

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Розглянуто і схвалено
вченою радою НУБІП України
«29» 03 2023 р.

підготовав 18

Факультет захисту рослин, біотехнології та захисту рослин



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор НУБІП України
Станіслав Ніколаєнко
«29» 03 2023 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2023 року вступу

Рівень вищої освіти
Галузь знань
Спеціальність
Освітня програма
Орієнтація освітньої програми

третій (освітньо-науковий)
20 Аграрні науки та продовольство
202 Захист і карантин рослин
Захист і карантин рослин
освітньо-наукова

Форма навчання
Термін навчання (обсяг кредитів ЕКТС)
На основі

заочна
4 роки (40)
другого (магістерського) рівня вищої освіти, ОКР
«Спеціаліст»

Освітній ступінь
Кваліфікація

PhD - доктор філософії
доктор філософії із захисту та карантину рослин

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ
підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти 2023 року вступу
спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»
освітньо-наукової програми Захист і карантин рослин

(ЗАОЧНА ФОРМА НАВЧАННЯ)

Рік	2023 рік												2024 рік																									
	вересень			жовтень			листопад			грудень			січень			лютий			березень			квітень			травень			червень			липень			серпень				
4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26				
9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6		
I	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	:	:	:	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	:	:	:	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	
III	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	
IV	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	

Умовні позначення:

- Н - навчальна робота
- Д - наукова робота (науково-дослідна робота)
- : - екзаменаційна сесія
- - канікули
- П - педагогічна (асистентська) практика
- З - захист дисертаційної роботи

Декан факультету _____



Юлія КОЛОМІЄЦЬ

ІІ. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг	Кредитів (ІСКТС 30 год)	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	Аудиторні заняття, год.			Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами																
								у тому числі	лекції	лабораторні		практичні	Навчальна практика	Виробнича практика	I курс				II курс				III курс				IV курс			
															1с.	2с.	3с.	4с.	5с.	6с.	7с.	8с.	1с.	2с.	3с.	4с.	5с.	6с.	7с.	8с.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22									
1.1. Цикл загальнонаукової підготовки																														
ОК1	Філософія	120	4	1			16	8		8	104			4																
ОК2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6	1			24	4		20	156			6																
ОК3	Педагогіка та управління закладами вищої освіти	120	4	1			16	8		8	104			4																
ОК4	Організація проведення наукових досліджень	120	4	1			16	8		8	104			4																
	Всього	540	18	4	4		72	36		44	468			18																
1.2. Цикл спеціальної (фахової) підготовки																														
ОК5	Комп'ютерна обробка інформації	120	4	1			16	8		8	104			4																
ОК6	Математичне моделювання та планування експерименту	120	4	1			16	8		8	104			4																
ОК7	Методика досліджень в захисті і карантині рослин	120	4	1			16	8		8	104			4																
ОК8	Глобальні проблеми захисту і карантину рослин від шкідливих організмів	150	5	1			20	10		10	130			4																
ОК9	Персеєвентність пестицидів	150	5	1			20	10		10	130			4																
ОК10	Педагогічна (асистентська) практика	120	4		1								120																	
	Всього	780	26	5	1		88	44		44	572		120	8	12															

Загальний обсяг обов'язкових компонентів													
ВК1	ВК2	ВК3	Вибіркові компоненти ОНП										
Фахова вибірка дисципліна 1	Фахова вибірка дисципліна 2	Фахова вибірка дисципліна 3	150	5	1		20	8	12	130			
150	150	150	5	5	1	20	8	12	130				
5	5	5	1	1		20	8	12	130				
450	450	450	15	15	3	60	24	36	390				
1770	1770	1770	59	59	12	220	104	124	1430	120	26	12	12

***Перелік вибіркових компонентів ОНП**

№	Назва	№	Назва
1	Фітопатологічний моніторинг сучасних агроценозів	8	Біологія фітопатогенів
2	Генетичний вплив чинників на фізіологічний стан та чисельність комах	9	Молекулярні методи діагностики хвороб рослин
3	Ентомологічний моніторинг сучасних агроценозів	10	Антагоністи шкідливих мікроорганізмів у захисті рослин від хвороб
4	Біологія корисних і шкідливих видів комах	11	Мікологічні і фітопатологічні методи експериментальних досліджень
5	Інсектицидність у комах	12	Фітопатологічний моніторинг
6	Комахи-запильвачі та їх роль у функціонуванні екосистем	13	Морфологічна та молекулярно-генетична ідентифікація фітономатод
7	Аналіз ризику карантинних шкідливих організмів		
Дисципліни з Каталогу вибіркових дисциплін для підготовки РнД, магістрів і бакалаврів (https://pubir.edu.ua/node/90928/14 , https://pubir.edu.ua/node/46601)			

СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПШ	1320	44	74,6
2. Вибіркові компоненти ОПШ	450	15	25,4
Разом за ОПШ	1770	59	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

(заочна форма навчання)

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Наукова робота та підготовка дисертаційної роботи	Канікули	Всього
1	8	4		32	8	52
2	4	2		38	8	52
3			8	36	8	52
4				44	8	52
Разом за ОПШ	12	6	8	150	32	208

РОЗРОБЛЕНО:

Гарант освітньо-наукової програми
 Декан факультету
 Завідувач відділом аспірантури

Микола ДОЛЯ
 Юлія КОЛОМІЄЦЬ
 Віталій ВАКУЛЕНКО