

Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности

_____ Д.В.Михальченко
“ _____ ” _____ 2024 г.

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

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **3 курса** направления подготовки «Биология» медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 02.09.2024 - 15.01.2025 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 16.01 - 24.01.2025 г.

Каникулы – 25.01 - 31.01.2025 г.

ББ301 (профиль Генетика)	
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Зоология (6) - нечетная неделя по 11.11 аудитория кафедры; Генетика животных (9) - четная неделя по 21.10, с 18.11 еженедельно по 16.12, аудитория кафедры 10.20-12.00 зоология 13.00-14.40 ЛЕКЦИЯ – Цитогенетика (8) - четная неделя, аудитория кафедры 13.00-14.40 цитогенетика (9) - нечетная неделя 14.50-16.30 ЛЕКЦИЯ – Методы и объекты генетического анализа (8) - нечетная неделя, аудитория кафедры
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Молекулярная биология (8) - нечетная неделя по 10.12 аудитория кафедры 10.20-12.00 молекулярная биология 12.30-14.10 большой практикум по гистологии 14.40-16.20 генетика животных (9)
Среда	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Современные проблемы геномики и протеомики (8) - четная неделя по 18.12, аудитория кафедры 8.30-10.10 современные проблемы геномики и протеомики (9) - нечетная неделя по 25.12, аудитория кафедры 10.40-12.20 молекулярная генетика 13.00-16.30 большой практикум по молекулярной биологии
Четверг	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Экология и рациональное природопользование (9) - нечетная неделя по 26.12 аудитория кафедры, 8.30-10.10 экология и рациональное природопользование (9) - четная неделя по 09.01 аудитория кафедры 11.10-12.50 методы и объекты генетического анализа 13.30-17.00 большой практикум по биофизике биохимии
Пятница	8.30-10.10 физическая подготовка (элективные модули) 11.00-12.40 ЛЕКЦИЯ – Биология человека (4) - четная неделя по 25.10; Общая физиология (8) - нечетная неделя, с 01.11 еженедельно по 22.11, аудитория кафедры 12.50-14.30 общая физиология 14.50-16.30 биология человека (8)
Суббота	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Молекулярная генетика (8) - еженедельно по 26.10 с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Основы экономики и финансовой грамотности (7) - еженедельно по 19.10; Физическая культура и спорт (3) 26.10, 02.11, 09.11, семинары (4) 16.11, 23.11, 30.11, 07.12 с применением дистанционных образовательных технологий 12.30-14.10 основы экономики и финансовой грамотности четная неделя

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

ЗАЧЕТЫ: Основы экономики и финансовой грамотности; Биология человека; Современные проблемы геномики и протеомики; Цитогенетика; Методы и объекты генетического анализа

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: Молекулярная биология; Большой практикум по гистологии

ЭКЗАМЕНЫ: Зоология

Приложение к расписанию для студентов **3 курса** медико-биологического факультета направления подготовки «Биология» (профиль Генетика)

№	дисциплина	кафедра
1	Зоология	Биологии
2	Основы экономики и финансовой грамотности	Экономики и менеджмента
3	Биология человека	Нормальной физиологии
4	Молекулярная биология	Фундаментальной медицины и биологии
5	Большой практикум по гистологии	Гистологии, эмбриологии, цитологии
6	Общая физиология	Нормальной физиологии
7	Экология и рациональное природопользование	Общей гигиены и экологии
8	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
9	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья
10	Большой практикум по биофизике, биохимии	Фундаментальной медицины и биологии
11	Большой практикум по молекулярной биологии	Молекулярной биологии и генетики
12	Современные проблемы геномики и протеомики	Молекулярной биологии и генетики
13	Цитогенетика	Молекулярной биологии и генетики
14	Методы и объекты генетического анализа	Молекулярной биологии и генетики
15	Молекулярная генетика	Молекулярной биологии и генетики
16	Генетика животных	Фундаментальной медицины и биологии