

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<br>10.20-13.50<br>молекулярная генетика   |
| Вторник     | 8.30-12.00<br>большой практикум по молекулярной биологии<br>13.00-14.40<br>физическая подготовка (элективные модули)<br>15.00-16.40 ЛЕКЦИЯ Физическая культура и спорт (3) и семинар – 25.02-18.03<br>15.40-19.10<br>большой практикум по биофизике, биохимии 25.03   |
| Среда       | 8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Общая физиология (7) – четная неделя <b>аудитория кафедры</b> ; Экология и рациональное природопользование (7) – нечетная неделя <b>аудитория кафедры</b><br>10.20-12.00<br>общая физиология<br>12.30-14.10<br>экология и рациональное природопользование – четная неделя   |
| Четверг     | 8.30-10.10<br>экспериментальные модели в биологии<br>10.20-13.50<br>большой практикум по биофизике, биохимии<br>14.00-15.40<br>генетика животных<br>15.50-17.30<br>экспериментальные модели в биологии 22.05  |
| Пятница     | 8.30-12.00<br>спецпрактикум<br>12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Экспериментальные модели в биологии (7) – четная неделя; Основы иммунологии и иммунохимии (7) – нечетная неделя <b>аудитория кафедры</b><br>14.20-16.00 - ЛЕКЦИЯ – Частные разделы генетики (7) – четная неделя <b>аудитория кафедры</b> ; Генетика животных (5) – нечетная неделя <b>аудитория кафедры</b> |
| Суббота     | 8.30-12.00<br>частные разделы генетики<br>12.30-14.10<br>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 | <b>ФТД 1</b> Основы иммунологии и иммунохимии  | Фундаментальной медицины и биологии |
| 12 | <b>ФТД 2</b> Генетика животных   | Фундаментальной медицины и биологии |
| 13 | Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике) | Молекулярной биологии и генетики    |