

Шифр за ОПП	Назва дисципліни	Шифр кафедр	Розподіл за семестрами							кредитів (ЄКТС)	Кількість годин							Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами							
			Екзамени	Заліки	Курсові		Роботи	Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс					
					Проекти	Роботи			Всього		Лекції	Лабораторні		Семинарські	Практичні	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	12	15	11	13	19	20	21	22	23		

1. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА

1. ОBOB'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ

1.1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНО-УКОВОЇ ПІДГОТОВКИ

ОК 1	Філософія науки та інновацій	14	1				4	120	40	16				24	80	3								
	Всього за циклом:		1				4	120	40	16			24	80	3									

1.2. ЦИКЛ МОВНОЇ ПІДГОТОВКИ

ОК 2	Фахова іноземна мова	18	2	1			6	180	60					60	120	3	2							
	Всього за циклом:		1	1			6	180	60				60	120	3	2								

1.3. ЦИКЛ УНІВЕРСАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ

ОК 3	Інтелектуальна власність та захист авторських прав	10	1				4	120	40	20			20	80	3									
ОК 4	Інформаційні технології та системний аналіз матеріалів	13		1			4	120	40	12	28			80	3									
ОК 5	Методологія, організація та технологія наукових досліджень			2			4	120	40	20			20	80		3								
ОК 6	Сучасні методики викладання у вищій школі та педагогічна майстерність	18		2			4	120	40	20			20	80		3								
ОК 7	Управління науковими проектами та фінансування досліджень	10	2				4	120	40	20			20	80		3								
	Всього за циклом:		2	3			20	600	200	92	28		80	400	6	9								

1.4. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ

ОК 8	Наукова діяльність в аерономічній практиці	4	3				5	150	50	22			28	100		5								
ОК 8	Інноваційні технології сучасного розинництва	4	4				6	180	60	26			34	120		5								
	Всього		2				11	330	110	48			62	220		5								
	Всього обов'язкової компоненти		6	4			41	1230	410	156			226	820	12	11	5	5						

II. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ

ВД 1.	Адаптивні технології нішевих культур	4		3		5	150	50	22			28	100			3				
	Інноваційні технології в рослинництві	4																		
	ІТС технології наукових досліджень	4																		
	Генетичні ресурси рослин	4																		
	Світлові технології в рослинництві	4																		
	Дисципліна з каталогу університету																			
	Адаптація агропроблемності до зміни клімату	4		3			5	150	50	22			28	100		3				
	Сучасні методи біотехнології в рослинництві	4																		
	Наукові основи відновлювального землеробства	4																		
	Біологічні основи рослинництва	4																		
ВД 2.	Прогноз і програмування врожайів сільськогосподарських культур	4																		
	Дисципліна з каталогу університету																			
	Лікарське рослинництво	4		4			5	150	50	22			28	100		3				
	Олійні та ефіроолійні культури	4																		
	Органічне рослинництво	4																		
	Економічна оцінка технологій у рослинництві	4																		
	Захист рослин від біотичних та абіотичних факторів	4																		
	Дисципліна з каталогу університету																			
	Всього вибірккові компоненти			3			15	450	150	66			84	300		6	3			
	Разом за циклами 1, 2			6	7		56	1680	560	222			310	1120	12	11	11	8		
3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА																				
ПП 1	Педагогічна практика			4		4	120													
	Разом за циклами 1, 2, 3			4	3		60	1800	560	222			310	1120	12	11	11	8		

