

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ**

Навчально-науковий інститут агроекології та землеустрою

05-02-111S

СИЛАБУС	Планування в лісовому та мисливському господарстві	
SYLLABUS	Planning in forestry and hunting	
Шифр за ОП Code in Degree Programme	OK.8	
Освітній рівень Level of Education	Магістерський (другий) Master's (second)	
Галузь знань Field of Knowledge	20	Аграрні науки та продовольство Agricultural sciences and food
Спеціальність Field of Study	205	Лісове господарство Forestry
Освітня програма Degree Programme	Лісове господарство Forestry	

РІВНЕ – 2023

Силабус освітньої компоненти «Планування в лісовому та мисливському господарстві» для здобувачів вищої освіти ступеня «магістр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Лісове господарство» спеціальності 205 «Лісове господарство». Рівне. НУВГП. 2023. 12 стор.

ОП на сайті університету: <https://ep3.nuwm.edu.ua/27247/>

Розробники силабусу:

е-підпис Фізик І.В., к.с.-г.н., доцент кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства
е-підпис Буднік З.М., к.с.-г.н., доцент кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства

Силабус схвалений на засіданні кафедри
Протокол № 15 від “28” серпня 2023 року

Завідувач кафедри:

е-підпис Клименко М.О., доктор сільськогосподарських наук, професор.

Керівник (гарант) ОП:

е-підпис Клименко О.М., доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри туризму та готельно-ресторанної справи НУВГП

Схвалено науково-методичною радою з якості ННІ
Протокол № 1 від “29” серпня 2023 року

Голова науково-методичної ради з якості ННІ:

е-підпис Прищепа А.М., доктор сільськогосподарських наук, професор

© НУВГП, 2023

**ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ПЛАНУВАННЯ В ЛІСОВОМУ ТА МИСЛИВСЬКОМУ
ГОСПОДАРСТВІ**

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Ступінь вищої освіти	<i>магістр</i>
Освітня програма	<i>Лісове господарство</i>
Спеціальність	<i>205 «Лісове господарство»</i>
Рік навчання, семестр	<i>1 рік навчання, 2 семестр</i>
Кількість кредитів	<i>6 кредитів ЄКТС</i>
Лекції:	<i>30 год. – денна форма 2 год. – заочна форма</i>
Практичні роботи:	<i>30 год. – денна форма 16 год. - заочна форма</i>
Самостійна робота:	<i>120 год – денна форма 162 – заочна форма</i>
Курсова робота:	<i>немає</i>
Форма навчання	<i>денна/заочна</i>
Форма підсумкового контролю	<i>іспит</i>
Мова викладання	<i>державна</i>

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РОЗРОБНИКА (ІВ)

Лектор	<i>Фізик Ігор Васильович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства</i>



