

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по образовательной деятельности

Д.В. Михальченко
“_02_” февраля 2026 г.

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **2 курса** направления подготовки «Биология»
медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 02.02 - 28.05.2026 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 29.05 - 09.06.2026 г., 30.06.2026 г.

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) – в течение семестра и 10.06 - 29.06.2026 г.

Каникулы - 01.07-31.08.2026 г.

	ББ24-01	ББ24-02
Понедельник	12.20-14.00 зоология 14.10-15.50 биология клетки 16.00-17.40 большой практикум по гистологии	12.20-14.00 зоология 14.10-15.50 молекулярная биология 16.00-17.40 большой практикум по гистологии
Вторник	8.30-10.10 основы работы в биомедицинской лаборатории 10.20-12.00 молекулярная биология 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ Биология клетки (3) – 03.02-17.02; Основы работы в биомедицинской лаборатории (3) – 24.02-10.03; Молекулярная биология (3) – 17.03-31.03; Зоология (3) – 07.04-21.04 15.00-16.40 ботаника	8.30-10.10 биология клетки 10.20-12.00 основы работы в биомедицинской лаборатории 15.00-16.40 ботаника
Сре да	12.00-17.20 учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	
Четверг	8.30-10.10 Физическая культура и спорт – 23.04-14.05 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Биоинформатика (3) – 05.02-19.02; Ботаника (3) – 26.02-12.03; Физико-химические методы анализа (3) – 19.03-02.04; Биология человека (3) – 09.04-23.04; Общие закономерности адаптации человека (3) – 30.04-14.05; Физическая культура и спорт (2) – 21.05, 28.05 аудитория № 1-6, КИМ, 20 13.00-14.40 ЛЕКЦИЯ Правоведение (3) – 05.02-19.02 аудитория кафедры с 26.02 правоведение	
Пятница	8.30-10.10 биология человека 10.20-12.00 биоинформатика 12.30-14.10 - физическая подготовка (элективные модули)	8.30-10.10 биоинформатика 10.20-12.00 общие закономерности адаптации человека
Суббота	10.20-12.00 общие закономерности адаптации человека 12.30-14.10 физико-химические методы анализа	8.30-10.10 физико-химические методы анализа 10.20-12.00 биология человека

Продолжительность занятия – 45 минут; перерыв между занятиями – не менее 10 минут

Зачеты: Правоведение; Физико-химические методы анализа; Общие закономерности адаптации человека

Зачеты с оценкой: Ботаника; основы работы в биомедицинской лаборатории; Биоинформатика; Биология человека; Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Экзамены: Биология клетки

Приложение к расписанию для студентов **2 курса** направления подготовки «Биология» медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Биология клетки	Фундаментальной медицины и биологии
2	Правоведение	Философии, биоэтики и права
3	Физико-химические методы анализа	Химии
4	Ботаника	Фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники
5	Основы работы в биомедицинской лаборатории	Фундаментальной медицины и биологии
6	Биоинформатика	Фармакологии и биоинформатики
7	Биология человека	Нормальной физиологии
	Молекулярная биология	Фундаментальной медицины и биологии
8	Зоология	Биологии
9	Большой практикум по гистологии	Гистологии, эмбриологии, цитологии
10	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
11	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья
12	Общие закономерности адаптации человека	Нормальной физиологии
13	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	Фундаментальной медицины и биологии