

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Агробіологічний факультет

Розглянуто і схвалено  
Вченою радою НУБІП України  
«24» 05 2017 р.  
(протокол № 11)

«ЗАТВЕРДЖУЮ»  
Ректор НУБІП України  
С. Ніколаєнко  
«24» 05 2017 р.



## НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахівців 2017 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



## 2018 pik

Рік навчання

**НР**  
- навчальна робота

王

- Наукова робота

О. Тонха



№ п/п	Назва навчальної дисципліни	Загальний обсяг		Форми контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття					Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами									
		Годин	(1ЄСТС 30 год). Кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі			Навчальна практика	Виробнича практика											
								лекції	лабораторні	практичні													
																							1 с.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		

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		1	30	10		20	60		3									
<b>Всього</b>	<b>390</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>130</b>	<b>40</b>		<b>90</b>	<b>260</b>		<b>13</b>									

[illegible]







[illegible][illegible]



**Блок «Овочівництво»**

ВК 1	Сертифікація виробництва овочів	150	5	2		50	20	30		100			5					
ВК 2	Інноваційні технології у культивувальних сподудлах	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					
<b>Загальний обсяг вибіркових</b>		<b>300</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>60</b>		<b>200</b>			<b>10</b>					
<b>Разом за ОНП</b>		<b>1200</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>370</b>	<b>130</b>	<b>60</b>	<b>180</b>	<b>710</b>		<b>120</b>	<b>23</b>	<b>13</b>				



### 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	Експериментальна 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