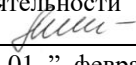


Утверждаю
Проректор по образовательной
деятельности
 Д.В. Михальченко
“_01_” февраля _____ 2024 г.

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.

6Б201	
Понедельник	8.00-9.40 - ЛЕКЦИЯ – Физико-химические методы анализа (8), Физическая культура и спорт и семинар – 08.04-13.05 – аудитория кафедры 10.20-12.00 биология человека 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Биология человека (8) – нечетная неделя с 29.04 еженедельно аудитория кафедры, Общие закономерности адаптации человека (6) – четная неделя аудитория кафедры 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 (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) на растительных и животных объектах
Среда	8.30-10.10 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
Четверг	8.00-9.40 ЛЕКЦИЯ – Молекулярная биология (9) - аудитория кафедры 9.50-11.30 ЛЕКЦИЯ – Зоология (9) - аудитория кафедры 11.50-13.30 зоология 14.30-16.10 биоинформатика
Пятница	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Биоинформатика (9) – аудитория кафедры 10.20-12.20 молекулярная биология 13.00-16.30 большой практикум по гистологии
Суббота	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Ботаника (9) – аудитория кафедры 10.20-12.20 ботаника 13.00-14.40 физико-химические методы анализа

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»

№	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