



Міністерство освіти і науки України
Житомирський національний агроекологічний університет

О.В.Скидан
2020 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

20 "Аграрні науки та продовольство"
(шифр і назва галузі знань)

Кваліфікація
доктор філософії з агрономії
(спец)

Строк навчання
4 роки
(кількість років)

на основі
другого (магістерського) рівня вищої освіти,
освітньо-кваліфікаційного рівня "Спеціаліст"
(освітньо-кваліфікаційного рівня)

201 "Агрономія"
(шифр і назва спеціальності)

за спеціальністю

назва освітньо-наукової програми

АГРОНОМІЯ

Форма навчання

денна
(день, зміна)

I. Графік освітнього процесу

II. Зведені дані про бюджет часу, тижнів

Курс	Форма навчання												Теоретичне навчання				Підготовка та захист дисертації				Канікули				Атестація			
	жовтень	листопад	грудень	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	теоретичне навчання	екзаменаційна сесія	педагогічна практика	наукові дослідження	канікули	теоретичне навчання	екзаменаційна сесія	педагогічна практика	наукові дослідження	атестація						
1																												
2																												
3																												
4																												
Всього													51	4	4	4	90	8	28	23	208							

Теоретичне навчання С П Д

Екзаменаційна сесія П Д

Підготовка та захист дисертації 3 Д

Канікули К А

III. Практика

Педагогічна практика	Семестр	Кредити	Форма контролю
	4	4	захист звіту

IV. Структура освітнього процесу

Ціль дисципліни	Години	Кредити	%
Обов'язкові навчальні дисципліни	1200	40	67
Вибіркові навчальні дисципліни	480	16	27

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№ з/п	Назва дисципліни	Шифр кафедри	Розподіл за семестрами				Кредитів (ECTS)	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами								
			Екзамени		Заліки	Курсові		Всього	Всього	Лекції	Лабораторні	Семінарські	Практичні	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
			1	2		Прокти								Роботи	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
I. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА																						
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ																						
1.1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОНАУКОВОЇ ПІДГОТОВКИ																						
1	Філософія науки та інновацій	35	1				4	120	42	20			22	78	4							
	Всього за циклом:		1				4	120	42	20			22	78	4							
1.2. ЦИКЛ МОВНОЇ ПІДГОТОВКИ																						
2	Фривова иносемна мова	18	2	1			6	180	84		84			96	4	3						
	Всього за циклом:		1	1			6	180	84		84			96	4	3						
1.3. ЦИКЛ УНІВЕРСАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																						
3	Інтелектуальна власність та захист авторських прав	40	1				4	120	42	20			22	78	4							
4	Організація та презентація наукових досліджень	19		2			4	120	42	20			22	78		3						
5	Інформаційні технології та системний аналіз в наукових дослідженнях	13		1			4	120	42	10	32			78	4							
6	Сучасні методи викладання у вишій школі та педагогічна майстерність	18		2			4	120	42	20			22	78		3						
7	Управління науковими проєктами та фінансування досліджень	40	2				4	120	42	20			22	78		3						
	Всього за циклом:		2	3			20	600	210	90	32		88	390	8	9						
1.2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																						
8	Методологія наукових досліджень в агрономії	4	3				5	150	52	20	32			98								
9	Інноваційні технології сучасного рослинництва	4	4				5	150	52	20	32			98								
	Всього		2				10	300	104	40	64			196								
	Всього обов'язкової компоненти		6	4			40	1200	440	150	180		110	760	16	12	5	4				

