

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекций по дисциплине «Биоорганическая химия»
для студентов 1 курса медико-диагностического факультета
специальности «**Медико-диагностическое дело**»

№ лекции	Дата	Темы лекций	Количество часов
1	14.02	Химическая связь и взаимное влияние атомов в органической молекуле	2
2	06.03	Реакционная способность углеводов	2
3	27.03	Кислотно-основные свойства органических соединений. Реакционная способность спиртов, фенолов, тиолов, аминов	2
4	17.04	Реакционная способность альдегидов и кетонов	
5	08.05	Поли- и гетерофункциональные соединения, участвующие в процессах жизнедеятельности и лежащие в основе важнейших групп лекарственных средств	2
6	15.05	Омыляемые липиды	2
7	22.05	Моносахариды	2
8	29.05	Ди- и полисахариды	
9	05.06	Аминокислоты. Пептиды и белки	2
10	13.06	Нуклеиновые кислоты	2
		Итого	20

Зав. кафедрой

Е.Г. Тюлькова