РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов 2 курса направления подготовки «Биология»

Теоретическое обучение — 07.02 - 31.05.2024 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии — 01.06 - 08.06.2024 г. Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) на растительных и животных объектах - 10.06-28.06.2024 г. Каникулы - 29.06-31.08.2024 г.

	бБ201			
	8.00-9.40 - ЛЕКЦИЯ – Физико-химические методы анализа (8), Физическая культура и спорт и семинар – 08.04-13.05 – аудитория кафедры			
Понедельник				
	10.20-12.00			
	биология человека			
Ще	12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Биология человека (8) – нечетная неделя с 29.04 еженедельно аудитория кафедры, Общие закономерности адаптации			
)H(человека (6) – четная неделя аудитория кафедры			
Щ	14.20-16.00			
	Общие закономерности адаптации человека			
Вторник	9.00-10.40			
	физическая подготовка (элективные модули)			
	11.40-17.00			
	Учебная практика: научно-исследовательская работа			
B	(получение первичных навыков научно-исследовательской работы) на растительных и животных объектах			
	8.30-10.10			
Среда	лабораторные приборы			
	10.40-12.20 ЛЕКЦИИ – Биология клетки (9) - аудитория кафедры			
	12.40-14.20			
	биология клетки			
	14.30-16.10 ЛЕКЦИЯ – Лабораторные приборы (9) –аудитория кафедры			
-				
	8.00-9.40 ЛЕКЦИЯ – Молекулярная биология (9) - аудитория кафедры			
pr	9.50-11.30 ЛЕКЦИЯ – Зоология (9) - аудитория кафедры			
	11.50-13.30			
LBe	жерон (10.10) ж			
Четверг	14.30-16.10			
	биоинформатика			
	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Биоинформатика (9) – аудитория кафедры			
B	10.20-12.20			
тиица	молекулярная биология			
(T.H	13.00-16.30			
Пял	большой практикум по гистологии			
	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Ботаника (9) – аудитория кафедры			
Га	10.20-12.20			
	ботаника			
00	13.00-14.40			
Суббота	физико-химические методы анализа			
O				

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

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

Зачет с оценкой: Лабораторные приборы; Биоинформатика

Экзамены: Ботаника

Приложение к расписанию для студентов 2 курса направления подготовки «Биология»

No	дисциплина	кафедра
1	Ботаника	Фармакогнозии и ботаники
2	Биология клетки	Фундаментальной медицины и биологии
3	Физико-химические методы анализа	Химии
4	Лабораторные приборы	Фундаментальной медицины и биологии
5	Биоинформатика	Фармакологии и биоинформатики
6	Зоология	Биологии
7	Биология человека	Нормальной физиологии
8	Молекулярная биология	Фундаментальной медицины и 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) на растительных и животных объектах	Фундаментальной медицины и биологии