

Утверждаю
 Проректор по образовательной деятельности
 _____ Д.В. Михальченко
 “ ___ ” _____ 2025 г.

РАСПИСАНИЕ

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

Теоретическое обучение – 01.02-28.05.2025 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 29.05 - 06.06.2025 г.

Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике) – 07.06-05.07.2025 г.

Каникулы – 07.07-31.08.2025 г.

	ББ301
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Молекулярная генетика (7) – аудитория кафедры 10.20-13.50 молекулярная генетика
Вторник	8.30-12.00 большой практикум по молекулярной биологии 13.00-14.40 физическая подготовка (элективные модули) 15.00-16.40 ЛЕКЦИЯ Физическая культура и спорт (3) и семинар – 25.02-18.03 15.40-19.10 большой практикум по биофизике, биохимии 25.03
Среда	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Общая физиология (7) – четная неделя аудитория кафедры; Экология и рациональное природопользование (7) – нечетная неделя аудитория кафедры 10.20-12.00 общая физиология 12.30-14.10 экология и рациональное природопользование – четная неделя
Четверг	8.30-10.10 экспериментальные модели в биологии 10.20-13.50 большой практикум по биофизике, биохимии 14.00-15.40 генетика животных 15.50-17.30 экспериментальные модели в биологии 22.05
Пятница	8.30-12.00 спецпрактикум 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Экспериментальные модели в биологии (7) – четная неделя; Основы иммунологии и иммунохимии (7) – нечетная неделя аудитория кафедры 14.20-16.00 - ЛЕКЦИЯ – Частные разделы генетики (7) – четная неделя аудитория кафедры; Генетика животных (5) – нечетная неделя аудитория кафедры
Суббота	8.30-12.00 частные разделы генетики 12.30-14.10 основы иммунологии и иммунохимии

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

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

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

ЭКЗАМЕНЫ: Общая физиология

Разработано:

Начальник учебного управления

Л.А. Блинова

Согласовано:

Декан медико-биологического факультета

Т.С. Дьяченко

Руководитель направления подготовки

М.В. Букатин

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 ИОЗ
4	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья ИОЗ
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	Биологии
11	ФТД 1 Основы иммунологии и иммунохимии	Фундаментальной медицины и биологии
12	ФТД 2 Генетика животных	Фундаментальной медицины и биологии
13	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике)	Молекулярной биологии и генетики