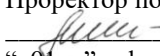


Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности
 Д.В. Михальченко
“ 01 ” февраля 2024 г.

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **3 курса** направления подготовки «Биология» (профиль: Генетика) медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 7.02-17.05.2024 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 18.05 - 30.05.2024 г.

Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике) – 31.05-28.06.2024 г.
Каникулы – 29.06-31.08.2024 г.

	6Б301
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Общая физиология (9) еженедельно по 08.04 аудитория кафедры 10.20-14.00 общая физиология 15.00-17.50 физическая культура и спорт, физическая подготовка (элективные модули)
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Экспериментальные модели в биологии (9) еженедельно по 09.04 аудитория кафедры 10.20-12.50 экспериментальные модели в биологии 13.30-15.10 ЛЕКЦИЯ – Молекулярная генетика (9) еженедельно по 09.04 аудитория кафедры 15.20-17.00 молекулярная генетика
Среда	8.30-12.10 большой практикум по биофизике, биохимии 12.40-14.20 основы иммунологии и иммунохимии 15.20-17.00 ЛЕКЦИЯ – Экология и рациональное природопользование (9) еженедельно по 03.04; Физическая культура и спорт (3) 10.04, 17.04, 24.04 аудитория кафедры
Четверг	12.30-14.10 экология и рациональное природопользование 15.00-17.30 большой практикум по молекулярной биологии
Пятница	8.30-12.00 спецпрактикум 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Основы иммунологии и иммунохимии (8) еженедельно по 12.04; Частные разделы генетики 19.04, 26.04, 03.05, 10.05, 17.05 аудитория кафедры 14.20-16.00 - ЛЕКЦИЯ – Частные разделы генетики (18) еженедельно по 17.05 аудитория кафедры
Суббота	9.00-12.40 частные разделы генетики

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

ЗАЧЕТЫ: Физическая культура и спорт; Физическая подготовка (элективные модули);

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: Большой практикум по биофизике, биохимии; Большой практикум по молекулярной биологии; Молекулярная генетика; Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике)

ЭКЗАМЕНЫ: Общая физиология; Экологии и рациональное природопользование;

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

№	дисциплина	кафедра
1	Общая физиология	Нормальная физиология
2	Экологии и рациональное природопользование	Общей гигиены и экологии
3	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
4	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья
5	Большой практикум по биофизике, биохимии	Фундаментальной медицины и биологии
6	Большой практикум по молекулярной биологии	Молекулярной биологии и генетики
7	Спецпрактикум	Фундаментальной медицины и биологии
8	Экспериментальные модели в биологии	Фундаментальной медицины и биологии
9	Молекулярная генетика	Молекулярной биологии и генетики
10	Частные разделы генетики	Биология
11	Основы иммунологии и иммунохимии	Фундаментальной медицины и биологии
12	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике)	Молекулярной биологии и генетики