

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

Розглянуто і схвалено

Затверджую:

Вченою радою ІРГТ імені М.В.Зубця



Від директора ІРГТ імені М.В.Зубця

Юрій Вдовиченко

« 8 » вересня 2022р.

вересня

2022р.

(протокол № 9)

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2022 року вступу

Рівень вищої освіти (ОС)	третій (освітньо науковий)
Галузь знань	20 Аграрні науки та продовольство
Спеціальність	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Освітня програма	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Форма навчання	очна (денна/вечірня)
Термін навчання (обсяг ЄКТС)	4 роки (46 кредитів)
На основі	ОС «Магістр», ОК «Спеціаліст»
Кваліфікація	PhD – доктор філософії

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ*

підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти 2022 року вступу спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва 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	ПП	ПП	ЕС	ЕС	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ЕС	ЕС	НР	НР	НР	НР	НР	НР	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	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		
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	НР	НР	НР	НР	НР	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	НР	НР	НР	НР	НР	НР	К	К	К	К	К	К	К	К

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

Н Р

- наукова робота

Т

- навчальна робота

Е С

- екзаменаційна сесія

П П

- педагогічна практика

К

- канікули

Примітка :* Кожен навчальний рік розпочинається датою зарахування на навчання і переддатою зарахування закінчується

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ З/П	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю за семестрами		Аудиторні заняття			Самостійна робота	Педагогі чна 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				
							Семестри												
							1с.	2с.				3с.	4с.	5с.	6с.	7с.	8с.		
		Кількість тижнів у семестрі											10	10	-	-	-	-	-
1. 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						
Всього		480	16	2	2	140	50	-	90	280	20	40							
2. Компоненти професійної підготовки																			
OK5	Методика досліджень та організація підготовки дисертаційної роботи	180	6	-	1	60	20	-	40	120	-	-	6						
OK6	Сучасні технології виробництва і переробки продукції тваринництва	180	6	-	1	60	30	-	30	120	-	-	6						
OK7	Інформаційні та інноваційні технології у галузі	180	6	-	1	60	30	-	30	120	-	-	6						
Загальний обсяг обов'язкових		1020	34	2	5	320	130	-	190	640	20	40							

КОМПОНЕНТ																		
3. Вибіркові компоненти																		
ВК1	Одна з нижчеподаних дисциплін ВК 1.1. Популяційно-генетичні основи селекції ВК 1.2. Організація племінної справи у тваринництві ВК 1.3. Управління стадом	120	4	-	2	40	20	-	20	80				4				
ВК2	Одна з нижчеподаних дисциплін ВК 2.1. Фізіологічні основи відтворення тварин ВК 2.2. Біотехнологія у тваринництві ВК 2.3. Технологія відтворення тварин	120	4	-	2	40	20	-	20	80				4				
ВК3	Одна з нижчеподаних дисциплін ВК 3.1. Молекулярно-генетичні технології у тваринництві ВК 3.2. Молекулярна генетика ВК 3.3. Основи генетики	120	4	-	2	40	20	-	20	80				4				
Загальний обсяг вибірових компонентів		360	12	-	3	120	60	-	60	240	-	-						
Разом за ОНП		1380	46	2	8	440	190	-	250	880	20	40						

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1.Обов'язкові компоненти ОНП	1020	34	74
2.Вибіркові компоненти ОНП	360	12	26
Разом за ОНП	1380	46	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаме наційна сесія	Педагогічна (асистентська) практика	Наукова робота та підготовка дисертації	Канікули	Всього
1	20	4	2	18	8	52
2	-	-		44	8	52
3	-	-		44	8	52
4	-	-		44	8	52
Разом за ОНП	20	4	2	150	32	208

Зав. відділу інтелектуальної власності,
маркетингу інновацій та аспірантури,
доктор с.-г. наук, професор

С. Л. Войтенко