

1.2a.3	Практика викладання фахових дисциплін	90	20	70				2					1		3
	Всього	240	64	176	2		2	2					1	2	8
1.26.	дисципліна)														
1.26.1	Менеджмент наукових проєктів	60	18	42			2						1		2
1.26.2	впродовж життя	60	18	42			2						1		2
1.26.3	Управління даними досліджень	60	18	42			2						1		2
1.26.4	Права інтелектуальної власності	60	18	42			2						1		2
1.26.5	Управління кар'єрою та планування розвитку навичок	60	18	42			2						1		2
1.26.6	Дистанційне і змішане навчання	60	18	42			2						1		2
1.26.7	Лідерство і особистий розвиток	60	18	42			2						1		2
	Всього	60	18	42			2	2					2		2
1.3.	Дисципліни мовної підготовки														
1.3a.	Нормативні навчальні дисципліни														
1.3a.1	Культура наукової мови	60	18	42	2								1		2
1.3a.2	Advanced English for Academic Communication -1	240	104	136	4	4								1	8
1.3a.3	Advanced English for Academic Communication -2	120	52	68			2	2						1	4
	Всього	420	174	246	6	4	2	2					1	2	14
1.3б.	дисципліна)														
1.3б.1	Корективний курс англійської мови	60	26	34	2								1		2
1.3б.2	Редагування наукових текстів англійською мовою	60	26	34			2						1		2
1.3б.3	Англійська для підготовки проектних пропозицій	60	26	34			2						1		2
1.3б.4	Підготовка до міжнародних тестів з англійської мови	60	26	34			2						1		2
	Всього	60	26	34			2						1		2
	Разом	960	342	618											32
II. Цикл професійної підготовки															
2.1a	Нормативні навчальні дисципліни														
2.1a.1	Розробка дисертаційного проєкту	90	26	64			2							1	3
2.1a.2	Аспірантський дослідницький семінар	120	52	68			2	2					1		4

	Всього	210	78	132	6	2	2	1	2	7
2.1.б.	дисципліни)									
	<i>Блок "Біорізноманіття"</i>									
2.16.1	Управлінські аспекти збереження та збалансованого в	120	52	68	2				1	4
2.16.2	Моніторинг та інвентаризація біорізноманіття	90	26	64		2		1		3
2.16.3	Екосистемологія	90	26	64				1		3
2.16.4	Дисципліна -1 (за проблематикою дослідження)	90	26	64			2	1		3
	<i>Блок "Біохімія"</i>									
2.16.5	Біохімічні основи розвитку патологічних процесів	120	52	68	2				1	4
2.16.6	Рекогнітивні алгоритми дослідження міжмолекулярних взаємодій біологічно активних стуктур: визначення, застосування та моделювання	90	26	64		2		1		3
2.16.7	Дисципліна -1 (за проблематикою дослідження)	90	26	64			2		1	3
	<i>Блок "Цитологія, клітинна біологія, гістологія"</i>									
2.16.8	Фізіологія кровотворення	120	52	68	4				1	4
2.16.9	Радіобіологічні основи променевої діагностики	90	26	64	2			1		3
2.16.10	Структура доклінічних досліджень	90	26	64			2	1		3
2.16.11	Дисципліна -1 (за проблематикою дослідження)	90	26	64			2		1	3
	Всього	300	104	196		2	2			10
	Разом	510	182	328		4	4	1	1	17

Зведені показники освітньо-наукової програми

	<i>Дані про цикли навчальних дисциплін</i>	Кредити	Години
	1. Цикл загальної підготовки	32	960
	А. Нормативні навчальні дисципліни	26	780
	Б. Вибіркові навчальні дисципліни	6	180

	II. Цикл професійної підготовки	17	510
	А. Нормативні навчальні дисципліни	11	330
	Б. Вибіркові навчальні дисципліни	6	180
	РАЗОМ	49	1470

Загальний бюджет навчального часу

Години

		Ауди-торні	Сам. роб.	ЕКТС
	I. Цикл загальної підготовки			
	А. Нормативні навчальні дисципліни	280	500	
	Б. Вибіркові навчальні дисципліни	62	118	
	Всього з дисциплін загальної підготовки	342	618	32
	II. Цикл професійної підготовки			
	А. Нормативні навчальні дисципліни	78	132	
	Б. Вибіркові навчальні дисципліни	104	196	
	Всього з дисциплін професійної підготовки	182	328	17
	РАЗОМ			49

	Кількість і форми семестрового контролю	Заліки з нормативних дисциплін	Екзамени з нормативних дисциплін	
	1 р.н.	2	4	
	2.р.н.	3	1	
	Всього освітньо-наукова програма (1 і 2 рік навчання)	5	5	