

# СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



## "Сучасний документообіг у племінній справі"

спеціальність	204 технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	обов'язковість дисципліни	обов'язкова
освітня програма	технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	факультет	Біотехнологічний факультет
освітній рівень	другий (магістерський)	кафедра	Генетики, розведення та селекційних технологій в тваринництві

## ВИКЛАДАЧ

### Гончарова Ірина Іванівна



Вища освіта – спеціальність зооінженерія

Науковий ступень - кандидат сільськогосподарських наук 06.02.04 Технологія виробництва продуктів тваринництва

Вчене звання - доцент кафедри генетики, розведення та селекційних технологій в тваринництві

Досвід роботи – більше 17 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- авторка 15 методичних розробок;
- авторка 10 тематичних публікацій;

учасниця наукових і методичних конференцій

телефон	0635807552	електронна пошта	irina.i.goncharova@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle
---------	------------	------------------	------------------------------	-----------------------	--------

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

<b>Мета</b>	вивчення діяльності та документів, які пов'язана з виконанням певних функцій у племінному тваринництві і здійснюється суб'єктами племінної справи за наявності у них дозволів на їх виконання на підставі діючого законодавства.
<b>Формат</b>	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота, імітаційний проект
<b>Обсяг і форми контролю</b>	3 кредити ECTS (90 годин): 18 годин лекції, 12 годин лабораторних; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік.
<b>Вимоги викладача</b>	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
<b>Умови зарахування</b>	згідно з навчальним планом

## СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

### Модуль 1. Законодавчі основи племінного тваринництва

<b>Лекція 1</b>	Законодавчі основи племінного тваринництва	<b>Лабораторне заняття (ЛЗ 1)</b>	Структура «Закону України про племінну справу у тваринництві»	<b>Самостійна робота</b>	1. Індивідуальне завдання Складання плану племінної роботи у скотарстві (скласти схему - план племінної роботи за відповідною методикою);  2. Структура племінної служби в тваринництві України (Підготувати доповідь з презентацією)
<b>Лекція 2.</b>	Планування племінної роботи				

### Модуль 2. Державна атестація у тваринництві

<b>Лекція 3, 4</b>	Державна атестація суб'єктів племінної справи у тваринництві. Атестація працівників, які виконують спеціальні роботи, пов'язані з племінними (генетичними ресурсами)	<b>ЛЗ 2,3,4</b>	Сучасні документи до Порядку присвоєння відповідного статусу суб'єктам племінної справи у тваринництві	<b>Самостійна робота</b>	1. Збереження генофонду порід с.-г. тварин. (Підготувати доповідь з презентацією)
<b>Лекція 5,6</b>	Державна реєстрація племінних тварин та племінних стад.	<b>ЛЗ 5</b>	Державний реєстр суб'єктів племінної справи у тваринництві		

		<b>ЛЗ 6</b>	Оформлення та порядок заповнення сертифікатів племінних (генетичних) ресурсів		
		<b>ЛЗ 7</b>	Форми сертифікатів племінних (генетичних) ресурсів		
		<b>ЛЗ 8</b>	Сучасні документи для генетичної експертизи тварин (Форм: N 1-ГЕН, N 2-ГЕН)		
		<b>ЛЗ 9</b>	Інструкції з проведення імуногенетичних досліджень, цитогенетичного контролю племінних тварин, з проведення тестування племінних тварин за ДНК-маркерам (Форми: N 3-ГЕН, N 4-ГЕН, N 5-ГЕН, N6-ГЕН, N 7-ГЕН)		

## ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

<b>Література</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Племінна робота (довідник) / За ред. М.В. Зубця, М.З. Басовський. – К: Асоціація “Україна”, 1995. – 440 с.</li> <li>2. Басовський М.З., Буркат В.Н., Коваленко В.П. Великомасштабна селекція в тваринництві. – К.: Асоціація “Україна”, 1996</li> <li>3. Підпала Т.В. Селекція сільськогосподарських тварин: Навчальний посібник. – Миколаїв: ВВ МДАУ, 2006. – 277 с.</li> </ol>	<b>Методичне</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гончарова І.І. Сучасний документообіг у племінній справі: Опорний теоретичний матеріал для закріплення знань студентів. - Х., 2023. -62 с.</li> </ol>
-------------------	--	------------------	---

## СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ (електронне посилання на положення)

	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

## 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.