згідно Положення про семестровий поточний та підсумковий контроль навчальних досягнень здобувачів вищої освіти (нова редакція) <http://ep3.nuwm.edu.ua/15311/>. Перездача тестових завдань перевірки засвоєння теоретичного матеріалу здійснюється згідно з правилами ННЦНО та Порядок ліквідації академічних заборгованостей у НУВГП <https://ep3.nuwm.edu.ua/25072/>. У разі незгоди здобувача ВО з результатами оцінювання, відповідно до Порядку звернень здобувачів вищої освіти та інших осіб, які навчаються в НУВГП <http://ep3.nuwm.edu.ua/15467/>, здобувач подає апеляційну скаргу, після чого скликається апеляційна комісія. Організація всіх видів навчальної діяльності в межах курсу проводиться згідно Положення про організацію освітнього процесу в Національному університеті водного господарства та природокористування <http://ep3.nuwm.edu.ua/4088/>. У випадках виявлення плагіату при виконанні завдання, здобувач не отримує бали і повинен виконати завдання повторно, згідно Положення про виявлення та запобігання академічного плагіату в Національному університеті водного господарства та природокористування (нова редакція) <http://ep3.nuwm.edu.ua/10325/>.

Неформальна та інформальна освіта

Здобувач має можливість визнання (перезарахування) результатів навчання в розрізі тематики курсу, які він набув у неформальній та інформальній освіті, згідно Положення про неформальну та інформальну освіту в НУВГП <http://nuwm.edu.ua/struktorni-pidrozdzili/centr-neformalnoji-osviti/dokumenty>
Відповідна кількість годин може бути зарахована здобувачу в результаті успішного проходження ним відкритого онлайн-курсу з теми дисципліни. Для

	<p>цього здобувачу необхідно представити підтверджуючий документ (сертифікат) про успішне проходження онлайн курсу.</p>
	<p style="text-align: center;">Правила академічної доброчесності</p> <p>Організація всіх видів навчальної діяльності в межах курсу проводиться згідно Положення про організацію освітнього процесу в Національному університеті водного господарства та природокористування http://ep3.nuwm.edu.ua/4088/ . У випадках виявлення плагіату при виконанні завдання, здобувач не отримує бали і повинен виконати завдання повторно, згідно Положення про виявлення та запобігання академічного плагіату в Національному університеті водного господарства та природокористування (нова редакція) http://ep3.nuwm.edu.ua/10325/. Здобувачі повинні дотримуватися Кодексу честі студентів НУВГП http://nuwm.edu.ua/struktturnipidrozdili/vyo/dokument , а викладач Кодексу честі наукових, науково-педагогічних, педагогічних працівників Національного університету водного господарства та природокористування http://nuwm.edu.ua/struktturnipidrozdili/zapobighannjakorupciji/dijalnistj. Більше матеріалів щодо дотримання принципів академічної доброчесності: сайт Національного агентства забезпечення якості вищої освіти https://naqa.gov.ua/ ; сторінка НУВГП «Якість освіти» http://nuwm.edu.ua/sp</p>
	<p style="text-align: center;">Вимоги до відвідування</p> <p>Лекційні та практичні заняття проводяться згідно розкладу в офлайн або онлайн-режимі. Консультації проводяться онлайн-режимі з використанням Google Meet згідно розкладу консультацій, що доступний на сторінці кафедри екології, ТЗНС та ЛГ: http://nuwm.edu.ua/nni-az/kaf-ecology. У разі необхідності - у погоджений зі студентами час. Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (хвороба, міжнародне стажування, тощо) навчання може відбуватись в онлайн режимі (змішана форма навчання) за погодженням із викладачем. Здобувачі можуть використовувати мобільні телефони та ноутбуки на заняттях, але виключно в навчальних цілях.</p>

Автор
Доцент

Ігор СТАТНИК

Затверджено

Проректор з науково-педагогічної та
навчальної роботи

Валерій СОРОКА



документ підписаний КЕП
Номер документа СИЛ №129
Підписувач Сорока Валерій Степанович
Підписувач (дані КЕП):
Сертифікат 58E2D9E7F900307B0400000807E2D0054327D00