

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
на осенний семестр 2025/2026 учебного года
2 курс, Направление подготовки 06.04.01 Биология,
профиль: «Клеточная и молекулярная биология»

День недели	Время	Наименование дисциплины, недели проведения, место проведения
ПН	16.50-18.15	Методика обучения биологии (Лек) 3,4,5 (3) Солнечное, лит. С, ауд. 3.19 / Методика обучения биологии 6,7,8,9,10,11 (6) Солнечное, лит. С, ауд. 3.19 /
	18.30-19.55	Методика обучения биологии 6,7,8,9,10,11 (6) Солнечное, лит. С, ауд. 3.19 / Клеточная дифференцировка. Стволовые клетки (Лек) 12 (1) БАШНЯ, ауд. 20.33
ВТ	16.50-18.15	Клеточная и молекулярная иммунология. Иммунопатогенез вирусных инфекций (Лек) 2,3,12 (5) (Пр) 4,5,7,8,9,11,13 (9) ЦДТИ, ауд. 4.2.11
	18.30-19.55	
СР	16.50-18.15	Биосфера, глобальные экологические проблемы. Основы научно-доказательной медицины (Пр) 2,3 (2) БАШНЯ, ауд. 20.33 / Клеточная дифференцировка. Стволовые клетки (Лек) 5,6 (4) (Пр) 7,8,9,10,11,12 (6) БАШНЯ, ауд. 20.33
	18.30-19.55	Биосфера, глобальные экологические проблемы. Основы научно-доказательной медицины (Пр) 2,3 (2) БАШНЯ, ауд. 20.33 / Клеточная дифференцировка. Стволовые клетки (Лек) 6 (4) (Пр) 7,8,9,10,11,12 (6) БАШНЯ, ауд. 20.33
ЧТ	16.50-18.15	Биосфера, глобальные экологические проблемы. Основы научно-доказательной медицины (Лек) 2 (3) БАШНЯ, ауд. 20.33 / Клеточная и молекулярная иммунология. Иммунопатогенез вирусных инфекций 11,12 (2) ЦДТИ, ауд. 4.2.11
	18.30-19.55	Ядро, хроматин, регуляция экспрессии генов, транскрипционные факторы, классы РНК. Сигнальные пути (Лек) 2 (1),
ПТ	16.50-18.15	Ядро, хроматин, регуляция экспрессии генов, транскрипционные факторы, классы РНК. Сигнальные пути (Лек) 2,3 (2) (Пр) 4,5,6,7,8,9,10,11,12 (9) БАШНЯ, ауд. 20.33
	18.30-19.55	
СБ	11.00-12.25	Методика обучения биологии (Лек) 2 (1) Солнечное, лит. С, ауд. 3.19 / Биосфера, глобальные экологические проблемы. Основы научно-доказательной медицины (Пр) 8 (1) Солнечное, лит. С, ауд. 3.19 /
	13.30-14.55	Биосфера, глобальные экологические проблемы. Основы научно-доказательной медицины (Лек) 8,9 (2) Солнечное, лит. С, ауд. 3.19 / Биосфера, глобальные экологические проблемы. Основы научно-доказательной медицины (Пр) 7,10,11,12 (3) Солнечное, лит. С, ауд. 3.19
	15.10-16.35	Биосфера, глобальные экологические проблемы. Основы научно-доказательной медицины (Лек) 9 (1) Солнечное, лит. С, ауд. 3.19 / Биосфера, глобальные экологические проблемы. Основы научно-доказательной медицины (Пр) 10,11,12 (3) Солнечное, лит. С, ауд. 3.19