



Ф А1.1-32-114

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лабораторных занятий по фармакогнозии с основами
ресурсоведения (Модуль 1)**

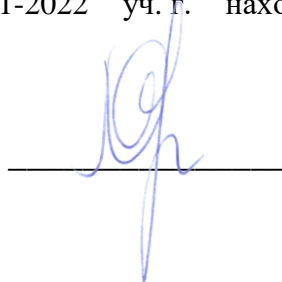
для соискателей высшего образования 3 курса
Факультета по подготовке иностранных граждан
специальности 226 Фармация (Фм19(4,10д)і-01-10)
(осенний семестр, 2021-2022 уч.г.)

№ п/п	Дата	Тема занятия	Объем в часах	Система оценивания знаний, баллы	
				min	max
1	2	3	4	5	6
СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ 1. МЕТОДЫ ФАРМАКОГНОСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СЫРЬЯ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩЕГО ПОЛИСАХАРИДЫ, ГЛИКОЗИДЫ, ЛИПИДЫ, ВИТАМИНЫ, БЕЛКИ И ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ.					
1	01.09-03.09	Методы фармакогностического анализа. Макро- и микроскопический анализ ЛРС.	3	—	—
2	06.09-10.09	Химический анализ ЛРС, содержащего полисахариды.	3	2	4
3	13.09-17.09	Макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, содержащих полисахариды. Химический, макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, содержащих тио-, цианогликозиды, негликозидные соединения серы и органические кислоты.	3	2	4
4	20.09-24.09	Химический анализ жирных масел. Макроскопический анализ ЛР, ЛРС и продуктов, содержащих липиды и липоиды.	3	2	4
5	27.09-01.10	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, содержащих витамины.	3	2	4
6	04.10-08.10	Контроль содержательного модуля 1 (теоретическая часть). <i>Контроль тестов базы «КРОК 2. Фармация» по темам СМ 1.</i>	3	3 4	5 4
7	11.10-15.10	Контроль содержательного модуля 1 (практическая часть).	3	3	5
Всего за СМ 1:				18	30
СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ 2. ЛР И ЛРС, СОДЕРЖАЩИЕ ИЗОПРЕНОИДЫ					
8	18.10-22.10	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, содержащих иридоиды и горечи.	3	1	2
9	25.10-29.10	Органолептический и физико-химический анализ эфирных масел.	3	1	2
10	01.11-05.11	Макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, эфирное масло которых содержит преимущественно монотерпеноиды.	3	1	2

1	2	3	4	5	6
11	08.11-12.11	Макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, эфирное масло которых содержит преимущественно сесквитерпеноиды.	3	1	2
12	15.11-19.11	Макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, эфирное масло которых содержит преимущественно ароматические соединения. Смолы и бальзамы.	3	1	2
13	22.11-26.11	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, содержащих сапонины.	3	1	2
14	29.11-03.12	Химический, макро- и микроскопический анализ ЛР и ЛРС, содержащих кардиогликозиды.	3	1	2
15	06.12-10.12	Контроль содержательного модуля 2 (теоретическая часть). <i>Контроль тестов базы «КРОК 2. Фармация» по темам СМ 2.</i>	3	3 4	5 4
16	13.12-17.12	Контроль содержательного модуля 2 (практическая часть).	3	4	7
Всего за СМ 2:				18	30
17	20.12-24.12	Итоговый модульный контроль 1 «Методы фармакогностического анализа сырья растительного и животного происхождения, содержащего полисахариды, гликозиды, липиды, витамины, белки и органические кислоты. ЛР и ЛРС, содержащие изопреноиды». (теоретическая часть). <i>Модульный контроль тестов базы «КРОК 2. Фармация».</i>	3	8 8	16 8
18	10.01-14.01	Итоговый модульный контроль 1 (практическая часть).	3	8	16
ВСЕГО ЗА ИЗУЧЕНИЕ МОДУЛЯ 1			54	60	100

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

Зав. каф. фармакогнозии, доцент



Ольга МАЛАЯ