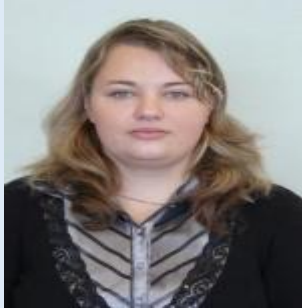
Вікіситет

<http://surl.li/lmhqb>

Як комунікувати

i.v.fizyk@nuwm.edu.ua

Асистент лектора



Буднік Зінаїда Миколаївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства

Вікіситет

<http://surl.li/lDtji>

ORCID

<https://orcid.org/0000-0002-0579-954X>

Як комунікувати

z.m.budnik@nuwm.edu.ua

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ

Мета та завдання

«Планування в лісовому та мисливському господарстві» – навчальна дисципліна для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «магістр» зі спеціальності 205 «Лісове господарство». **Мета вивчення освітньої компоненти** полягає у формуванні у здобувачів вищої освіти теоретичних та практичних знань щодо сучасних підходів до планування діяльності лісогосподарських підприємств та мисливських господарств у ринкових умовах з врахуванням світових тенденцій розвитку лісового та мисливського господарства. **Предметом** вивчення навчальної дисципліни є методологія, методика та технологія планування лісогосподарського виробництва та організації мисливського господарства на різних рівнях управління. Основним завданням вивчення навчальної дисципліни «Планування в лісовому та мисливському господарстві» є забезпечення комплексного поєднання лісівничих, технологічних та економічних знань здобувачів вищої освіти, необхідних для розробки технікоекономічних планів лісогосподарських підприємств та мисливських господарств. Здобувачі вищої освіти повинні володіти сучасними методами планування, використовувати загальноекономічні та галузеві інформаційні ресурси для ефективного планування лісогосподарського виробництва та ведення мисливського господарства. Як результат вивчення навчальної дисципліни здобувачі вищої освіти повинні **знати**: систему планів, які діють у лісовому господарстві; загальноекономічні та галузеві нормативи, якими регулюється лісогосподарське виробництво; методи планування виробничої діяльності; технологію планових розрахунків; постанови, накази, інструкції та інші нормативні директиви з ведення мисливського

господарства; методику проведення обліку ресурсів мисливського тваринництва, техніку промислу і добування мисливських тварин; економіку, організацію і планування мисливського господарства; інформаційні технології в мисливському господарстві. вміти: виконувати техніко-економічні розрахунки до основних розділів виробничофінансового плану підприємства лісового господарства; здійснювати оперативне планування основних лісогосподарських робіт на різних рівнях управління; організувати роботу з охорони, підтримання чисельності і раціонального використанні ресурсів мисливських тварин; забезпечувати виконання актів з проведення біотехнічних і мисливських заходів; здійснювати контроль за використанням мисливських угідь; підготувати і розробити пропозиції для покращення використання мисливських угідь у господарстві.

Посилання на розміщення освітнього компонента на навчальній платформі Moodle, на платформі освітніх програм та їхніх освітніх компонентів

<https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1535>

Компетентності

ЗК 3. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.

ЗК 6. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

СК 1. Здатність критично осмислювати проблеми лісового господарства й дотичні міждисциплінарні проблеми та приймати ефективні рішення щодо їх вирішення

СК 4. Здатність розробляти та реалізовувати поточні та стратегічні плани розвитку підприємств лісової галузі, беручи до уваги ресурси, ризику, а також економічні, правові та екологічні аспекти.

СК 5. Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі лісового господарства у широких або мультидисциплінарних контекстах

СК 7. Здатність застосовувати знання для вирішення задач лісогосподарського виробництва в контексті сталого розвитку та здійснювати дослідження лісових екосистем з використанням комп'ютерних технологій.

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

РН 3. Приймати ефективні рішення з питань лісового господарства, у тому числі у складних і непередбачуваних умовах; прогнозувати його розвиток; визначати фактори, що впливають на досягнення поставлених цілей; аналізувати і порівнювати альтернативи; оцінювати ризики та імовірні наслідки рішень.

РН 7. Розробляти та реалізовувати наукові та прикладні проекти у сфері лісового господарства з урахуванням доступних ресурсів та ризиків, а також економічних, правових та екологічних аспектів.

РН 8. Розробляти та вдосконалювати технологічні і виробничі процеси, впроваджувати сучасні цифрові технології.

РН 12. Здійснювати дослідження та/або провадити інноваційну діяльність з метою отримання нових знань та створення нових технологій й продуктів лісового та мисливського господарства та в ширших мультидисциплінарних контекстах.

Структура та зміст освітнього компонента

Лекції – 30/2 год. Практичні 30/16 год. Самостійно робота 120/162

год.

Методи та технології навчання	Лекції, презентації, обговорення, ситуаційні задачі
-------------------------------	---

Засоби навчання	Мультимедійне обладнання, комп'ютерна техніка для опрацювання практичних робіт, пошук та аналіз інформації в мережі Інтернет
-----------------	--

ЛЕКЦІЙНІ ТА ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ

Кількість годин, результати навчання, література	Зміст тем
--	-----------

Змістовний модуль №1. Забезпечення процесу планування лісогосподарських підприємств

Тема 1. Предмет, метод та завдання вивчення дисципліни.

