

ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

для студентов **2 курса фармацевтического факультета**
(заочная форма обучения)

в летнюю лабораторно-экзаменационную сессию 2026/2026 уч. г.
по дисциплине биологическая химия

№ занятия	Группа	Дата	Время	ТЕМА
1	9202	19.06.2026	08.00-10.15	Строение и функции белков. Физико-химические свойства белков. Ферменты. Л.р. Изучение влияния различных факторов на скорость ферментативных реакций. Специфичность ферментов. Рабочая тетрадь по биологической химии (электронный вариант).(стр. 27-33). Стр. уч. – 309-344, конспект лекций.
	9201		10.30-12.45	
2	9202	22.06.2026	08.00-10.15	Введение в метаболизм и биоэнергетику. Обмен углеводов. Л.р. Определение концентрации глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом Рабочая тетрадь по биологической химии (электронный вариант).(стр. 33-38).Стр. уч. – 368-425; конспект лекций.
	9201		12.10-14.45	
3	9201	26.06.2026	10.30-12.45	Химия и обмен липидов. Л.р. Определение концентрации холестерина в сыворотке крови ферментативным методом. Качественные реакции определения кетоновых тел в моче. Рабочая тетрадь по биологической химии (электронный вариант) (стр. 38-43). Стр. уч. – 426-477, конспект лекций.
	9202		12.55-15.10	
4	9202	29.06.2026	13.00	Зачет. Контроль практических навыков. «Определение концентрации глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом».
	9201	30.06.2026	13.00	

Задания для подготовки указаны по: **уч.** – А.Д. Таганович, Е.А. Девина, Э.И. Олецкий. Фармацевтическая биохимия: учеб. пособие - Минск: Новое знание, 2019.

Заведующий кафедрой биохимии,
профессор



А.Д. Таганович