

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БЮРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології

Розглянуто і схвалено  
Вченою радою НУБіП України  
«24» квітня 2024 р.  
(протокол № 11)



«24» квітня 2024 р.  
С. Ніколаєнко

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН  
підготовки фахівців 2024 року вступу

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

Третій (освітньо-науковий)  
10 «Природничі науки»  
101 «Екологія»  
Екологія  
освітньо-наукова  
заочна  
4 роки (57 кредитів)  
ОС "Мастер", ОКР "Спеціаліст"  
PhD - доктор філософії з екології



## 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 (очна/вечірня, заочна)										
		Годин	(ЄСТС 30 год). Кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі			Навчальна практика	Виробнича практика	I курс	II курс	III курс	IV курс	Семестри							
								лекції	лабораторні	практичні							1с.	2с.	3с.	4с.	5с.	6с.	7с.	8с.
<b>1. Обов'язкові компоненти ОНП</b>																								
<b>1.1. Цикл загальнонаукової підготовки</b>																								
ОК 1	Філософія науки	120	4	1			16	8		8	104			4										
ОК 2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6	1			24	4		20	156			6										
ОК 3	Педагогіка та управління закладами вищої освіти	120	4	1			16	8		8	104			4										
<b>Всього</b>		<b>420</b>	<b>14</b>	<b>3</b>			<b>56</b>	<b>20</b>		<b>36</b>	<b>364</b>			<b>14</b>										
<b>1.2. Цикл спеціальної (фахової) підготовки</b>																								
ОК 4	Методологія та організація екологічних досліджень (методика дослідження, управління проектами, інтелектуальна власність)	150	5	1			20	10		10	130			5										
ОК 5	Глобальні екологічні проблеми біосфери: теоретичні та практичні аспекти	150	5	2			20	10		10	130			5										
ОК 6	Зміна клімату та декарбонізація	120	4	2			16	8		8	104			4										
ОК 7	Стадій розвиток: теоретичні та практичні засади	150	5	2			20	10		10	130			5										





### III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПШ	1260	42	74
2. Вибіркові компоненти ОПШ	450	15	26
<b>Разом за ОПШ</b>	<b>1710</b>	<b>57</b>	<b>100</b>

### IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

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			10	34	8	52
4				43	9	52
<b>Разом за ОПШ</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>147</b>	<b>33</b>	<b>208</b>

### РОЗРОБЛЄНО:

Гарант освітньо-наукової програми  
 Декан факультету  
 Завідувач відділу аспірантури

  
 Алла КЛЕПІКО  
 Юлія КОЛОМОЄЦЬ  
 Віталій ВАКУЛЕНКО