

1.2.2.	Організація і проведення навчальних занять		4	4,0	120	56	18	18	20	64				1				
1.2.3.	Управління науковими проєктами		4	4,0	120	56	18	18	20	64				1				
1.2.4.	Академічна доброчесність та право інтелектуальної власності		3	3,0	90	56	14	14	28	34			1					
Усього за циклом спеціальної (професійної) підготовки				14,0	420	224	64	64	96	196	0	0	2	2				
1.3. Дисципліни циклу дослідницької підготовки																		
1.3.1.	Статистичний аналіз і моделювання процесів в агрономії	1		3,0	90	56	14	14	28	34	1							
1.3.2.	Спеціальні інформаційні системи і технології	2		3,0	90	56	18	18	20	34		1						
1.3.3.	Методологія наукових досліджень та методи наукового аналізу	2		3,0	90	56	18	18	20	34		1						
1.3.4.	Педагогіка вищої школи	3		4,0	120	56	14	14	28	64			1					
Усього за циклом дослідницької підготовки				13	390	224	64	64	96	166	1	2	1					
Разом за дисциплінами				33,0	990	574	156	172	246	416	3	2	3	0				
1.4. Цикл мовної підготовки																		
1.4.1.	Іноземна мова за професійним спрямуванням (академічне письмо та усне наукове мовлення)	4	1, 2, 3	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																		
1.5.1.	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)																		
2.1.1.	Оцінка якості ґрунтів	3		4,0	120	56	14	14	28	64			1					
2.1.2.	Географічні інформаційні системи у землеробстві																	
2.1.3.	Часткове ґрунтознавство																	
2.1.4.	Прогноз і програмування врожаїв сільськогосподарських культур		3	4,0	120	56	14	14	28	64			1					
2.1.5.	Адаптивне рослинництво																	
2.1.6.	Сучасні методи біотехнології в рослинництві		4	4,0	120	56	18	18	20	64				1				
2.1.7.	Світові технології в рослинництві																	
2.1.8.	Екологічні проблеми сільськогосподарського виробництва		4	4,0	120	56	18	18	20	64				1				
Усього за циклом спеціальної (професійної) підготовки (за вибором аспіранта)				16,0	480	224	64	64	96	256			2	2				
Разом за вибірковими дисциплінами				16,0	480	224	64	64	96	256			2	2				
Разом за компонентами				60,0	1800	1118	220	496	402	682	4	3	6	5	0	1	0	
											9	3	2	2	2	0	0	0
Кількість заліків всього											9	1	1	4	3	0	0	0
Кількість практик											1	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	1	
3.4.	Участь у грантових проєктах			12	360				100	260				1	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	3
Разом за навчальним планом освіти і наукова складова підготовки		240	7200	1118	220	496	1002	5482	8	7	10	10	5	6

Розглянуто вченою радою Миколаївського національного аграрного університету
 Розглянуто науково-методичною радою Миколаївського національного аграрного університету
 Розглянуто вченою радою факультету агротехнологій
 Розглянуто науково-методичною комісією факультету агротехнологій

29 березня 2022 року, протокол № 8
 23 березня 2022 року, протокол № 7
 22 березня 2022 року, протокол № 8
 17 березня 2022 року, протокол № 7

Перший проректор _____ Дмитро БАБЕНКО
 Завідувач аспірантурою _____ Олена КУШНАРЬОВА
 Начальник навчального відділу _____ Любов СТЕПАНОВА
 Декан факультету агротехнологій _____ Антоніна ДРОБІТЬКО
 Голова науково-методичної комісії _____ Тетяна МАНУШКІНА
 Гарант освітньо-наукової програми _____ Михайло ФЕДОРЧУК