

**Білоцерківський національний аграрний університет**  
**Екологічний факультет**  
**Кафедра аквакультури та прикладної гідробіології**

<b>СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ</b> <b>«Вступ до фаху»</b>	
	<p>Галузь знань: 20 Аграрні науки та продовольство            Спеціальність: 207 «Водні біоресурси та аквакультура»            Освітньо-професійна програма: «Водні біоресурси та аквакультура»</p>
<b>Рівень вищої освіти</b>	перший (бакалаврський)
<b>Компонент освітньої програми:</b>	обов'язковий
<b>Кількість кредитів ECTS / загальна кількість годин</b>	4 кредити / 120 годин
<b>Семестр</b>	1
<b>Форма контролю</b>	залік
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Профайл викладача</b>	<p><b>Гейко Леонід Миколайович</b></p>  <p><b>Посада:</b> доцент кафедри аквакультури та прикладної гідробіології  <b>Науковий ступінь:</b> кандидат сільськогосподарських наук  <b>Робоче місце:</b> навчальний корпус №9 (Вул. Героїв Чорнобиля, 3а), 340 ауд. (кафедра аквакультури та прикладної гідробіології).  <b>E-mail:</b> <a href="mailto:rubnutstva@ukr.net">rubnutstva@ukr.net</a>  <a href="https://orcid.org/0000-0002-6763-5006">orcid.org/0000-0002-6763-5006</a>  <b>Зв'язок з викладачем:</b> +3800672395030 ( Viber, WhatsApp)</p>
<b>Опис дисципліни</b>	Дисципліна "Вступ до фаху" забезпечує ознайомлення студентів організацією навчального процесу у Білоцерківському НАУ, із змістом майбутньої професійної роботи іхтіолога-рибовода, підготовкою їх до найбільш повного засвоєння дисциплін природничо-наукового, професійного і практичного циклів підготовки, а також до набуття знань і вмінь під час проходження навчальної та технологічної практик.
<b>Передумови для вивчення дисципліни</b>	Обов'язкова дисципліна «Вступ до фаху» викладається на першому курсі, і є першою з дисциплін професійного спрямування. Вона поєднана з іншими дисциплінами, що дають теоретичну та практичну підготовки.
<b>Мета вивчення дисципліни</b>	Метою вивчення дисципліни «Вступ до фаху» є ознайомлення здобувачів з організацією освітнього процесу ЗВО, структурою та організацією рибогосподарської галузі та підготовка майбутніх фахівців "бакалавр з водних біоресурсів та аквакультури" до засвоєння дисциплін професійного спрямування
<b>Формат дисципліни</b>	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.
<b>Очікувані результати</b>	Знати основи організації науково-дослідної роботи студентів.

