



Білоцерківський національний аграрний університет
Екологічний факультет
Кафедра аквакультури та прикладної гідробіології

	СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Світове рибне господарство» Галузь знань: 20 Аграрні науки та продовольство Спеціальність: 207 «Водні біоресурси та аквакультура» Освітньо-професійна програма: «Водні біоресурси та аквакультура»
Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Компонент освітньої програми:	обов'язковий
Кількість кредитів ECTS / загальна кількість годин	3 кредити / 90 годин
Семестр	3
Форма контролю	залік
Мова викладання	українська
Профайл викладача 	Олешко Валентина Петрівна Посада: доцент кафедри аквакультури та прикладної гідробіології Науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук Робоче місце: навчальний корпус № 9 (Вул. Героїв Чорнобиля, 3а), 340 ауд. (кафедра аквакультури та прикладної гідробіології). E-mail: valentyna.oleshko@btsau.edu.ua oleshko.valya@gmail.com orcid.org/0000-0002-7323-7813 Зв'язок з викладачем: +380974697323 (моб., Viber та Telegram)
Опис дисципліни	Дисципліна " Світове рибне господарство " забезпечує вивчення студентом найбільш перспективних районів та об'єктів видобутку гідробіонтів у Світовому океані, перспективних об'єктів вирощування в аквакультурі, особливостей державної підтримки та міжнародного співробітництва у галузі рибного господарства, екологічних викликів сучасного світового рибного господарства.
Передумови для вивчення дисципліни	Обов'язкова дисципліна «Світове рибне господарство» професійного спрямування викладається у третьому семестрі. Вона поєднана з іншими дисциплінами, що дають теоретичну та практичну підготовки, базується на знаннях таких дисциплін, як «Економіка виробництва продукції аквакультури», «Динаміка популяції риб», вивчених у 1-му та 2-му семестрах навчання.
Мета вивчення дисципліни	Метою вивчення дисципліни «Світове рибне господарство» є набуття студентом знань загальної структури світового рибного господарства, основних промислових районів Світового океану, проблем та перспектив розвитку світового рибальства та аквакультури, видів міжнародного співробітництва та особливостей державної підтримки галузі рибного господарства.
Формат дисципліни	Для денної форми навчання дисципліна викладається в очному форматі, із застосуванням мультимедійних засобів. За необхідності (індивідуальні графіки та дистанційна форма навчання тощо) можуть використані Moodle Білоцерківського НАУ, онлайн-платформи ZOOM, Microsoft Team, Google Meet, електронна пошта, мобільні додатки Viber, Telegram. Формат проведення навчальної дисципліни може бути змішаним: поєднання як

	традиційних форм навчання з елементами дистанційного навчання.
Очікувані результати навчання	<p>Результатом навчання дисципліні є набуття студентами таких знань і умінь:</p> <p><i>Знання</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сучасної структури світового рибальства; - основних видів міжнародного співробітництва у сфері рибництва та рибальства; - проблем розвитку світового рибальства та аквакультури на сучасному етапі. <p><i>Уміння</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - аналізувати тенденції зростання аквакультури в загальній пропозиції рибної продукції; - розуміти і визначати екологічні виклики сучасного світового рибного господарства; - визначати найбільш перспективні райони та об'єкти видобутку і перспективні об'єкти вирощування в аквакультурі.
Структура курсу	<p style="text-align: center;"><i>Змістовий модуль 1.</i></p> <p style="text-align: center;">Світовий ринок продукції аквакультури</p> <p>Тема 1.1 Світова аквакультура – як глобальна система вирощування гідробіонтів.</p> <p>Тема 1.2. Сучасна структура світового рибальства.</p> <p>Тема 1.3. Тенденції зростання аквакультури в загальній пропозиції рибної продукції</p> <p style="text-align: center;"><i>Змістовий модуль 2.</i></p> <p style="text-align: center;">Міжнародне співробітництво та державна підтримка галузі рибного господарства</p> <p>Тема 2.1. Проблеми та перспективи розвитку світового рибальства та аквакультури на сучасному етапі.</p> <p>Тема 2.2. Міжнародне співробітництво у в сфері рибництва та рибальства.</p> <p>Тема 2.3. Державна підтримка у розвитку рибного господарства України.</p> <p>Тема 2.4. Екологічні виклики у розвитку сучасного світового рибного господарства.</p>
Методи навчання	<p>Під час лекційного курсу застосовуються слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point, роздатковий матеріал, дискусійне обговорення проблемних питань.</p> <p>Практичні заняття проводяться у вигляді семінарів-практикумів з виконанням ситуаційних та розрахункових завдань – індивідуальних та в групах; лабораторних досліджень; конференцій; ділових та рольових ігор.</p> <p>У разі дистанційного і змішаного навчання використовуються навчальна платформа Moodle Білоцерківського НАУ, онлайн-платформи ZOOM, Microsoft Team, Google Meet, електронна пошта, мобільні додатки Viber, Telegram</p>
Політика	<p>Політика щодо <u>академічної доброчесності</u>: очікується, що письмові роботи здобувачів вищої освіти будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Виявлення ознак академічної недоброчесності в роботі здобувача (списування, відсутність посилань на використані джерела, застосування нечинного законодавства, фабрикація, фальсифікація, обман) є підставою для її незарахування викладачем.</p> <p>Політика щодо відвідування занять: очікується, що здобувачі відвідають усі лекційні і практичні заняття курсу. Відпрацювання пропущених занять згідно графіку консультацій викладача. За об'єктивних причин навчання може відбуватись в он-лайн режимі.</p> <p>Політика щодо дедлайнів і перескладання: здобувачі мають дотримувати</p>

	<p>тися термінів виконання усіх видів робіт.</p> <p>Політика щодо виконання завдань: позитивно оцінюється відповідальність, старанність, креативність, використання діючого законодавства.</p> <p>Політика оцінювання: засоби та критерії оцінювання прописані в робочій програмі навчальної дисципліни, розміщеної на платформі Е-навчання Білоцерківського НАУ (Moodle).</p>
<p>Рекомендовані джерела інформації</p>	<p style="text-align: center;">Базова література</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вдовенко Н.М. Державне регулювання розвитку аквакультури в Україні: Монографія / Н.М. Вдовенко. – К: Кондор-Видавництво, 2013. 464 с. 2. Вдовенко Н.М. Рибне господарство України в умовах глобалізації економіки: Монографія / Н.М. Вдовенко. К. : ЦП Компринт, 2016. 476 с. 3. Вдовенко Н. М. Формування та функціонування Спільної рибної політики Європейського союзу та шляхи її реалізації в Україні: монографія / за ред. д.е.н., проф. Вдовенко Н. М. Київ: Видавничий дім «Кондор», 2018. 476 с. 4. Світове рибне господарство: навчальний посібник / В.П. Олешко, Ю.В. Куновський, Л.М. Гейко, П.П. Джус, Г.П. Дідківська. Біла Церква, 2024. 5. Шекк П. В., Бургаз М. І., Сербов М. Г. Світове рибне господарство : підручник. Одеса : Гельветика, 2020. 296 с. 6. Світове рибне господарство (FAO)./ URL: https://fishindustry.com.ua/