Лекцій – 2/1 год. Практ. – 2/0 год. Сам.роб. - 10/12 год. РН 3, РН 7, РН 8. Література [1- 8]	Поняття «план» та «планування». Роль процесу планування у системі управління. Предмет, методологія, методика та технологія планування лісогосподарського виробництва. Етапи планування. Специфічні особливості планування у сфері лісового господарства, як одній з найважливіших складових системи природокористування. Узгодження інтересів різних суспільних груп у процесі планування. Планування землекористування як процес розподілу ресурсів, зокрема, прав володіння і користування землею для забезпечення максимально можливої ефективності з урахуванням стану навколишнього природного середовища та добробуту населення.
---	--

Тема 2. Особливості планування як функції управління лісами та лісовим господарством.

Лекцій – 2/0 год. Практ. – 2/2 год. Сам.роб. – 10/12 год. РН 3, РН 7, РН 8. Література [1- 8]	Особливості планування залежно від базових підходів до ведення лісового господарства. Участь місцевих громад у плануванні лісогосподарської діяльності. Планування у лісогосподарських підприємствах різної форми власності і підпорядкування. Планування використання та охорони земель лісогосподарського призначення. Впровадження перспективного планування використання та охорони земель на території об'єднаних територіальних громад. оприлюднення планів та проведення їх публічного обговорення. Завдання планування у сфері лісового господарства.
---	---

Тема 3. Основні принципи та методи планування в ринкових

УМОВАХ

Лекцій – 2/0 год. Практик. – 2/2 год. Сам.роб. – 10/12 год. РН 3, РН 7, РН 8, РН 12. Література [1- 8]

Основні класичні принципи планування: єдність, безперервність, гнучкість, точність, участь. Централізованість, оптимальне співвідношення централізованості та ліберальності, директивність, комплексність, скоординованість, відносна політична незалежність, науковість у плануванні лісгосподарської діяльності. Основні методи планування: екстраполяційний, інтерполяційний, нормативний, балансовий, графоаналітичний. Економіко-математичні (економетричні) методи планування.

Тема 4. Система планів, які діють у лісгосподарському виробництві

Лекцій – 2/0 год. Практик. – 2/2 год. Сам.роб. – 10/12 год. РН 3, РН 7, РН 8, РН 12. Література [1-4]

Стратегічне планування у лісгосподарському виробництві. Тактичне та оперативновиробниче планування. Зміст стратегічного та тактичного планування. Основні розділи стратегічного та тактичного планів. Методологія формування тактичного та стратегічного планів у лісгосподарському виробництві. Проект організації і розвитку лісового господарства як складова стратегічного плану лісгосподарського підприємства. Принципи формування тактичного плану на основі показників стратегічного плану підприємства.

Тема 5. Формування виробничої програми лісгосподарського підприємства.

Лекцій – 2/0 год. Практик. – 2/2 год. Сам.роб. – 8/12 год. РН 3, РН 7, РН 8. Література [1-5]

Визначення виробничої програми лісового господарства. Зв'язок виробничої програми з характеристикою лісового фонду, виробничою потужністю та фінансовими можливостями підприємства. Основні, контрольні та супутні показники виробничої програми. Планування виробничої програми з лісовідновлення та лісорозведення. Інженерне забезпечення планових розрахунків. Використання проектів лісових культур, матеріалів інвентаризації лісових культур та матеріалів лісовпорядкування. Планування основного показника – садіння лісових культур з використанням відомості фонду лісовідновлення. Планування супутніх показників: догляду за лісовими

