

III. АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації (залік, екзамен, дипломний проект (робота))	Семестр
Філософія науки та етика наукового дослідження	залік	1-2
Основи біостатистики та методи статистичного моделювання	залік	2-3
Технологія планування, реєстрації прав інтелектуальної власності та апробації результатів наукового дослідження	залік	1-4
Іноземна мова Upper Intermediate-Advanced	залік	1-4
Сучасні аспекти створення і стандартизації лікарських засобів (ЛЗ), активних фармацевтичних інгредієнтів (АФІ) та біологічно активних речовин (БАР)	залік	1-6
Сучасні аспекти технології ліків, організації фармацевтичної справи та судової фармації	залік	1-6
Основи педагогіки та інноваційні технології у вищій школі	залік	1,4
Основи академічної й педагогічної комунікації	залік	1,4
Навчально-педагогічна практика	звіт	4

IV. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл кредитів ECTS за курсами і семестрами					
	Іспити	Заліки	Курсові роботи	Реферати		Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна т.т. інд робота	I курс		II курс		III курс		
							Всього	у тому числі:			Семестри						
								лекції	семінарські		практичні	1	2	3	4	5	6
							Кількість тижнів в семестрі										
						20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
1. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																	
1.1. Оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями, спрямованими на формування системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору																	
1.1.1 Філософія науки та етика наукового дослідження	-	1,2	-	2	3	90	28	16		12	62	1	2	-	-	-	-
Всього	-		-	-	3	90	28	16		12	62	1	2	-	-	-	-
1.2. Набуття універсальних навичок дослідника, зокрема усної та письмової презентації результатів власного наукового дослідження українською мовою, управління науковими проектами, реєстрації прав інтелектуальної власності																	
1.2.1. Основи біостатистики та методи статистичного моделювання	-	2,3	-	-	3	90	34	8	-	26	56	-	1	2	-	-	-
1.2.2. Технологія планування, реєстрації прав інтелектуальної власності та апробації результатів наукового дослідження	-	1-4	-	-	3	90	30	22	-	8	60	1	1	0,5	0,5	-	-
Всього	-		-	-	6	180	64	30	-	34	116	1	2	2,5	0,5		

1.3. Здобуття мовних компетентностей, достатніх для представлення та обговорення результатів своєї наукової роботи іноземною мовою в усній та письмовій формі, а також для повного розуміння іншомовних наукових текстів																	
1.3.1. Іноземна мова Upper Intermediate-Advanced	-	1-4	-		8	240	80	-	-	80	160	2	2	2	2	-	-
Всього	-		-		8	240	80	-	-	80	160	2	2	2	2	-	-
Всього за блоком нормативних дисциплін	-		-		17	510	172	46		126	338	4	6	4,5	2,5		
2. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																	
2.1. Дисципліни, спрямовані на формування спеціальних компетентностей																	
2.1.1. Сучасна фармацевтична хімія і фармакогнозія	-	1-6	-	5	12	360	100	20	-	80	260	2	2	2	2	2	2
2.1.2. Сучасні аспекти створення і стандартизації лікарських засобів (ЛЗ), активних фармацевтичних інгредієнтів (АФІ) та біологічно активних речовин (БАР)	-	1-6	-	5	12	360	100	20	-	840	260	2	2	2	2	2	2
Всього					12	360	100	20	-	840	260	2	2	2	2	2	2
2.2. Оволодіння навичками організації та проведення навчальних занять, управління науковими проектами																	
2.2.1. Основи педагогіки та інноваційні технології у вищій школі	-	1,4	-	-	3	90	20	6	-	14	70	1	-	-	2	-	-
2.2.2. Основи академічної й педагогічної комунікації	-	1,4	-	-	3	90	20	6	-	14	70	1	-	-	2	-	-
Всього					3	90	20	6		14	70	1			2		
Всього за блоком вибіркового дисциплін					15	450	120	26		94	330	3	2	2	4	2	2
3. ПРОФЕСІЙНА ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА																	
3.1. Навчально-педагогічна практика	-	4	-	-	4	120	90	-	-	90	30	-	-	2	2	-	-
Всього					4	120	90			90	30			2	2		
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ГОДИН ЗА ПРОГРАМОЮ ПІДГОТОВКИ					36	1080	382	72		310	698	7	8	8,5	8,5	2	2

Проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи

(підпис)

Моргунцова С.А.
(прізвище та ініціали)