



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ**  
з дисципліни «**Фармакогнозія**» для здобувачів вищої освіти 3 курсу галузі  
знань 22 «Охорона здоров'я»,  
спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація»,  
освітньої програми «Технології парфумерно-косметичних засобів»

**226Ф 19ТПКЗм(5,5з) 01 групи**

*(осінній семестр, 2022-2023 н.р.)*

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у годинах, вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. МЕТОДИ ФАРМАКОГНОСТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ ВУГЛЕВОДИ, ЛІПІДИ, БІЛКИ, ВІТАМІНИ.</b>					
1.	20.10 08 <sup>30</sup> -12 <sup>05</sup> Онлайн	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить вуглеводи.	4	1	2
		Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить жири і жироподібні речовини.	ЛЗ	1	2
2.	21.10 16 <sup>40</sup> -20 <sup>00</sup> Онлайн	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить вітаміни.	4 ЛЗ	1	2
<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ ТЕРПЕНОЇДНІ СПОЛУКИ: ІРИДОЇДИ ТА ІНШІ ГІРКОТИ, ЕФІРНІ ОЛІЇ, САПОНІНИ, КАРДІОГЛІКОЗИДИ</b>					
3.	22.10 08 <sup>30</sup> -12 <sup>05</sup> Онлайн	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить іридоїди та інші гіркоти. Хімічний аналіз ЛРС, яка містить ефірні олії.	4 ЛЗ	1	2
4.	26.10 16 <sup>40</sup> -20 <sup>00</sup> Онлайн	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить монотерпеноїди, сесквітерпеноїди, ароматичні сполуки.	4 ЛЗ	1	2
5.	28.10 08 <sup>30</sup> -12 <sup>05</sup> Онлайн	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить стероїди, тритерпеноїди і сапоніни.	4	1	2
		Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить кардіоглікозиди.	ЛЗ	1	2
6.	Весняний семестр 2023	Контроль засвоєння ЗМ 1		27	44
		<b>Всього за ЗМ 1:</b>	2	30	50
		Контроль засвоєння ЗМ 1	ЛЗ	26	42
		<b>Всього за ЗМ 2:</b>		30	50
		<b>Семестровий залік: «Методи фармакогностичного аналізу. Лікарські рослини, сировина рослинного і тваринного походження, яка містить вуглеводи, ліпіди, білки, вітаміни, терпеноїдні сполуки: іридоїди та інші гіркоти, ефірні олії, сапоніни, кардіоглікозиди.»</b>	2 ЛЗ		
<b>ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 1</b>			<b>ЛЗ-24</b>	<b>60</b>	<b>100</b>

Завідувачка кафедри ХПСіН,  
професорка

Вікторія КИСЛИЧЕНКО

### Обсяг роботи студентів в годинах

Всього	Кредити	Лекції	Лабораторні заняття	Самостійна робота	Національна шкала
90	3,0	8	24	58	Залік (90 – зарах - А)

**Примітка.** Оцінювання поточного рейтингу (ПР) здобувачів вищої освіти на кожному занятті здійснюється згідно обсягу засвоєння матеріалу за шкалою: 0-59% – **0** балів, 60-73% – **1** бал, 74-100% – **2** бали. Оцінювання ЗМ №1, ЗМ №2 здійснюється за сумою поточного рейтингу та контрольних робіт з модулів.

% засвоєння матеріалу з контрольних робіт ЗМ № 1	Бали
90-100	40-44
74-89	32-39
60-73	27-31
0-59	0-26

% засвоєння матеріалу з контрольних робіт ЗМ № 2	Бали
90-100	38-42
74-89	31-37
60-73	26-30
0-59	0-25

Рейтинг з модулю 1 (М 1) (за семестр) = ЗМ № 1 + ЗМ № 2