	культурами, заготівлі насіння, вирощування лісосадивного матеріалу. Врахування ролі фактору часу у лісовідновленні.
Тема 6. Планування виробничої програми з лісокористування.	
Лекцій – 2/0 год. Практик. – 2/2 год. Сам.роб. – 8/12 год. РН 3, РН 7, РН 8. Література [1-5]	Планування рубок, пов'язаних з веденням лісового господарства. Відомість фонду рубок догляду за лісом, розрахунок лісосіки. Використання матеріалів відведення лісосік під рубки догляду за лісом у плануванні виробничої програми. Особливості планування санітарних рубок. Планування рубок головного користування. Фонд рубок головного користування, розрахунок лісосіки. Порядок встановлення, розгляду та затвердження розрахункової лісосіки з головного користування та ліміту лісосічного фонду. Використання розрахункової лісосіки у плануванні виробничої програми.
Тема 7. Планування супутніх лісокористуванню показників: відведення лісосік, трелювання деревини на верхні склади.	
Лекцій – 2/0 год. Практик. – 2/2 год. Сам.роб. – 8/12 год. РН 3, РН 7, РН 8. Література [1-6]	Планування супутніх лісокористуванню показників: відведення лісосік, трелювання деревини на верхні склади. Планування виробничої програми з охорони та захисту лісу. Використання матеріалів лісовпорядкування та поточних лісопатологічних обстежень.
Тема 8. Аналіз виконання плану підприємства за минулий період	
Лекцій – 2/0 год. Практик. – 2/2 год. Сам.роб. – 8/12 год. РН 3, РН 7, РН 8. Література [2, 4-5]	Матеріали аналізу виконання плану підприємства за минулий період як підґрунтя для формування планів на майбутнє. Інтерпретація змін, які відбулись у минулому періоді. Ранжирування факторів, що вплинули на зміну показників плану.
Тема 9. Нормативно-інформаційне забезпечення планування	
Лекцій – 2/0 год. Практик. – 2/2 год. Сам.роб. – 8/12 год. РН 3, РН 7, РН 8. Література [1-8]	Основні групи нормативів, які використовуються у плануванні лісогосподарського виробництва. Характеристика правових, економічних та лісівничих нормативів. Матеріали безперервного лісовпорядкування, порядок їх використання у плануванні лісогосподарського виробництва.
Змістовний модуль №2. Формування основних розділів виробничого плану лісогосподарського підприємства	
Тема 10. Планування праці і заробітної плати у лісогосподарських підприємствах	
Лекцій – 2/0 год. Практик.	Призначення та зміст плану з праці і

– 2/2 год. Сам.роб. –
8/12 год. РН 3, РН 7, РН
8. Література [1-5]

заробітної плати. Розподіл працівників лісового господарства за категоріями. Методи планування чисельності працівників. Сезонні коливання чисельності працівників. Планування чисельності робітників. Річний баланс робочого часу робітників. Середньорічна чисельність робітників та її сезонні коливання. Заходи щодо зниження сезонності. Планування чисельності спеціалістів, керівників та службовців. Планування чисельності лісової охорони. Штатний розпис чисельності залежно від розмірів підприємств та обсягів лісогосподарських робіт. Методи планування заробітної плати. Правові основи оплати праці в лісовому господарстві. Склад заробітної плати. Джерела оплати праці.

Тема 11. Планування фінансових показників діяльності лісогосподарського підприємства

Лекцій – 2/0 год. Практик.
– 2/2 год. Сам.роб. –
8/12 год. РН 3, РН 7, РН
8. Література [1-6]

Планування собівартості лісогосподарської продукції в ринкових умовах. Види собівартості згідно з П(С)БО 16 «Витрати» та ДСТУ 2962-94. Поняття собівартості реалізованої продукції. Зміст та компоненти виробничої собівартості. Методи планування виробничої собівартості лісогосподарських робіт (заходів). Планування загальновиробничих витрат, розподіл їх за видами робіт. Адміністративні витрати, витрати на збут. Поняття змінних, постійних та валових витрат. Фінансове планування у лісогосподарських підприємствах.

Змістовний модуль №3. Забезпечення процесу планування мисливського господарства

Тема 12. Законодавча база ведення мисливського господарства

Лекцій – 2/1 год. Практик.
– 2/2 год. Сам.роб. –
8/10 год. РН 3, РН 8.
Література [9-13]

Основні групи нормативів, які використовуються у плануванні мисливського господарства. Загальні положення щодо мисливства. Відповідальність за порушення законодавства у галузі полювання та ведення мисливського господарства. Функціонування мисливської галузі в умовах воєнного стану

Тема 13. Мисливські угіддя. Типологія та бонітування мисливських угідь

Лекцій – 4/0 год. Практик.
– 2/2 год. Сам.роб. –

Загальні принципи інвентаризації мисливських угідь. Методи інвентаризації. Технологічний підхід до інвентаризації

8/10 год. РН05, РН12.
Література [9-13]

