

1.2. Дисципліни циклу спеціальної (професійної) підготовки

OK 3.	Сучасні інформаційні технології у науковій діяльності		3	3,0	90	56	14	14	28	34			1			
OK 4.	Організація і проведення навчальних занять		4	4,0	120	56	18	18	20	64			1			
OK 5.	Управління науковими проєктами	4		4,0	120	56	18	18	20	64			1			
OK 6.	Академічна доброчесність та право інтелектуальної власності		3	3,0	90	56	14	14	28	34			1			
OK 7.	Педагогіка вищої школи	3		4,0	120	56	14	14	28	64			1			
Усього за циклом спеціальної (професійної) підготовки				18,0	540	280	78	78	124	260	0	0	3	2		

1.3. Дисципліни циклу дослідницької підготовки

OK 8.	Статистичний аналіз і моделювання процесів в агрономії	1		3,0	90	56	14	14	28	34	1					
OK 9.	Спеціальні інформаційні системи і технології	2		3,0	90	56	18	18	20	34		1				
OK 10.	Методологія наукових досліджень та методи наукового аналізу	2		3,0	90	56	18	18	20	34		1				
Усього за циклом дослідницької підготовки				9,0	270	168	50	64	96	102	1	2	1	0		
Разом за дисциплінами				33,0	990	574	156	172	246	416	3	2	4	2		

1.4. Цикл мовної підготовки

OK 11.	Іноземна мова за професійним спрямуванням (академічне письмо та усне наукове мовлення)	4, 3	1, 2	7,0	210	210		160	50	0	1	1	1	1		
Усього за циклом мовної підготовки				7,0	210	210		160	50	0	1	1	1	1		
Разом за вивченням дисциплін та мовною підготовкою (основна частина)				40,0	1200	784	156	332	296	416	4	3	4	3		

1.5. Цикл практичної підготовки

OK 12.	Педагогічна практика		6	4,0	120	110		100	10	10						1
Усього за циклом практичної підготовки				4,0	120	110		100	10	10						1
Разом за обов'язковими компонентами				44,0	1320	894	156	432	306	426	4	3	4	3		1

2. Вибіркові компоненти

2.1. Дисципліни циклу спеціальної (професійної) підготовки (за вибором аспіранта)

ВК 1.1.	Оцінка якості ґрунтів			4,0	120	56	14	14	28	64			1					
ВК 1.2.	Географічні інформаційні системи у землеробстві		3															
ВК 1.3.	Агрохімічні методи аналізу в рослинництві			4,0	120	56	14	14	28	64			1					
ВК 1.4.	Прогноз і програмування врожаїв сільськогосподарських культур			4,0	120	56	18	18	20	64			1					
ВК 1.5.	Адаптивне рослинництво			4,0	120	56	18	18	20	64			1					
ВК 1.6.	Сучасні методи біотехнології в рослинництві		4															
ВК 1.7.	Світові технології в рослинництві			4,0	120	56	18	18	20	64			1					
ВК 1.8.	Екологічні проблеми сільськогосподарського виробництва																	
Усього за циклом спеціальної (професійної) підготовки (за вибором аспіранта)				16,0	480	224	64	64	96	256	0	0	2	2				
Разом за вибірковими дисциплінами				16,0	480	224	64	64	96	256	0	0	2	2				
Разом за компонентами				60,0	1800	1118	220	496	402	682	4	3	6	5	0	1	0	
				Кількість екзаменів								3	2	2	2	0	0	0
				Кількість заліків всього								1	1	4	3	0	0	0
				Кількість практик								0	0	0	0	0	1	0

3. Науково-дослідна складова навчального плану

3.1.	Фахові семінари			12	360				100	260	1	1	1	1	1	1	
3.2.	Міждисциплінарні конференції, тренінги			12	360				100	260	1	1	1	1	1	1	
3.3.	Підготовка публікацій			12	360				100	260	1	1	1	1	1	1	
3.4.	Участь у грантових проєктах			12	360				100	260				1	1	1	
3.5.	Проведення наукових досліджень, підготовка і узагальнення результатів наукових досягнень			132	3960				200	3760	1	1	1	1	1	1	
Усього за циклом				180	5400				600	4800	4	4	4	5	5	5	3

Розглянуто вченою радою Миколаївського національного аграрного університету

Розглянуто вченою радою факультету агротехнологій

Розглянуто науково-методичною комісією факультету агротехнологій

27 серпня 2024 року, протокол № 1

26 серпня 2024 року, протокол № 1

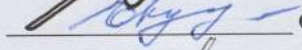
22 серпня 2024 року, протокол № 1

Перший проректор



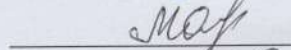
Дмитро БАБЕНКО

Завідувачка аспірантурою



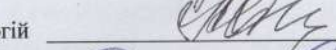
Олена КУШНАРЬОВА

Керівниця навчального відділу



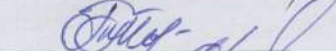
Ольга МЕЛЬНИК

В. о. декана факультету агротехнологій



Антоніна ДРОБІТЬКО

Голова науково-методичної комісії



Тетяна МАНУШКІНА

Гарант освітньо-наукової програми



Михайло ФЕДОРЧУК