

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



ПЛЕМІННА СПРАВА У РИБНИЦТВІ

спеціальність	не обмежено	обов'язковість дисципліни	Вибіркова
освітня програма	не обмежено	факультет	біотехнологій
освітній рівень	не обмежено	кафедра	Генетики, розведення та селекційних технологій у тваринництві

ВИКЛАДАЧ

Каряка Василь Володимирович



Вища освіта – спеціальність зооінженерія

Науковий ступень – без ступеню

Вчене звання – старший викладач кафедри генетики, розведення та селекційних технологій у тваринництві

Досвід роботи – більше 28 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- автор більше 20 методичних розробок;
- співавтор 3 тематичних публікацій;
- учасник наукових і методичних конференцій.

телефон	0664828684 0671890043	електронна пошта	karikavasili@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle
---------	--------------------------	------------------	------------------------	-----------------------	--------

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування компетентностей обирати оптимальні нормативні документи для професійної діяльності у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва, користуватись ними та приймати участь у їх розробці
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 12 години лекцій, 18 годин лабораторно-практичних занять; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – диференційований залік
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ДО ПЛЕМІННОЇ РОБОТИ

Лекція 1	Племінна справа предмет і завдання курсу	Лабораторно-практичне заняття 1 (ЛПЗ 1)	Відтворення риб у природних та штучних умовах	Самостійна робота	Регулювання статі Отримання стерильної риби Віддалена гібридизація Промислова гібридизація рослиноїдних риб.
	Племінна справа, та племінна служба в рибництві	ЛПЗ 2	Нормативні документи які використовують у племінній справі		
Лекція 2	Племінна робота у рибництві	ЛПЗ 3	Організація, форми та методи племінної роботи		
Лекція 3	Отримання потомства риб, племінна гібридизація при покращенні сучасних порід риб	ЛПЗ 4	Використання у племінній роботі спеціальних генетичних методів		

Модуль 2. ПРОВЕДЕННЯ ПЛЕМІННОЇ РОБОТИ З РІНИМИ ВИДАМИ РИБ

Лекція 4	Організація племінної роботи з рибами	ЛПЗ 5	Організація племінної роботи в рибництві	Самостійна робота	Розведення коропа Розведення інших порід риби Екологічні норми та вимоги при розведенні риби Породи рослиноїдних риб
	Порода та внутрішньо-породна структура в рибництві	ЛПЗ 6	Порода та її структура		
Лекція 5	Племінна робота з короповими	ЛПЗ 7	Племінна робота з короповими		
	Племінна робота з рослиноїдними рибами	ЛПЗ 8	Племінна робота з рослиноїдними рибами		
Лекція 6	Племінна робота при покращенні сучасних порід форелі	ЛПЗ 9	Племінна робота при покращенні існуючих порід форелі		
	Племінна робота при покращенні інших порід риб		Племінна робота з осетровими та іншими видами риб		

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

література

1. Коновалов В.С., Коваленко В.П., Недвига М.М. та інші. Генетика сільськогосподарських тварин. – К.: Урожай, 1996-432с.
2. Генетика /Е.К. Меркурьева, З.В. Абрамова, А.В. Бакай и др. – М.: Агропромиздат, 1991. – 446с.: ил.
3. Проценко М.Ю. Генетика: підручн. К.: Вища школа. 1994. - 303с.
4. Кирпичников В.С. Генетика и селекция рыб. –Л.: „Наука” 1987. -520с.
5. Кирпичников В.С., Ванякина Е.Д., Головинская К.А., Митрохин Ю.А. и другие. Генетика, селекция и гибридизация рыб. –М.: Наука, 1969. -310с.
6. Катасонов В.Я., Чефрас Н.Б. Селекция и племенное дело в рыбководстве. –М.: Агропромиздат, 1986.-182с.
7. Кирпичников В.С. Генетика и селекция рыб. –Л.: „Наука” 1987. -520с.
8. М.В. Гринжевський, І.М. Шерман, І.І. Грициняк, С.В. Василець, О.М. Третяк, В.Г. Томіленко О.О. Олексієнко, А.І. Мрук. Організація селекційно-племінної роботи в рибництві.-К: «Рибка моя», 2006.-338с.
9. І.М. Шерман, І.І. Грициняк, С.В. Василець, О.М. Третяк, В.Г. Томіленко О.О. Олексієнко, А.І. Мрук. Генетика риб.-К: «Рибка моя», 2006.-338с
10. Тертишний О.С., Товстик В.Ф. Рибництво з основами гідро біології.-Х.: «Еспада», 2009.-287с.

Методичне забезпечення

1. Каряка В.В.,. Робочий зошит. Для лабораторних занять з „Селекційно-племінна робота в рибництві ” Методичні завдання і вказівки для лабораторних занять студентів. – Х.: РВВ ХДЗВА, 2019 – 53-с.

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

СИСТЕМА		БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на лабораторно-практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.