мисливських угідь. Класифікація місць мешкання. Методичні підходи та принципи класифікації угідь. Принципи класифікації мисливських угідь у межах природного зонування України. Оцінка продуктивності мисливських угідь для різних видів тварин. Захисні, кормові та гніздопридатні властивості мисливських угідь та їх оцінка. Типи мисливських угідь. Особливості типології лісових та нелісових угідь. Водні та навколоводні місця мешкання тварин, особливості їх типології. Технологічний підхід до типології мисливських угідь. Теоретичні основи користування мисливськими угіддями. Аналіз сучасних стратегій використання мисливських ресурсів. Оптимізація мисливського користування. Бонітування мисливських угідь. Способи бонітування. Комплексна оцінка якості мисливських угідь. Методика оцінки, розрахунок показників якості. Особливості бонітування та розрахунку середньозваженого бонітету для різних видів дичини. Розрахунок користування ресурсами та пропускної спроможності мисливського господарства.

Тема 14. Організація ведення мисливського господарства

Лекцій – 2/0 год. Практ. – 2/2 год. Сам.роб. – 8/10 год. РН05, РН12.
Література [9-13]

Мисливські угіддя України, визначення понять. Характеристика типів мисливських угідь. Загальні принципи районування. Сучасне лісомисливське районування України. Характеристика мисливських угідь лісомисливських зон України. Особливості екологічних умов різних лісомисливських зон України. Екологічні фактори що зумовлюють розподіл тварин у мисливських угіддях. Специфіка лісового середовища

Тема 15. Основні вимоги та принципи охорони, раціонального використання і відтворення тваринного світу.

Лекцій – 2/0 год. Практ. – 2/2 год. Сам.роб. – 8/10 год. РН05, РН12.
Література [9-13]

Охорона мисливського фонду. Режими охорони тварин, занесених до Червоної книги України, включених до переліків видів тварин, які підлягають особливій охороні. Особливості ведення мисливського господарства в лісах різного призначення.

Форми та методи навчання

Проведення лекційних занять передбачає демонстрацію презентацій із відповідним темі заняття теоретичним матеріалом та відео-роликів. Частина лекційного заняття відводиться на діалогові технології, розгляд можливих практичних ситуацій у вигляді

кейсових пакетів та дискусію. Здобувачі ВО мають можливість публічного виступу із презентацією лекційного матеріалу. Практичні заняття передбачають виконання завдань за індивідуальними вихідними даними. У контексті практичних робіт застосовуються пошукові інтернет-системи та прикладні комп'ютерні програми Microsoft Excel і Google таблиці. Здобувачі ВО 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 ВО отримують усі необхідні консультації для демонстрації знань та вмінь на наукових конференціях, круглих столах, у публікаціях, аудиторних дискусіях, написанні кваліфікаційної випускової роботи.

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/ 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) <http://ep3.nuwm.edu.ua/15311/>; Положення про атестацію здобувачів вищої освіти та роботу екзаменаційної комісії <http://ep3.nuwm.edu.ua/8545/>; Порядок ліквідації академічних заборгованостей у НУВГП <http://ep3.nuwm.edu.ua/4273/>; 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/struktturnipidroz dili/navch-nauk-tsentrnezalez hnoho-otsiniuvanniaznan/dokumenti>; Порядок ліквідації академічних заборгованостей у НУВГП <http://ep3.nuwm.edu.ua/4273/>

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.

Рекомендована література (основна, допоміжна)

1. Коваль Я.В. Планування виробництва в лісовому господарстві: навч. посіб. Житомир: Вид-во "Житомирський національний агроекологічний університет", 2011. 504 с
2. Сенько В.І. Організація, планування та управління на підприємствах лісового і садово-паркового господарства. Навчальний посібник. Київ : Знання. , 2012. 488 с.

