



Ф А1.1-32-114

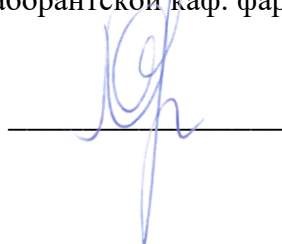
**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ
ПО ФАРМАКОГНОЗИИ (модуль 2)**
для соискателей высшего образования 3 курса
Факультета по подготовке иностранных граждан
специальности 226 Фармация, промышленная фармация
(Фм19*(5,0д)і-01)
(осенний семестр, 2021-2022 уч.г.)

№ п/п	Дата	Тема занятия	Объем в часах, вид занятия	Система оценивания знаний, баллы	
				min	max
1	2	3	4	5	6
МОДУЛЬ 2. ЛР и ЛРС, СОДЕРЖАЩИЕ ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, АЛКАЛОИДЫ И РАЗЛИЧНЫЕ ГРУППЫ БАВ. ТОВАРОВЕДЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛРС Содержательный модуль 3. ЛР и ЛРС, содержащие фенольные соединения					
1	06.09.21	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего простые фенолы и их гликозиды. Макроскопический анализ ЛРС, содержащего ксантоны и лигнаны.	3	1	2
2	13.09.21	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего кумарины и хромоны	3	1	2
3	20.09.21	Химический анализ ЛРС, содержащего флавоноиды. Макроскопический анализ ЛРС, содержащего катехины и антоцианы.	3	1	2
4	27.09.21	Макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего производные флавонола, Сырьевые источники получения рутина.	3	1	2
5	04.10.21	Макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего производные флавонола, флаванона, халконы, ауруны и изофлавоноиды.	3	1	2
6	11.10.21	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего антрахиноны	3	1	2
7	18.10.21	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего дубильные вещества	3	1	2
8	25.10.21	Контроль содержательного модуля 3 (теоретическая часть). <i>Компьютерное тестирование по базе «КРОК 2. Фармация» СМ 3.</i>	3	4	7
				4	4
9	1.11.21	Контроль содержательного модуля 3 (практическая часть).	3	3	5
Всего за СМ 3:				18	30
Содержательный модуль 4. ЛР и ЛРС, содержащие алкалоиды, различные группы БАВ. Товароведческий анализ ЛРС.					

1	2	3	4	5	6
10	08.11.21	Химический анализ ЛРС, содержащего алкалоиды. Макроскопический анализ ЛРС, содержащего протоалкалоиды и производные пурина.	3	1	3
11	15.11.21	Макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего алкалоиды – производные тропана, пирролизидина, хинолизидина, пиридина, пиперидина.	3	1	3
12	22.11.21	Макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего алкалоиды – производные хинолина, изохинолина, индола и псевдоалкалоиды.	3	1	3
13	29.11.21	Анализ лекарственного сырья животного происхождения и сырья, содержащего различные группы биологически активных веществ.	3	1	3
14	06.12.21	Товароведческий анализ ЛРС. Анализ лекарственных сборов.	3	1	3
15	13.12.21	Контроль содержательного модуля 4 (теоретическая часть). <i>Компьютерное тестирование по базе «КРОК 2. Фармация» СМ 4.</i>	3	5	6
				4	4
16	20.12.21	Контроль содержательного модуля 4 (практическая часть).	3	4	5
Всего за СМ 4:				18	30
17	10.01.22	Итоговый контроль модуля 2 «ЛР и ЛРС, содержащие фенольные соединения, алкалоиды и различные группы БАВ. Товароведческий анализ ЛРС». (теоретическая часть). <i>Модульный контроль тестов по базе «КРОК 2. Фармация» (СМ 3, СМ 4).</i>	3	8	16
				8	8
18	17.01.22	Итоговый контроль модуля 2 (практическая часть).	3	8	16
ВСЕГО ЗА ИЗУЧЕНИЕ МОДУЛЯ 2			54	60	100

Примечание: критерии оценивания лабораторных занятий по фармакогнозии на осенний семестр 2021-2022 уч. г. находятся в лаборантской каф. фармакогнозии.

Зав. каф. фармакогнозии, доцент



Ольга МАЛАЯ