

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології

Розглянуто і схвалено
вченою радою НУБіП України

«29» 05 2020 р.

N10



ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор НУБіП України
С. Ніколаєнко
29 05 2020 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

ПІДГОТОВКИ фахівців 2020 року вступу

Рівень вищої освіти	третій (освітньо-науковий)
Галузь знань	20 Аграрні науки та продовольство
Спеціальність	202 Захист і карантин рослин
Освітня програма	Захист і карантин рослин
Орієнтація освітньої програми	освітньо-наукова
Форма навчання	денна, вечірня, заочна
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)	4 роки (40)
На основі	другого (магістерського) рівня вищої освіти, ОКР «Спеціаліст»
Освітній ступінь	PhD - доктор філософії
Кваліфікація	доктор філософії з захисту та карантину рослин

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття, год.			Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами									
		Годин	(ІЄКТС 30 год) Кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі			Навчальна практика	Виробнича практика	I курс	II курс	III курс	IV курс						
								лекції	лабораторні				практичні	семестри								
														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. Обов'язкові компоненти ОНП																						
1.1 Цикл загальнонаукової підготовки																						
OK1	Філософія	120	4	1			40	20		20	80			4								
OK2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6	1			60	10		50	120			6								
OK3	Педагогіка вищої школи	90	3		1		30	10		20	60			3								
Всього		390	13	2	1		130	40		90	260			13								
1.2. Цикл спеціальної (фахової) підготовки																						
OK4	Комп'ютерна обробка інформації	90	3		1		30	10		20	60			3								
OK5	Математичне моделювання та планування експерименту	90	3		1		30	10		20	60			3								
OK6	Методика досліджень та організація підготовки дисертаційної роботи	120	4		2		50	20		30	70				5							
OK7	Глобальні проблеми захисту і карантину рослин від шкідливих організмів	90	3	1			40	20		20	50			4								
OK8	Педагогічна (асистентська) практика	120	4		1								120									
Всього		510	17	1	4		150	60		90	240			10	5							
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		900	30	3	5		280	100		180	500			23	5							

Вибіркові компоненти ОНП

ВК1	Біологія фітопатогенів	150	5		2		50	20		30	100				4					
ВК2	Фітопатологічний моніторинг сучасних агроценозів	150	5		2		50	20		30	100				4					
ВК3	Молекулярні методи діагностики хвороб рослин	150	5		2		50	20		30	100				4					
ВК4	Генетичний вплив чинників на фізіологічний стан та чисельність комах	150	5		2		50	20		30	100				4					
ВК5	Ентомологічний моніторинг сучасних агроценозів	150	5		2		50	20		30	100				4					
ВК6	Біологія корисних і шкідливих видів комах	150	5		2		50	20		30	100				4					
Загальний обсяг вибірових компонентів		300	10		2		100	40		60	200				8					
Разом за ОНП		1200	40	3	7		380	140		240	700		120	23	13					

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОНП	900	30	75,0
2. Вибіркові компоненти ОНП	300	10	25,0
Разом за ОНП	1200	40	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

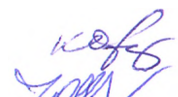
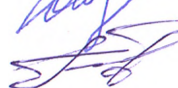

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Наукова робота та підготовка дисертаційної роботи	Канікули	Всього
1	20	4	-	20	8	52
2			-	44	8	52
3			8	44	8	52
4				36	8	52
Разом за ОНП	20	4	8	144	32	208

РОЗРОБЛЕНО:

Гарант освітньо-наукової програми

В.о. декана факультету

Завідувач відділом аспірантури

 Г.М. Ковалишина
 Ю.В. Коломієць
 О.І. Барабаш