

**Тематический план  
лабораторных и практических занятий по дисциплине  
«Биоорганическая и биологическая химия» для студентов 1-го курса БТФ  
специальность «Ветеринарная санитария и экспертиза»  
на 2025-2026 учебный год (II семестр)**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема</b>	<b>Вид занятия</b>	<b>К-во часов</b>
1.	Теоретические основы органической химии. Классификация, номенклатура и изомерия органических соединений. Типы органических реакций.	семинарское	2
2.	Строение и реакционная способность галогенопроизводных углеводородов, спиртов и фенолов.	лабораторное	2
3.	Строение и реакционная способность оксосоединений и карбоновых кислот.	лабораторное	2
4.	Гетерофункциональные соединения.	семинарское	2
5.	Строение, физико-химические свойства и биологическая роль простых и сложных липидов.	лабораторное	2
6.	Строение, физико-химические свойства и биологическая роль моносахаридов.	лабораторное	2
7.	Строение, физико-химические свойства и биологическая роль ди- и полисахаридов.	лабораторное	2
8.	Строение и биологическая роль гетероциклических соединений.	семинарское	2
9.	Строение и биологическая роль нуклеиновых кислот.	семинарское	2
10.	Строение, физико-химические свойства и биологическая роль аминокислот.	лабораторное	2
11.	Строение, физико-химические свойства и биологическая роль белков.	лабораторное	2
12.	Классификация белков. Характеристика отдельных групп простых и сложных белков.	семинарское	2
13.	Классификация и номенклатура ферментов. Характеристика классов ферментов.	семинарское	2
14.	Строение и свойства ферментов. Регуляция ферментативной активности.	семинарское	2
15.	Строение и биологическая роль жирорастворимых витаминов.	семинарское	2
16.	Строение и биологическая роль водорастворимых витаминов.	семинарское	2
	<b>Итого</b>		<b>32 часа</b>

Зав. кафедрой химии

В.П. Баран