<b>ти навчання</b>	<p>Знати основні об'єкти аквакультури, їх біологічні особливості.</p> <p>Знати структуру, управління та сучасні тенденції розвитку рибогосподарської галузі.</p> <p>Знати історію розвитку рибальства й аквакультури.</p> <p>Вміти користуватися бібліотеками та бібліотечними фондами закладу вищої освіти;</p> <p>Розуміти і аналізувати сучасний стан світових водних біоресурсів та світовий досвід підвищення фахового рівня спеціалістів з аквакультури.</p>
<b>Структура курсу</b>	<p><i>Змістовний модуль 1. Організація освітнього процесу ВНЗ.</i></p> <p>Тема 1.1. Академічна доброчесність. Організація освітнього процесу Білоцерківського НАУ</p> <p>Тема 1.2. Від створення вузу до сьогодні.</p> <p>Тема 1.3. Органи управління та структурні підрозділи, факультети та кафедри університету.</p> <p>Тема 1.4. Правила внутрішнього трудового розпорядку закладу освіти.</p> <p>Тема 1.5. Інтеграція України до Європейського освітнього простору.</p> <p>Тема 1.6. Ознайомлення з правилами користування бібліотеками та бібліотечними фондами закладу вищої освіти.</p> <p>Тема 1.7. Організація науково-дослідної роботи студентів.</p> <p>Тема 1.8. Зміст та система підготовки фахівців із спеціальності «Водні біоресурси та аквакультура».</p> <p>Тема 1.9. Перелік умінь і навиків в процесі навчання за спеціальністю.</p> <p><i>Змістовний модуль 2. Структура та організація рибогосподарської галузі</i></p> <p>Тема 2.1. Історія розвитку рибальства й аквакультури.</p> <p>Тема 2.2. Основні об'єкти аквакультури, їх біологічні особливості та перспективи використання у рибництві.</p> <p>Тема 2.3. Структура, управління і сучасні тенденції розвитку рибогосподарської галузі.</p> <p>Тема 2.4. Сучасний стан світових водних біоресурсів.</p> <p>Тема 2.5. Наукове забезпечення використання і виробництва водних біоресурсів та аквакультури.</p> <p>Тема 2.6. Світовий досвід підвищення фахового рівня спеціалістів з аквакультури.</p>
<b>Методи навчання</b>	<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>
<b>Політика</b>	<p><b>Політика щодо академічної доброчесності:</b> 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><b>Політика щодо відвідування занять:</b> очікується, що здобувачі відвідають усі лекційні і практичні заняття курсу. Відпрацювання пропущених занять згідно графіку консультацій викладача. За об'єктивних причин</p>

	<p>навчання може відбуватись в он-лайн режимі.</p> <p><b>Політика щодо дедлайнів і перескладання:</b> здобувачі мають дотримуватися термінів виконання усіх видів робіт.</p> <p><b>Політика щодо виконання завдань:</b> позитивно оцінюється відповідальність, старанність, креативність, використання діючого законодавства.</p> <p><b>Політика оцінювання:</b> засоби та критерії оцінювання прописані в робочій програмі навчальної дисципліни, розміщеної на платформі Е-навчання Білоцерківського НАУ (Moodle).</p>
<p><b>Рекомендовані джерела інформації</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Основна література</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Андрющенко А.І. Ставове рибництво/ А.І. Андрющенко, С.І. Алимов. – К.: Видавничий центр НАУ, 2008 – 636 с.</li> <li>2. Вступ до фаху: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» : В.П. Олешко, О.А. Олешко, Ю.В. Куновський, Л.М. Гейко, А.В. Жорова, Г.П. Дідківська. – Біла Церква, 2022. – 13 с.</li> <li>3. Вступ до фаху: методичні вказівки для самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» : В.П. Олешко, О.А. Олешко, Ю.В. Куновський, Л.М. Гейко, А.В. Жорова, Г.П. Дідківська. – Біла Церква, 2022. – 16 с.</li> <li>4. Гринжевський М.В. Аквакультура України. Львів, 1998. 352 с.</li> <li>5. Шерман І.М. Технологія виробництва продукції рибництва/ І.М. Шерман, В.Г. Рилов. – К. : Вища освіта, - 2005. – 351 с.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Допоміжна література</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Грициняк І.І. Фермерське рибництво/ І.І. Грициняк, М.В. Гринжевський, О.М. Третяк та ін. – К.: Герб, 2008. – 560 с.</li> <li>2. Довідник рибовода / Галасун П.Т., Товстик В.Ф., Сабодаш В.М. та ін. – Київ: Урожай, 1985. – 184 с.</li> <li>3. Шерман І.М. Ставове рибництво. – К.: Урожай, 1994. – 336 с.</li> <li>4. Шерман І.М. Годівля риб/ І.М. Шерман, М.В. Гринжевський, Ю.О. Желтов та ін. – К.: Вища освіта, 2001. – 269 с..</li> <li>5. Шерман І.М., Пилипенко Ю.В., Шевченко П.Г. Загальна іхтіологія: підручник. – К.: Аграрна освіта, 2009. – 454 с.</li> <li>6. Щербуха А.Я. Риби наших водойм. - К.: Рад. шк., 1987. - 159 с</li> </ol>