

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Агробіологічний факультет

Розглянуто і схвалено
Вченою радою НУБіП України
"26" березня 2023р.
(протокол № 8)

"ЗАТВЕРДЖУЮ"
Ректор НУБіП України
Є. НІКОЛАЄНКО
2023 р.



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2023 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, плодоовочівництво 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	(ІЄСТС 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	15	15	15	15				
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	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6	1		60	15		45	120		4							
ОК 3	Педагогіка та управління закладами вищої освіти	120	4	1		45	15		30	75		3							
ОК 4	Організація проведення наукових досліджень	120	4	1		45	15		30	75		3							
Всього		540	18	4		195	60		135	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	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи	120	4	1		45	15		30	75			3						
ОК 7	Стале виробництво плодів, ягід і винограду	120	4	1		45	15		30	75			3						
ОК 8	Інноваційні технології в овочівництві	90	3	1		30	15		15	60			2						
ОК 9	Педагогічна (асистентська) практика	120	4		3						120					2	2		
Всього		570	19	4	1	165	60		105	285	120	3	11			2	2		
Загальний обсяг обов'язкових		1110	37	8	1	360	120		240	630	120	16	11			2	2		

Компонентів																			
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	1		60	30		30	90				4					
ВК 2	Органічне плодівництво	150	5	1		60	30		30	90				4					
ВК 3	Основи геноміки садових рослин	150	5	1		60	30		30	90				4					
ВК 4	Оптимізація живлення плодових, ягідних і виноградних рослин	150	5	1		60	30		30	90				4					
ВК 5	Інноваційні технології у виноградарстві	150	5	1		60	30		30	90				4					
ВК 6	Енергозберігаючі технології в овочівництві	150	5	1		60	30		30	90				4					
ВК 7	Стале виробництво садивного матеріалу	150	5	1		60	30		30	90				4					
Загальний обсяг вибірових компонентів		450	15	3		180	90		90	270				12					
Разом за ОНП		1560	52	11	1	540	210		330	900	120	16	11	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. ЗВЕДЕННЯ ДАНИХ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, РІЗНІ

Рівень навчання	Теоретичне навчання	Експериментальна робота	Практичне навчання	Наукова робота та підготовка наукової роботи	Канікули	Всього
1	30	4		10	8	52
2	15	2		27	8	52
3			15	20	8	52
4				40	8	52
Разом за ОНП	45	6	15	110	32	208

РОЗРОБЛЕНО:

Гарант програми



Людмила ШЕВЧУК

Декан факультету



Оксана ТОНХА

Завідувач відділом



Віталій ВАКУЛЕНКО