



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Управління використання гідробіонтів»

Ступінь вищої освіти - Бакалавр
Спеціальність **207 Водні біоресурси та аквакультура**
Освітня програма «Магістр»
Рік навчання **1**, семестр **3**
Форма навчання **денна**
Кількість кредитів ЄКТС **5**
Мова викладання українська

Лектор курсу
Контактна інформація
лектора (e-mail)
Сторінка курсу в eLearn

Рудик-Леуська Наталія Ярославівна
rudyk-leuska@ukr.net

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2572>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ (до 1000 друкованих знаків)

Управління використання гідробіонтів дає можливість сформувати у студентів теоретичну базу та практичні навички щодо освоєння системи знань з правових питань управління та структури рибного законодавств, правової охорони рибних ресурсів у водоймах України.

Компетентності ОП:

інтегральна компетентність (ІК):

Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері водних біоресурсів та аквакультури.

загальні компетентності (ЗК):

ЗК01. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.

ЗК02. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел

ЗК03. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК04. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

ЗК05. Прагнення до збереження навколишнього природного середовища.

ЗК06. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями

ЗК07. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт

фахові (спеціальні) компетентності (ФК):

СК01. Здатність аналізувати екологічні параметри гідроекосистем природних та штучних середовищ та антропогенні впливи на нього на основі критичного осмислення проблем у галузі аграрних наук та продовольства та на межі галузей знань.

СК02. Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі водних біоресурсів та аквакультури у широких або мультидисциплінарних контекстах

СК07. Здатність здійснювати заходи із охорони водних біоресурсів і збереження здоров'я риб та запобігання їх масового захворювання.

СК10. Здатність зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію з проблем водних біоресурсів та аквакультури до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються.

Програмні результати навчання (ПРН) ОП:

ПРН01. Мати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері водних біоресурсів та аквакультури і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень.

ПРН02. Вільно презентувати та обговорювати усно і письмово результати досліджень та інновацій, інші питання професійної діяльності державною та іноземною мовами.

ПРН04. Приймати ефективні рішення, брати відповідальність та працювати в критичних умовах під час виконання виробничих, технологічних та наукових задач водних біоресурсів та аквакультури, аналізувати та інтегрувати альтернативи, оцінювати ризики та імовірні наслідки.

ПРН05. Розробляти і реалізовувати наукові та прикладні проекти з проблем водних біоресурсів та аквакультури та дотичні до неї міждисциплінарні проекти з урахуванням виробничих, правових, економічних та екологічних аспектів.

ПРН06. Застосовувати сучасні методи моделювання, цифрові технології та спеціалізоване програмне

забезпечення для розв'язання виробничих, технологічних і наукових проблем у сфері біоресурсів та аквакультури

ПРН09. Ідентифікувати види водних біоресурсів оцінювати їх чисельність та біомасу та здійснювати прогнозування запасів та обсягів вилову об'єктів водних біоресурсів та аквакультури

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
1 семестр				
Модуль 1				
Тема1. Вступ до дисципліни "Управління використання гідробіонтів"	2/2	Студенти повинні вивчити основні терміни, які використовують ся при порядку спеціального використання риби та інших ВЖР та правильно оформити даний документ.	Здача лабораторної роботи 1. Інструкція про порядок спеціального використання риби та інших водних живих ресурсів (робочий зошит).	10
			Виконання самостійної роботи 1. Управління рибної галузі в Україні (презентація на портал або здача в електронному варіанті)	5
Тема 2. Державне управління в галузі охорони навколишнього	2/2	Студенти вивчають як заповнити заяву на виділення квоти (основної та додаткової)	Здача лабораторної роботи 2. Порядок встановлення лімітів та виділення квот (робочий зошит). Виконання самостійної	10

природного середовища		та правильно оформити даний документ.	роботи 2. Управління в сфері мореплавства України (презентація на портал або задача в електронному варіанті).	5
Тема 3. Рибне господарство України та його структура	2/2	Навчитися заповняти: талон; дозвіл; заяву про реєстрацію документів; повідомлення про виділення квоти; акт про виконання робіт; журнал обліку прийнятої риби; журнал реєстрації.	Задача лабораторної роботи 3-4. Порядок видачі документів для здійснення промислового лову (робочий зошит). Виконання самостійної роботи 3. Управління документального рибного господарства України (реферат на портал або задача в електронному варіанті).	15 5
Тема 4. Основні функції державного управління в галузі охорони навколишнього природного середовища	4/4	Навчитись заповнювати: дозвіл на спеціальне використання риби та інших ВЖР та оформляти звіт про результати виконаної роботи.	Задача лабораторної роботи 5-6. Порядок видачі документів для здійснення дослідного лову (робочий зошит). Виконання самостійної роботи 4. Управління охорони водних живих ресурсів (презентація на портал або задача в електронному варіанті).	15 5
Модуль 2				
Тема 5. Охорона рибних запасів та регулювання рибальства	4/4	Вміти студентам заповнити: посвідчення рибалки; квитанцію; звіт про обсяги вилучення риби та інших ВЖР.	Задача лабораторної роботи 7. Порядок вилучення риби та інших ВЖР (робочий зошит). Виконання самостійної роботи 5. Моніторинг водойм різного типу (реферат на портал або задача в електронному варіанті).	15 5
Тема 6. Законодавче забезпечення розвитку водного господарства України	2/2	Вміти студентам заповнити промисловий журнал та внести виправлення в даний документі.	Задача лабораторної роботи 8. Порядок ведення промислового журналу (робочий зошит). Виконання самостійної роботи 6. Управління екологічно-інформаційним забезпеченням (реферат на портал або задача в електронному варіанті).	15 5
Тема 7. Управління,	2/2	Навчитися	Задача лабораторної	10

правова охорона і використання тваринного світу		заповнити порядок скасування дозволів, тимчасового призупинення реєстрації талонів.	роботи 9. Порядок скасування та тимчасового призупинення реєстрації деяких документів, розглянути пропозиції, які можуть вноситись науково-дослідними установами (робочий зошит). Виконання самостійної роботи 7. Рибні запаси та регулювання рибальства (реферат на портал або задача в електронному варіанті).	5
Тема 8. Методи правової охорони рибних ресурсів	2/2	Вміти студентам заповняти документи для проведення спеціалізованого лову.	Задача лабораторної роботи 10. Спеціалізований лов риби (робочий зошит). Виконання самостійної роботи 8. Рибодобувні організації (презентація на портал або задача в електронному варіанті).	10 5
Всього за 1 семестр				70
Екзамен	3			30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Курсові роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

- 1 Екологічне право / За ред. В.І. Андрейцева. – К.: Істина, 2001 – 544 с.
- 2 Екологічне законодавство України / За ред. О.о. Погрібною. – Харків.: ТОВ “Одісей”, 2002. – 928 с.

3 *Економіка довкілля і природних ресурсів: Навч. прогр. магіст. курсу підготов. економістів-екологів / Під ред. Л.Максимів та ін.- Львів.: Афіша, 2002.- 163 с.*

4 *Конвенція про біологічне розмаїття: громадська обізнаність і участь /Відп. ред. Т.Гардашук.- К.: Стило, 1997.- 153 с.*