

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Агробіологічний факультет

**Розглянуто і схвалено
Вченою радою НУБіП України
"___" _____ 2024р.
(протокол № ___)**

**"ЗАТВЕРДЖУЮ"
Ректор НУБіП України
_____ С. НІКОЛАЄНКО
"___" _____ 2024 р.**

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2024 року вступу**

Рівень вищої освіти (ОС)
Галузь знань
Спеціальність
Освітня програма
Форма навчання
Термін навчання (обсяг ЄКТС)
На основі
Кваліфікація

Третій (освітньо-науковий)
20 Аграрні науки та продовольство
203 Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство
«Садівництво та виноградарство»
денна, вечірня
4 роки (52 кредити)
ОС "Магістр", ОКР "Спеціаліст"
PhD – доктор філософії

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю знань за семестрами		Аудиторні заняття			Самостійна робота	Практична підготовка	Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами								
		Годин	(ЄСТС 30 год). Кредитів	Екзамен	Залік	Всього	у тому числі				I курс		II курс		III курс		IV курс		
							лекції	лабораторні			практичні	Семестри							
		1с.	2с.	3с.	4с.	5с.						6с.	7с.	8с.	Кількість тижнів у семестрі				
		15	15	15	15	4	4	15			15	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОНП																			
1.1 Цикл загальної ОНП																			
ОК 1	Філософія науки	120	4	1		45	15		30	75		3							
ОК 2	Педагогіка та управління закладами вищої освіти	120	4	1		45	15		30	75		3							
ОК 3	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6	1		60	15		45	120		4							
ОК 4	Організація проведення наукових досліджень	120	4	1		45	30		15	75		3							
Всього		540	18	4		195	75		120	345		13							
1.2 Цикл спеціальної (фахової) підготовки																			
ОК 5	Математичне моделювання та планування експерименту	120	4	1		45	15		30	75		3							
ОК 6	Комп'ютерна обробка інформації	120	4	1		45	15		30	75		3							
ОК 7	Стале виробництво плодів, ягід і винограду	120	4	2		45	15		30	75			3						
ОК 8	Інноваційні технології в овочівництві	90	3	2		30	15		15	60			2						
ОК 9	Педагогічна (асистентська) практика	120	4	6							120					15	15		
Всього		570	19	5		165	60		105	285	120	6	5			15	15		
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		1110	27	9		360	135		225	630	120	19	5			15	15		

1.3 Вибіркові компоненти ОНП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ВК 1	Основи формування та збереження якості плодової продукції	150	5	3		60	30		30	90				4					
ВК 2	Органічне плідівництво	150	5	3		60	30		30	90				4					
ВК 3	Основи геноміки садових рослин	150	5	3		60	30		30	90				4					
ВК 4	Оптимізація живлення плодових, ягідних і виноградних рослин	150	5	3		60	30		30	90				4					
ВК 5	Інноваційні технології у виноградарстві	150	5	3		60	30		30	90				4					
ВК 6	Енергозберігаючі технології в овочівництві	150	5	3		60	30		30	90				4					
ВК 7	Стале виробництво садивного матеріалу	150	5	3		60	30		30	90				4					
Загальний обсяг вибіркового компонента		450	15	3		180	90		90	270				12					
Разом за ОНП		1560	42	12		540	225		315	900	120	19	5	12		2	2		

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОНП	1110	37	71
2. Вибіркові компоненти ОНП	450	15	29
Разом за ОНП	1560	52	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Наукова робота та підготовка дисертаційної роботи	Канікули	Всього
1	30	4		9	9	52
2	15	2		26	9	52
3			8	35	9	52
4				43	9	52
Разом за ОНП	45	6	8	113	36	208

РОЗРОБЛЕНО:

Гарант програми

Людмила ШЕВЧУК

В.о. декана факультету

Віталій КОВАЛЕНКО

Завідувач відділом
аспірантури

Віталій ВАКУЛЕНКО