

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



Затверджую
Ректор університету
30.08

Освітня кваліфікація доктор філософії
Строк навчання 4 роки
на основі другого (магістерського) рівня вищої освіти

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки доктора філософії у галузі знань 20 "Аграрні науки та продовольство"
спеціальність 201 "Агрономія"
форма навчання очна (денна, вечірня)

1. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Table with columns: Course (Курс), Year (Рік), Month (Місяць), Day (День), and a grid for course load (Задані одиниці навчання) and credit hours (Кредитні години) for each semester. Includes a summary row (Разом) at the bottom.

2. Зведені дані щодо бюджету (у тижнях)

Table with columns: Course (Курс), Theory (Теоретичне навчання), Practice (Практичне навчання), Research (Науково-дослідна робота), and Total (Разом).

3. Практика

Table with columns: Name (Назва практики), Semesters (Семестр), and Weeks (Тижні).

4. Атестація

Table with columns: Name (Назва), Form (Форма), and Semester (Семестр).

5. План освітнього процесу

Main curriculum table with columns: № п/п, Semesters (Розподіл за семестрами), Credit ECTS (Кількість кредитів ECTS), Hours (Кількість годин), and Semesters (Розподіл за роками і семестрами). Includes sub-sections for General Preparation and Specialized Preparation.

1.2.2.	Організація і проведення навчальних занять	4	4,0	120	56	18	18	20	64				1
1.2.3.	Управління науковими проектами	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	90	56	14	14	28	34	1			
1.3.2.	Спеціальні інформаційні системи і технології	2	3	90	56	18	18	20	34	1			
1.3.3.	Методологія наукових досліджень та методи наукового аналізу	2	3	90	56	18	18	20	34	1			
1.3.4.	Педагогіка вищої школи	3	4	120	56	14	14	28	64			1	
Усього за циклом дослідницької підготовки													
			13	390	224	64	64	96	166	1	2	1	0
Разом за дисциплінами													
1.4. Цикл мовної підготовки													
1.4.1.	Іноземна мова за професійним спрямуванням (академічне письмо та усне наукове мовлення)	4	1, 2, 3	7	210	210	96	90	24	1	1	1	1
Усього за циклом мовної підготовки													
			7	210	210	96	90	24	24	1	1	1	1
Разом за вивченням дисциплін та мовною підготовкою (основна частина)													
			40,0	1200	784	156	268	336	440	4	3	4	3
1.5. Цикл практичної підготовки													
1.5.1.	Педагогічна практика	6	4	120	110	100	10	10	10				1
Усього за циклом практичної підготовки													
			4,0	120	110	100	10	10	10				1
Разом за об'ємом практичних компонентів													
			44,0	1320	864	156	362	346	366	4	3	4	3
2. Вибіркові компоненти													
2.1. Дисципліни циклу спеціальної (професійної) підготовки (за вибором аспіранта)													
2.1.1.	Оцінка якості ґрунтів	3	4	120	56	14	14	28	64			1	
2.1.2.	Часткове ґрунтознавство	3	4	120	56	14	14	28	64			1	
2.1.3.	Географічні інформаційні системи у землеробстві	3	4	120	56	14	14	28	64			1	
2.1.4.	Прогноз і програмування врожайів сільськогосподарських культур	3	4	120	56	14	14	28	64			1	
2.1.5.	Світлові технології в рослинництві	4	4	120	56	18	18	20	64			1	
2.1.6.	Адаптивне рослинництво	4	4	120	56	18	18	20	64			1	
2.1.7.	Екологічні проблеми сільськогосподарського виробництва	4	4	120	56	18	18	20	64			1	
2.1.8.	Сучасні методи біотехнології в рослинництві	4	4	120	56	18	18	20	64			1	
Усього за циклом спеціальної (професійної) підготовки (за вибором аспіранта)													
			16,0	450	224	64	64	96	226			2	2
Разом за вибірковими дисциплінами													
			16,0	450	224	64	64	96	226			2	2
Разом за компонентами													
			60,0	1800	1088	220	426	442	712	4	3	6	5
						9				3	2	2	0
						9				1	1	4	3
						1				0	0	0	0
										0	0	0	0
3. Науково-дослідна складова навчального плану													
3.1.	Фахові семінари	12	360					100	260	1	1	1	1
3.2.	Міждисциплінарні конференції, тренінги	12	360					100	260	1	1	1	1
3.3.	Підготовка публікацій	12	360					100	260	1	1	1	1
3.4.	Участь у грантових проектах	12	360					100	260	1	1	1	1
3.5.	Проведення наукових досліджень, підготовка і узагальнення результатів наукових	132	3960					200	3760	1	1	1	1
Усього за циклом													
			180	5400				600	4800	4	4	5	5

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

30 березня 2021 року, протокол № 8
24 березня 2021 року, протокол № 7
22 березня 2021 року, протокол № 8
18 березня 2021 року, протокол № 7

Перший проректор _____ Д.В.Бабенко
Зав. аспірантурою _____ О.М.Кушнарєва
Начальник навчального відділу _____ Л.Т.Степанова
Декан факультету агротехнологій _____ А.В.Дробітько
Голова науково-методичної комісії _____ Т.М.Манушкіна
Гарант освітньо-наукової програми _____ В.В.Гамаюнова