

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ РОЗВЕДЕННЯ І ГЕНЕТИКИ ТВАРИН ІМЕНІ М.В. ЗУБЦЯ

Розглянуто і схвалено

Вченою радою ІРГТ імені М.В. Зубця

« 22 » серпня 2025р.

(протокол № 9)

Затверджую:

Директор ІРГТ імені М.В. Зубця

Остап ЖУКОРСЬКИЙ



« 28 » серпня 2025р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2025-2026 навчального року

Рівень вищої освіти (ОС)	третій (освітньо науковий)
Галузь знань	Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина
Спеціальність	Н2 Тваринництво
Освітня програма	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Форма навчання	очна (денна/вечірня)
Термін навчання (обсяг ЄКТС)	4 роки (48 кредитів)
На основі	ОС «Магістр», ОК «Спеціаліст»
Кваліфікація	PhD – доктор філософії

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ*

**підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти 2025-2026 н.р.
спеціальності П2 Тваринництво
освітньо-наукової програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»**

Курс	Вересень				Жовтень					Листопад				Грудень					Січень				Лютий				Березень				Квітень					Травень				Червень				Липень					Серпень					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПІ	ПІ	ЕС	ЕС	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ЕС	ЕС	НР	НР	НР	НР	НР	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	ПІ	ПІ	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
III	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
IV	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	К	К	К	К	К	К	К	К	К		

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

Н Р	- наукова робота	Т	- теоретична підготовка	Е С	- екзаменаційна сесія	П П	- педагогічна практика	К	- канікули
------------	------------------	----------	-------------------------	------------	-----------------------	------------	------------------------	----------	------------

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ З/П	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю за семестрами		Аудиторні заняття			Самостійна робота	Педагогіч на практика		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами							
		годин	кредитів	Екзамен	залік	всього	В тому числі			Аудиторні заняття	Самостійна робота	I курс	II курс	III курс	IV курс				
							лекції	лабораторні				практичні	Семестри						
		1	2	3	4	5	6	7		8									
		Кількість тижнів у семестрі																	
		10	10	-	-	-	-	-		-									
I. Загальнообов'язкові компоненти																			
OK1	Філософія науки	120	4	2	-	40	20	-	20	80	-	-	4						
OK2	Англійська мова за професійним спрямуванням	180	6	2	-	60	10	-	50	120	-	-	6						
OK3	Педагогіка вищої школи	120	4	-	1	40	20	-	20	80	-	-	4						
OK4	Педагогічна (асистентська) практика	60	2		1	-	-	-	-	-	20	40	10						
OK5	Методика досліджень та організація підготовки дисертаційної роботи	120	4	-	1	60	30	-	30	60	-	-	5						
OK6	Інформаційні та інноваційні технології у галузі. Статистична обробка результатів досліджень.	180	6	-	2	60	30	-	30	120	-	-	5						
OK7	Популяційно-генетичні основи сучасної селекції	150	5	-	1	60	30	-	30	90	-	-	5						
OK8	Розведення сільськогосподарських тварин з основами племінної справи	150	5	-	1	60	30	-	30	90	-	-	5						
Загальний обсяг обов'язкових компонент		1080	36	2	6	380	170	-	210	640	20	40							

2. Вибіркові компоненти																		
ВК1	Одна з нижчеподаних дисциплін ВК 1.1. Генетичні ресурси сільськогосподарських тварин ВК 1.2. Організація менеджменту стада ВК 1.3. Сучасні технології виробництва і переробки продукції тваринництва	90	3	-	2	30	14	-	16	60				3				
ВК2	Одна з нижчеподаних дисциплін ВК 2.1. Селекційні індекси у тваринництві ВК 2.2. Біологічні основи селекції за комплексом ознак ВК 2.3. Методологічні основи оцінювання племінної цінності сільськогосподарських тварин	90	3	-	2	30	14	-	16	60				3				
ВК3	Одна з нижчеподаних дисциплін ВК 3.1. Фізіологічні основи відтворення тварин ВК 3.2. Сучасні методи відтворення сільськогосподарських тварин ВК 3.3. Технологія відтворення тварин	90	3	-	2	30	14	-	16	60				3				
ВК4	Одна з нижчеподаних дисциплін ВК 4.1. Загальна генетика ВК 4.2. Генетика кількісних та якісних ознак тварин ВК 4.3. Генетика сільськогосподарських тварин	90	3	-	2	30	14	-	16	60				3				
Загальний обсяг вибірових компонентів		360	12	-	4	120	56	-	64	240	-	-						
Разом за ОНП		1440	48	2	10	500	226	-	274	880	20	40						

Завідувачка відділу обліку і підготовки наукових кадрів



Оксана КРАВЧЕНКО