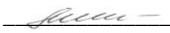


Утверждаю  
Проректор по образовательной  
деятельности  
 Д.В.Михальченко  
“\_16\_” \_сентября\_ 2024 г.

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

Теоретическое обучение – 02.09.2024 - 10.01.2025 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 11.01 - 24.01.2024 г. Каникулы – 25.01 - 31.01.2025 г.

	6Б401 (профиль генетика)
Понедельник	8.30-10.10 - ЛЕКЦИЯ – Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды (16) еженедельно по 23.12 аудитория кафедры 10.50-16.10 Спецпрактикум
Вторник	8.30-10.10 – ЛЕКЦИЯ - Частные разделы генетики (9) - нечетная неделя по 24.12 - аудитория кафедры; 10.30-14.00 частные разделы генетики
Среда	8.30-10.10 - ЛЕКЦИЯ Генетическая инженерия (8) нечетная неделя по 11.12 - аудитория кафедры; Экспериментальные модели в биологии (9) четная неделя по 25.12 аудитория кафедры 10.20-12.00 экспериментальные модели в биологии ул. Рокоссовского 1 Г, аудитория 1-05 12.30-14.10 генетическая инженерия
Четверг	8.30-10.00 – ЛЕКЦИЯ - Введение в биотехнологию (8) - еженедельно по 24.10 аудитория кафедры 10.20-12.00 введение в биотехнологию 13.00-14.40 - ЛЕКЦИЯ - Физическая и коллоидная химия (8) - еженедельно по 25.10 аудитория кафедры 15.00-16.40 физическая и коллоидная химия (с 31.10 начало в 13.00-14.40)
Пятница	8.30-10.10 - ЛЕКЦИЯ Методы биохимических исследований (8) - четная неделя по 20.12; Молекулярно-генетическая диагностика в онкологии (8) нечетная неделя по 13.12 аудитория кафедры 10.20-12.00 молекулярно-генетическая диагностика в онкологии
Суббота	8.30-12.00 методы биохимических исследований 13.00-14.40 мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды

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

**ЗАЧЕТЫ:** Физическая и коллоидная химия; Генетическая инженерия; Молекулярно-генетическая диагностика в онкологии; Методы биохимических исследований

**ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ:** Экспериментальные модели в биологии; Введение в биотехнологию; Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды

**ЭКЗАМЕНЫ:** Спецпрактикум; Частные разделы генетики

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

№	дисциплина	кафедра
1	Спецпрактикум	Фундаментальной медицины и биологии
2	Физическая и коллоидная химия	Химии
3	Экспериментальные модели в биологии	Фундаментальной медицины и биологии
4	Введение в биотехнологию	Фармацевтической технологии и биотехнологии
5	Частные разделы генетики	Биологии
6	Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды	Молекулярной биологии и генетики
7	ДВ1 Клеточная инженерия/ ДВ2 Генетическая инженерия	Фундаментальной медицины и биологии
8	Фармакогенетика	Фундаментальной медицины и биологии
9	Молекулярно-генетическая диагностика в онкологии	Фундаментальной медицины и биологии
10	Методы биохимических исследований	Фундаментальной медицины и биологии