

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	1.1 Ділова іноземна мова		3	Зал	3	90	30		60			30	2 2			ІМ
12	1.2 Психологія творчості та винахідництва		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 2			ТПП
13	1.3 Управління науковими проектами		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 2			МО
14	1.4 Технологія оформлення грантових заявок та патентних прав		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 2			ММП
15	1.5 Риторика		3	Зал	3	90	30		60			30	2 2			ТФКМП
16	1.6 Сучасна інвентика у науково-дослідній діяльності		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 2			МО
17	1.7 Відкриті наукові практики		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 2			СКІД
18	1.8 Академічна доброчесність і якість освіти		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 2			ПІО
19	1.9 Методологія підготовки наукових публікацій		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 2			ПІО
20	1.10 Якість вищої освіти (формування внутрішніх систем забезпечення якості)		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 2			ММП
21	2. Дисципліни для вибору		4	Екз	6	180	60		120	30		30	2 4			КППД
22	2.1 Належні практики у фармації (належна виробнича практика, належна клінічна практика, на		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ТБСФБ
23	2.2 Оцінка якості медичних та фармацевтичних технологій (якість ЛЗ, якість лікування)		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ТБСФБ
24	2.3 Клініко-фармацевтичні основи створення лікарських засобів (принципи пошуку нових ЛЗ, дос		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ТБСФБ
25	2.4 Використання лікарських засобів у клінічній практиці (поглиблене вивчення фармакотерапії)		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ТБСФБ
26	2.5 Високомолекулярні сполуки як компоненти фармацевтичних систем з регульованим вивільнен		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ТБСФБ
27	2.6 Фармацевтична біохімія		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ТБСФБ
28	2.7 Нормативне забезпечення реєстрації нових лікарських засобів		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ТБСФБ
29	2.8 Біофармацевтичні аспекти сучасної дії		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ТБСФБ
30	2.9 Маркетингові інструменти аналізу фармацевтичного ринку		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ТБСФБ
31	2.10 Методи фармацевтичного аналізу		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			ТБСФБ
	1.3. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ АСПІРАНТА				3	90	30		60	15		15				
	1.2.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				3	90	30		60	15		15				
32	4. Дисципліна вільного вибору аспіранта		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 2			КППД

Примітка: Всі заліки диференційовані

Поля КР і РГР : верхнє значення - кількість робіт, нижнє значення - їх сумарна тривалість.

Таблиця підсумків по семестрах навчального плану

(без дисциплін циклу фізично-рекреаційного та факультативного типу)

Розподіл по семестрах	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	Всього
9.226 Фармація, промислова фармація									
Кредитів всього за планом	14	10	10	9					43
Кредитів практики (крім навчальної) за планом			3						3
Іспитів всього	2	1		2					5
Заліків всього	2	2	2						6
Всього годин	420	300	300	270					1290
Всього годин лекцій за тиждень	5,00	3,00	1,00	3,00					12
Всього годин лабораторних за тиждень	0	0	0	0					
Всього годин практичних за тиждень	7,00	6,00	3,00	3,00					19
Всього годин аудиторних за тиждень	12,00	9,00	4,00	6,00					31