

**Календарно-тематический план лекций по дисциплине «Органическая химия»
для студентов 1-го курса фармацевтического факультета
на осенний семестр 2022-2023 учебного года**

№	Тема	Лектор/ Дублер	часы	дата
1	Введение в предмет. Классификация и номенклатура органических соединений (ОС). Пространственное строение ОС.	доцент Е.В. Иванова/ доцент И.П. Воронкова	2	05.09.22.
2	Химическая связь и взаимное влияние атомов в органических молекулах.	-	2	12.09.22.
3	Кислотные и основные свойства органических соединений.	-	2	19.09.22.
4	Физико-химические методы исследования органических соединений.	-	2	26.09.22.
5	Реакционная способность алканов и циклоалканов.	-	2	03.10.22.
6	Реакционная способность ненасыщенных углеводородов.	-	2	10.10.22.
7	Реакционная способность ароматических углеводородов.	-	2	17.10.22.
8	Реакционная способность конденсированных аренов.	-	2	24.10.22.
9	Реакционная способность галогенуглеводородов.	-	2	31.10.22.
10	Реакционная способность спиртов и их тиоаналогов.	-	2	07.11.22.
11	Реакционная способность фенолов.	-	2	14.11.22.
12	Реакционная способность простых эфиров и сульфидов.	-	2	21.11.22.
13	Реакционная способность альдегидов и кетонов.	-	2	28.11.22.
14		-	2	05.12.22.
	Итого:	28 часов		

Зав. кафедрой фармацевтической химии,
д.б.н., доцент



И.В. Михайлова