

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології

Розглянуто і схвалено
вченою радою НУБіП України

«27» травня 2019 р.

(протокол №9)



ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор НУБіП України
С. Ніколаєнко

«27» травня 2019 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2019 року вступу

Рівень вищої освіти (ОС)

Галузь знань

Спеціальність

Освітня програма

Форма навчання

Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)

На основі

Кваліфікація

Орієнтація

Третій (освітньо-науковий)

20 Аграрні науки та продовольство

202 Захист і карантин рослин

Захист і карантин рослин

Денна, заочна, вечірня

4 роки (40)

ОС «Магістр», ОКР «Спеціаліст»

PhD - доктор філософії

освітньо-наукова

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	Названавчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття, год.			Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами								
		Годин	(1ЄКТС 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	1с.	2с.	3с.	4с.	5с.	6с.	7с.	8с.
														Кількість тижнів у семестрі							
10	10	15	15	15	15	15	13														
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		120	10	5						
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		900	30	3	5		280	100		180	500		120	23	5						

Вибіркові компоненти ОНП

ВК1	Біологія фітопатогенів	150	5		2		40	20		30	110				4					
ВК2	Фітопатологічний моніторинг сучасних агроценозів	150	5		2		40	20		30	110				4					
ВК3	Молекулярні методи діагностики хвороб рослин	150	5		2		40	20		30	110				4					
ВК4	Генетичний вплив чинників на фізіологічний стан та чисельність комах	150	5		2		40	20		30	110				4					
ВК5	Ентомологічний моніторинг сучасних агроценозів	150	5		2		40	20		30	110				4					
ВК6	Біологія корисних і шкідливих видів комах	150	5		2		40	20		30	110				4					
Загальний обсяг вибірових компонентів		300	10		2		80	40		60	220				8					
Разом за ОНП		1200	40	3	7		360	140		240	720		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
 М.М. Доля
 О.І. Барабаш