

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Агробіологічний факультет

Розглянуто і схвалено
Вченою радою НУБіП України
«25» 04 2018 р.
(протокол № 9)

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор НУБіП України

Ніколаєнко
2018 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахівців 2018 року вступу

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

Третій (освітньо-науковий)
20 «Аграрні науки та продовольство»
201 «Агрономія»
Агрономія
Денна, заочна, вечірня
4 роки (40 кредитів)
ОС «Магістр», ОКР «Спеціаліст»
PhD – доктор філософії з агрономії
Освітньо-наукова

1. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти 2018 року вступу

спеціальності 201 «Агрономія» освітньо-наукової програми «Агрономія»

Рік навчання	2018 рік															2019 рік																																						
	Вересень			Жовтень			Листопад			Грудень			Січень			Лютий			Березень			Квітень			Травень			Червень			Листопад			Серпень																				
	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
	7	14	21	28	X	12	19	26	XI	9	16	23	30	7	14	21	28	I	11	18	25	II	8	15	22	29	7	14	21	28	IV	11	18	25	V	9	16	23	30	6	13	20	27	VII	11	18	25	VIII	8	15	22	29		
	2	9	16	23	IX	7	14	21	X	4	11	18	25	2	9	16	23	XII	6	13	20	I	3	10	17	24	2	9	16	23	III	6	13	20	IV	4	11	18	25	I	8	15	22	VI	6	13	20	VII	3	10	17	24		
					5				2									4				1							4								2								4							1		
I					HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	:	:	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP	:	:	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	
II	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК
III	I	I	I	I	I	I	I	I	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	І	
IV	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК	НК

Умовні позначення

HP	- навчальна робота
:	- екзаменаційна сесія
-	- канікули
I	- педагогічна (асистентська) практика
//	- захист дисертаційної роботи

НК	- наукова робота

Декан факультету



О. Тонха

П. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Кредитів	Форми контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття			Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами							
		Годин	(1ECTS 30 год).		Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	лекції	лабораторні		практичні	Навчальна практика	Виробнича практика	I курс		II курс		III курс		IV курс
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 ОПШ

1.1. Цикл загальнонаукової підготовки																					
ОК 1	Філософія науки	120	4	1			40	20		20	80			4							
ОК 2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6	1			60	10		50	120			6							
ОК 3	Педагогіка вищої школи	90	3	3	1		30	10		20	60			3							
	Всього	390	13	2	1		130	40		90	260			13							

1.2. Цикл спеціальної (фахової) підготовки

ОК 4	Комп'ютерна обробка інформації	90	3		1		30	10		20	60			3							
ОК 5	Математичне моделювання та планування експерименту	90	3		1		30	10		20	60			3							
ОК 6	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи	120	4		2		50	20		30	70			4							
ОК 7	Глобальні проблеми в агрономії та шляхи її вирішення	90	3		1		30	10		20	60			3							
ОК 8	Педагогічна (асистентська) практика	120	4		1								120								
	Всього	510	17		4		140	50		90	250		120	10	3						
	Загальний обсяг обов'язкових компонентів	900	30	2	5		270	90		180	510		120	23	3						

Блок «Овочівництво»

ВК 1	Сертифікація виробництва овочів	150	5	2			50	20	30			100					5					
ВК 2	Інноваційні технології у культиварційних сподвидах	150	5	2			50	20	30			100					5					
ВК 3	Виробництво та маркетинг овочів	150	5	2			50	20	30			100					5					
ВК 4	Енергозберігаючі технології в овочівництві	150	5	2			50	20	30			100					5					
ВК 5	Управління ризиками у виробництві овочевої	150	5	2			50	20	30			100					5					


Блок «Селекція і насінництво»

ВК 1	Методологія створення вихідного матеріалу	150	5		2		40	20	20			110					5					
ВК 2	Сучасні проблеми генетико-селекційних досліджень	150	5		2		40	20	20			110					5					
ВК 3	Правова охорона інтелектуальної власності на сорти рослин	150	5		2		40	20	20			110					5					
ВК 4	Сортові ресурси рослин	150	5		2		40	20	20			110					5					
ВК 5	Селекція культурних рослин	150	5		2		40	20	20			110					5					
Загальний обсяг вибіркових		300	10	2	2		100	40	60			200					10					
Разом за ОНП		1200	40	4	7		370	130	60			180	710	120	23	13						

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ


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

РОЗРОБЛЕНО:

Гарант освітньо-наукової програми

 С. П. Танчук

Декан факультету

 О. Л. Тонха

Завідувач відділом

 О. І. Барабаш

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

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