

Утверждаю  
Проректор по образовательной  
деятельности

 Д.В. Михальченко  
“ 01 ” сентября \_\_\_\_\_ 2023 г.

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов 4 курса направления подготовки «Биология»  
Медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 01.09.2023 - 10.01.2024 г. Сроки проведения зачётов – 11.01 - 13.01.2024 г. Экзаменационная сессия – 15.01 - 27.01.2024 г. Каникулы – 29.01 - 06.02.2024 г.

401 группа (профиль генетика)	
Понедельник	8.00-9.40 - ЛЕКЦИЯ - Современные проблемы геномики и протеомики (9) - аудитория кафедры 10.00-15.20 – Спецпрактикум
Вторник	10.20-12.00 - ЛЕКЦИЯ - Физическая и коллоидная химия (9) - четная неделя; Физико-химические методы анализа (8) – нечетная неделя – аудитория кафедры 12.10-13.50 - Физико-химические методы анализа 14.00-15.40 - ЛЕКЦИЯ - Клиническая генетика (5) - нечетная неделя 14.00-15.40 - Клиническая генетика – четная неделя
Среда	8.30-10.10 - ЛЕКЦИЯ - Генетика человека (3) и семинар – четная неделя – аудитория кафедры биологии 10.10-12.00 – ЛЕКЦИЯ - Генетика популяций (5) и семинар – аудитория кафедры биологии 12.20-14.00 - ЛЕКЦИЯ - Генетика и эволюция (17) – аудитория кафедры биологии 14.40-16.20 - Физическая и коллоидная химия
Четверг	11.30-13.10 - ЛЕКЦИЯ - Фармакогенетика (5) – 7.09-5.10 – аудитория кафедры 11.30-13.10 - Фармакогенетика с 12.10 13.30-15.10 - ЛЕКЦИЯ - Онкогенетика (5) – 7.09-5.10 – аудитория кафедры 13.30-15.10 - Онкогенетика с 12.10
Пятница	9.10-11.50 - Генетика и эволюция 12.00-13.40 - ЛЕКЦИЯ - Экспериментальные модели в биологии (8)- нечетная неделя - аудитория кафедры 12.00-14.40 - Экспериментальные модели в биологии – четная неделя, с 22.12 - еженедельно
Суббота	8.30-10.10 - ЛЕКЦИЯ - Биотехнология получения белковых и витаминных препаратов (5) – четная неделя – аудитория кафедры 8.30-10.10 - Биотехнология получения белковых и витаминных препаратов – нечетная неделя 10.20-12.00 - ЛЕКЦИЯ Введение в биотехнологию (8)-четная неделя - аудитория кафедры 10.20-13.00 - Введение в биотехнологию – нечетная неделя 14.00-15.40 - Современные проблемы геномики и протеомики

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

**ЗАЧЕТЫ:** Физическая и коллоидная химия; Физико-химические методы анализа; Экспериментальные модели в биологии; Введение в биотехнологию; Генетика популяций

**ЭКЗАМЕНЫ:** Генетика и эволюция; Спецпрактикум; Генетика человека

**Курсовая работа:** Курсовая работа по спецпрактикуму

Приложение к расписанию для студентов 4 курса направления подготовки «Биология» профиль (Генетика)  
 медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Генетика и эволюция	Биологии
2	Введение в биотехнологию	Фармацевтической технологии и биотехнологии
3	Физическая и коллоидная химия	Химии
4	Физико-химические методы анализа	Химии
5	Экспериментальные модели в биологии	Фундаментальной медицины и биологии
6	Спецпрактикум	Молекулярной биологии и генетики
7	Генетика популяций	Биологии
8	Генетика человека	Биологии
9	Клиническая генетика	Фундаментальной медицины и биологии
10	ДВ 1 - Современные проблемы геномики и протеомики/ 2 - Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды	Молекулярной биологии и генетики
11	ДВ 3 - Онкогенетика/ 4 - Иммуногенетика	Фундаментальной медицины и биологии
12	ДВ 5 - Генетика онтогенеза /Фармакогенетика	Фундаментальной медицины и биологии
13	ДВ 6 - Биотехнология в производстве антибиотиков/Биотехнология получения белковых и витаминных препаратов	Фармацевтической технологии и биотехнологии