



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
 (повне найменування вищого навчального закладу)

Робочий навчальний план

освітньо-наукової програми
 спеціальності
 рівень вищої освіти
 рік навчання
 навчальний рік

"Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва"
 204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
 третій (освітньо-науковий)
 перший
 2016-2017

Рік навчання	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
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	С	С	НР	НР	НР	А	К	К	К	НР	НР	НР	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	НР	НР	НР	НР	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практика; НР – наукова робота; А – атестація; К – канікули.

№ з/п	Шифр за ОНП	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин																			Кількість кредитів ЄКТС	Всього	Кафедра														
				за навчальним планом	фактично виділено	на поточний навчальний рік	Кількість кредитів ЄКТС	Всього	I семестр (навчальних тижнів)			II семестр (навчальних тижнів)																											
									з них аудиторних у тому числі			з них аудиторних у тому числі			Індивідуальні завдання		Самостійна робота		Педагогічна практика		форми контролю																		
1	ЗП.01	Філософія	6	180		180	3	90	18	10		8	36	36				1	3	90	18	10		8	36	36										1	10		
2	ЗП.02	Іноземна мова	8	240		60														2	60	16	4	12		22	22									1	5		
3	ЗПСВ.01	Педагогіка вищої школи	3	90		90	3	90	18	10		8	20	22	30				1																			10	
4	ЗПСВ.02	Організація управління науковими проектами та захист інтелектуальної власності	3	90		90	3	90	18	8		10	36	36					1																			8	
4	ВВ.01	Молекулярна генетика *(вибіркова)	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				*																				8
5	ВВ.02	Популяційна генетика *(вибіркова)	4	120		120	4	120	24	14		10	48	48					1																			8	
6	ПП.01	Технологія виробництва продукції тваринництва	3,5	105		105	1,5	45	14	6		8	15	16					1	2	60	26	22		4	20	14										1	6	
7	ПП.02	Інноваційні технології переробки продукції тваринництва	3,5	105		60	1	30	8	2		6	10	12					1	1	30	8	6		2	10	12										1	6	
		Разом	31	930		705	15,5	465	100	50		50	165	170	30				6	8	240	68	42	12	14	88	84								1	3			

* 31 * березня 2016 року

Зав. аспірантурою та докторантурою

Л.О. Балабанова
 (прізвище та ініціали)