3. Зінь Е.А., Турченко М.О. Планування діяльності підприємства: Підручник. Київ: Професіонал, 2004. 320 с
4. Свириденко В.Є., Бабіч О.Г., Киричок Л.С. Лісівництво. Київ : Арістей, 2005. 544 с
5. Kopyi, L.I., Fyzyk, I.V., Baran, S., Lavnyy, V.V., Kopyi, S.L., Presner, R.B., Agij, V.O. 2017. Natural seed reproduction of oak plantations as an element close to the nature of forestry. Scientific Bulletin of UNFU, 27(9), 9–13. (In Ukrainian). <https://doi.org/10.15421/40270901>
6. Прищеп А. М., Фізик І. В., Бедункова О. О., Грицюк І. І. Діагностика сталості агросфери за індикаторами стану та відновлення лісових екосистем. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування (1(89)). 2020. с. 67-81.
7. Nijnik, M., Kluvánková, T., Nijnik, A., Kopyi, S., Melnykovych, M., Sarkki, S., Barlagne, C., Brnkaláková, S., Kopyi, L., Fyzyk, I., & Miller, D. (2020). Is there a scope for social innovation in Ukrainian forestry? Sustainability, 12, 9674.
8. Широко Б. Ф., Гончар В. М. Організація лісгосподарського виробництва та покращення використання лісових ресурсів. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування (2(78)). с. 137-142.
9. Настанова з упорядкування мисливських угідь. Київ : Держкомлісгосп України, 2002. 113 с.
10. Петриченко В.В., Лебедева Н.І., Карташова Я.М. Типологія мисливських угідь : навч. посібник. Запоріжжя : ЗНУ, 2009. 110 с.
11. Хоєцький П.Б. Мисливствознавство. Львів : Сполом, 2006. 112 с.
12. Хоєцький П.Б. Практикум з мисливствознавства. Львів : Сполом, 2007. 64 с.
13. Бондаренко В.Д. Мисливськогосподарське законодавство України. Посібник. / [В.Д.Бондаренко, В.Р. Бурмас, А.М. Дейнека, В.П.Ходзінський, П.Б.Хоєцький]. Львів: Вид-во "Сполом", 2005. 336 с.

Інформаційні ресурси в Інтернет

1. Законодавство України. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws>
2. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <https://mepr.gov.ua/>
3. Рівненська обласна універсальна наукова бібліотека (м. Рівне, майдан Короленка, 6). [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.libr.rv.ua/>
4. Рівненська централізована бібліотечна система (м. Рівне, вул. Київська, 44). [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://cbs.rv.ua/>

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 та самостійної роботи для розширення знань із відповідних тем курсу; - цілеспрямованість, наполегливість – під час виконання практичних робіт, а також індивідуальних завдань для отримання додаткових балів; -

адаптивність, командна робота – під час дискусійних обговорень тематичних питань курсу, опрацювання практичних кейсів; - 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, участі в конференціях і круглих столах та/або наукових публікаціях; - самонавчання для професійного та особистісного зростання – як результат виконання самостійної роботи, в тому числі з електронними навчальними ресурсами та інформаційними базами.

Дедлайни та перескладання

Терміни здачі проміжних контрольних модулів та підсумковий контроль (залік) 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 Порядку ліквідації академічних заборгованостей у НУВГП <http://ep3.nuwm.edu.ua/4273/> 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 (за потреби)

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/struktturnipidrozdzili/centr-neformalnoji-osviti/dokumenty> Відповідна кількість годин може бути зарахована здобувачу в результаті успішного проходження ним відкритого онлайн-курсу з теми дисципліни. Для цього здобувачу необхідно представити підтверджуючий документ (сертифікат) про успішне проходження онлайн курсу.

Правила академічної доброчесності

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 ВО повинні дотримуватися Кодексу честі студентів НУВГП <http://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/vyo/dokumenti> , а викладач Кодексу честі наукових, науково-педагогічних, педагогічних працівників Національного університету водного господарства та природокористування <http://nuwm.edu.ua/strukturnipidrozdili/zapobighannja-korupciji/dijaljnistj> . 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> .

Вимоги до відвідування

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.

Автор
Доцент

Зінаїда БУДНІК

Затверджено

Проректор з науково-педагогічної та
навчальної роботи

Валерій СОРОКА



документ підписаний КЕП
Номер документа СИЛ №1089 від [sDateTime_SignWriteAgree_Last]
Підписувач Сорока Валерій Степанович
Підписувач (дані КЕП): [oSignECP.sSigner_Sert]
Сертифікат 58E2D9E7F900307B0400000807E2D0054327D00