



**III. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ**

Шифр дисципліни	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами		Кількість кредитів ECTS	Кількість годин					Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами											
		Екзамени	Заліки		Загальний обсяг	Всього	Аудиторних			Самостійна робота	1 рік	2 рік	3 рік	4 рік	Семестри						
							у тому числі:				1	2	3	4	5	6	7				
		лекції	практичні				консультації	Кількість тижнів в семестрі													
		<b>1. Обов'язкові компоненти ОНП</b>																			
<b>1.1. Цикл дисциплін загальної підготовки</b>																					
ОК 1	Філософія науки	1		3,0	90	30	10	20		60	3										
ОК 2	Сучасні інформаційні технології у науковій діяльності	1	1	3,0	90	40	20	20		50	4										
ОК 3	Управління науковими проектами та реєстрація прав інтелектуальної власності	1		4,0	120	50	20	30		70	5										
ОК 4	Академічне письмо іноземною мовою	2	1	4,0	120	60		60		60	3	3									
ОК 5	Комунікації в науковому середовищі		2	3,0	90	40	20	20		50		4									
ОК 6	Організація підготовки наукових публікацій та написання дисертації	2		3,0	90	40	20	20		50		4									
ОК 7	Вступ до викладання та навчання	2		3,0	90	40	20	20		50		4									
<b>Всього за циклом загальної підготовки</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>690</b>	<b>300</b>	<b>110</b>	<b>190</b>		<b>390</b>	<b>15</b>	<b>15</b>									
<b>1.2. Цикл дисциплін спеціальної (фахової) підготовки</b>																					
ОК 8	Методологія проведення наукових досліджень	1		3,0	90	40	20	20		50	4										
ОК 9	Сучасні аспекти землеробства		1	3,0	90	40	20	20		50	4										
ОК 10	Сучасні світові агротехнології	2		3,0	90	40	20	20		50		4									
ОК 11	Селекційно-насінницькі методи досліджень в агрономії	2		3,0	90	40	20	20		50		4									
ОК 12	Сучасна біотехнологія с.-г. культур		3	3,0	90	40	20	20		50		4									
ОК 13	Стабільність та стійкість агроценозів	3		3,0	90	40	20	20		50		4									
<b>Всього за циклом спеціальної (фахової) підготовки</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>540</b>	<b>240</b>	<b>120</b>	<b>120</b>		<b>300</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>								
<b>1.3. Інші види навчання</b>																					
ОК 14	Педагогічна практика		4	4,0	120																
<b>Всього інші види навчання</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>120</b>																
<b>Всього обов'язкові компоненти ОНП</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>45</b>	<b>1350</b>	<b>540</b>	<b>230</b>	<b>310</b>		<b>690</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>8</b>								

2. Вибіркові компоненти ОНП														
ВК 1	Фахова вибіркова дисципліна 1*	3		5,0	150	50	20	30		100		5		
ВК 2	Фахова вибіркова дисципліна 2*	3		5,0	150	50	20	30		100		5		
ВК 3	Фахова вибіркова дисципліна 3*	3		5,0	150	50	20	30		100		5		
<b>Всього вибіркові дисципліни</b>		<b>3</b>		<b>15</b>	<b>450</b>	<b>150</b>	<b>60</b>	<b>90</b>		<b>300</b>		<b>15</b>		
<b>Всього за ОНП "Доктор філософії"</b>		<b>13</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>690</b>	<b>290</b>	<b>400</b>		<b>990</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	

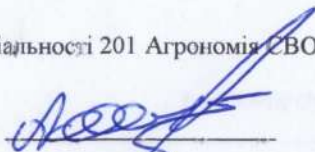
**\*Перелік фахових вибірових дисциплін ВК1-ВК3**

1	Фізика ґрунту	8	Інструментальні методи аналізу
2	Агрохімія та сучасні аспекти застосування добрив, їх ефективність	9	Організація і техніка селекційного процесу сільськогосподарських культур
3	Доместикація рослин та історія землеробства	10	Організація ведення насінництва
4	Відновлювальне землеробство	11	Охорона прав на сорти рослин в Україні
5	Рослина в досліді	12	Особливості живлення та підвищення його ефективності в біологічному з
6	Методи аналізу насіння	13	Сучасні світові методики проведення експерименту
7	Гібридизація, мутагенез, поліплоїдія, гаплоїдія в рослинництві	14	Світове кормовиробництво

**Розроблено:**

Робочою групою спеціальності 201 Агрономія СВО Доктор філософії

**Гарант ОНП**



Андрій МЕЛЬНИК

Декан факультету  
агротехнологій та природокористування



Ольга БАКУМЕНКО


Завідувач відділу аспірантури і докторантури



Світлана ЯРОЩУК

**Погоджено:**

Проректор з науково-педагогічної  
та навчальної роботи



Ігор КОВАЛЕНКО

Проректор з наукової та міжнародної діяльності



Юрій ДАНЬКО

Завідувач навчального відділу



Наталія КОЛОДНЕНКО