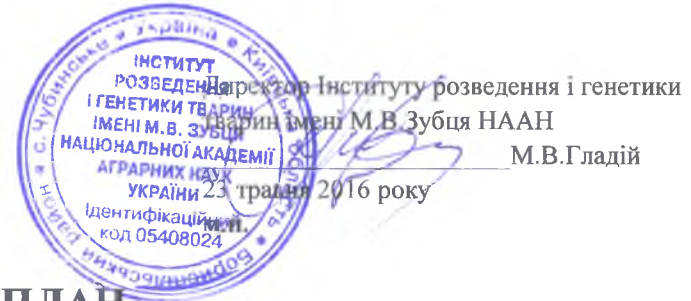


**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ РОЗВЕДЕННЯ І ГЕНЕТИКИ ТВАРИН ІМЕНІ М.В.ЗУБЦЯ**

Затверджено

Вченою радою Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН
протокол №6
від 23 травня 2016 року



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Рівень вищої освіти (освітній ступінь)

Галузь знань

Спеціальність

Форма навчання

Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)

третій (освітньо-науковий) рівень

20 Аграрні науки та продовольство

**204 Технології виробництва та переробки продукції тваринництва
денна та заочна**

4 роки, 46 кредитів

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
спеціальності 204 Технології виробництва та 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			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	К	К	К
II																																																К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																																																К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV																																																К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

- наукова робота


НР - навчальна робота

К - канікули

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ пп	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл кредитів ЄКТС курсами і семестрами								Відповідальний									
		Іспити	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних					Самостійна робота	I курс				II курс				III курс				IV курс				
				Проекти	Роботи			у тому числі						I семестри		II семестри		III семестри		IV семестри										
		лекції	лабораторні					практичні	1	2	3	4		5	6	7	8													
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																														
1.1. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																														
1	Філософія	1				4	120	40	20		20	80	4							Кафедра філософії НУБіП України										
2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	1				6	180	60	10		50	120	6							Кафедра англійської філології НУБіП України										
3	Комп'ютерна обробка інформації		1			3	90	10	6		4	80	1							Відділ селекції великої рогатої худоби										
4	Математичне моделювання та планування експерименту		1			3	90	10	6		4	80	1							Відділ селекції великої рогатої худоби										
5	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи		2			5	150	50	20		30	100		5						Відділ інтелектуальної власності, маркетингу інновацій та аспірантури										
	Разом по циклу					21	630	170	62		108	460	12	5																
1.2. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																														
1	Глобальні проблеми галузі тваринництва, технологій виробництва та переробки продукції		2			5	150	50	26		24	100	5							худоби, відділ генетики та біотехнології, відділ генетичних ресурсів тварин										
2	Популяційно-генетичні закономірності та методи великомасштабної селекції у тваринництві		2			4	120	40	20		20	80		4						Відділ селекції великої рогатої худоби										
3	Організація племінної справи у тваринництві		2			4	120	40	20		20	80		4						Відділ селекції великої рогатої худоби										
4	Закономірності спадковості та мінливості		1			3	90	30	14		16	60		1						Відділ генетики та біотехнології										
5	Молекулярно-генетичні технології в тваринництві		2			3	90	30	16		14	60		1						Відділ генетики та біотехнології										
6	Методологічні основи клітинної та генної інженерії у тваринництві		1			3	90	30	14		16	60		1						Відділ генетики та біотехнології										
7	Фізіологічні основи біотехнології відтворення тварин		2			3	90	30	16		14	60		1						Відділ генетики та біотехнології										
	Разом по циклу					25	750	250	126		124	500	5	12																
	Разом за ОС	2	12			46	1380	420	188		232	960	17	17																

Керівник проектної групи
(гарант освітньо-наукової програми):


доктор сільськогосподарських наук,
професор Юрій Павлович Полупан