

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Агробіологічний факультет

Розглянуто і схвалено
Вченою радою НУБІП України
«24» 04 2019 р.
(протокол № 10)

ЗАТВЕРДЖУЮ
Ректор НУБІП України
С. Ніколаєнко
«24» 04 2019 р.



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахівців 2019 року вступу

Рівень вищої освіти (ОС)
Галузь знань
Спеціальність
Освітня програма
Форма навчання
Термін навчання (обсяг ЄКТС)
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

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

[illegible]

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

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

HK				
----	--	--	--	--

- наукова робота

Декан факультету

О. Тонха

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю знань за семестрами				Аудиторні заняття			Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами								
		Годин	(1ECTS 30 год). Кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	лекції	лабораторні	практичні	Самостійна робота	Навчальна практика	Виробнича практика	Семестри							
														I курс							
														1 с.	2 с.	3 с.	4 с.	5 с.	6 с.	7 с.	8 с.
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																					
OK 1	Філософія науки	120	4	1			40	20		20	80			4							
OK 2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6	1			60	10		50	120			6							
OK 3	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																					
OK 4	Комп'ютерна обробка інформації	90	3		1		30	10		20	60			3							
OK 5	Математичне моделювання та планування експерименту	90	3		1		30	10		20	60			3							
OK 6	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи	120	4		2		50	20		30	70			4							
OK 7	Глобальні проблеми в агрономії та шляхи її вирішення	90	3		1		30	10		20	60			3							
OK 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						

Вибіркові компоненти ОНП

Блок «Загальне землеволодіння»

[illegible]

Блок «Рослинництво»

[illegible]

Блок «Агрогруппознавство»

ВК 1	Діагностика і управління якістю ґрунтів	150	5		2		40	20	20		110					5					
ВК 2	Органічна речовина ґрунту	150	5		2		40	20	20		110					5					
ВК 3	Система відтворення родючості ґрунтів	150	5		2		40	20	20		110					5					
ВК 4	Фізика ґрунту	150	5		2		40	20	20		110					5					
ВК 5	Хімія і біологія ґрунту	150	5		2		40	20	20		110					5					

Блок «Агрохімія»

ВК 1	Наземний агрохімічний моніторинг агрофітоценозів	150	5	2		40	20	20		110									
ВК 2	Управління продуктивністю агроценозів та якістю продукції рослинництва	150	5	2		40	20	20		110				5					
ВК 3	Методологія і організація наукових досліджень в агрохімсервісі	150	5	2		40	20		20	110				5					
ВК 4	Оптимізація живлення сільськогосподарських рослин	150	5	2		40	20	20		110				5					
ВК 5	Біохімія рослин	150	5	2		40	20	20		110				5					

Блок «Кормовиробництво і лугівництво»

ВК 1	Створення і використання луків і пасовищ	150	5	2		50	20	30		100				5					
ВК 2	Агрометеорологічні прогнози	150	5	2		50	20	30		100				5					
ВК 3	Багаторічні бобові трави як основа природної інтенсифікації кормовиробництва	150	5	2		50	20	30		100				5					
ВК 4	Виробництво кормів на деградованих та малопродуктивних землях	150	5	2		50	20	30		100				5					
ВК 5	Виробництво кормів на орних землях	150	5	2		50	20	30		100				5					

Блок «Овочівництво»

ВК 1	Сертифікація виробництва овочів	150	5	2		50	20	30		100									
ВК 2	Інноваційні технології у культивацийних спорудах	150	5	2		50	20	30		100									
ВК 3	Виробництво та маркетинг овочів	150	5	2		50	20	30		100									
ВК 4	Енергозберігаючі технології в овочівництві	150	5	2		50	20	30		100									
ВК 5	Управління ризиками у виробництві овочевої продукції відкритого ґрунту	150	5	2		50	20	30		100									

Блок «Селекція і наслідництво»

ВК 1	Методологія створення вихідного матеріалу	150	5		2	40	20	20		110									
ВК 2	Сучасні проблеми генетико-селекційних досліджень	150	5		2	40	20	20		110									
ВК 3	Правова охорона інтелектуальної власності на сорти рослин	150	5		2	40	20	20		110									
ВК 4	Сортові ресурси рослин	150	5		2	40	20	20		110									
ВК 5	Селекція культурних рослин	150	5		2	40	20	20		110									
Загальний обсяг вибіркового		300	10	2	2	100	40	60		200									
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 ОНП	900	30	75
2. Вибіркові компоненти ОНП	300	10	25
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