

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности

_____ Д.В. Михальченко
“ ” _____ 2025 г.

Серым цветом залиты дисциплины, которые будут изучаться с применением дистанционных образовательных технологий

РАСПИСАНИЕ

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

Теоретическое обучение – 01.02 - 06.06.2025 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 07.06 - 17.06.2025 г.

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) – в течение семестра и 18.06-05.07.2025 г.

Каникулы - 07.07-31.08.2025 г.

	ББ201	ББ202
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Молекулярная биология (7) – 03.02, 24.02, 17.03, 07.04, 28.04, 12.05, 26.05; Биология клетки (6) – 10.02, 03.03, 24.03, 14.04, 05.05, 19.05; Лабораторные приборы (4) – 17.02, 10.03, 31.03, 21.04 аудитория кафедры 10.20-12.00 молекулярная биология	10.20-12.00 лабораторные приборы
	13.00-14.40 правоведение	
	14.50-16.30 ЛЕКЦИЯ Правоведение (7) с применением дистанционных образовательных технологий	
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Физико-химические методы анализа (6) – 04.02, 25.02, 18.03, 08.04, 29.04, 13.05; Биология человека (4) – 11.02, 04.03, 25.03, 15.04; Общие закономерности адаптации человека (6) – 18.02, 11.03, 01.04, 22.04, 06.05, 20.05 аудитория кафедры нормальной физиологии 10.20-12.00 физико-химические методы анализа – четная неделя биология человека – нечетная неделя 12.30-14.10 общие закономерности адаптации человека	10.20-12.00 физико-химические методы анализа – нечетная неделя биология человека – четная неделя 12.30-14.10 общие закономерности адаптации человека
Среда	8.30-10.10 биология клетки 10.20-12.00 лабораторные приборы 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ Зоология (6) аудитория кафедры 15.00-16.40 ЛЕКЦИЯ – Биоинформатика (6) аудитория №1-7, КИМ, 20	8.30-12.00 большой практикум по гистологии
Четверг	8.30-13.50 учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	
Пятница	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Ботаника (6) – нечетная неделя аудитория №1-3, КИМ, 20 8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Физическая культура и спорт (2) - 02.05, 16.05 и семинар – 23.05, 30.05, 06.06 аудитория кафедры 10.20-12.00 ботаника 12.30-14.10 биоинформатика	10.20-12.00 биоинформатика 12.30-14.10 ботаника
	14.30-16.10 физическая подготовка (элективные модули) физическая культура и спорт – семинар - 30.05	
Суббота	8.30-12.00 большой практикум по гистологии 12.30-14.10 зоология – нечетная неделя	8.30-10.10 биология клетки 10.20-12.00 молекулярная биология 12.30-14.10 зоология – четная неделя

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

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

Зачет с оценкой: Биология клетки; Лабораторные приборы; Биоинформатика; Биология человека; Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Экзамены: Ботаника

Разработано:

Начальник учебного управления

Л.А.Блинцова

СОГЛАСОВАНО:

Декан медико-биологического факультета

Т.С.Дьяченко

Руководитель направления подготовки

М.В.Букатин

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

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