вержда оректој	р по образовательной деятельности
	Д.В.Михальченко
 "	2025 г.

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **4 курса** направления подготовки «Биология»

Медико-биологического факультета

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 10.01 - 24.01.2026 г. Теоретическое обучение – 01.09.2025 г. - 09.01.2026 г. Каникулы – 26.01 - 31.01.2026 г. бБ401 (профиль генетика) 8.30-12.00 Понедел частные разделы генетики 13.00-14.40 введение в биотехнологию 8.30-12.00 Вторни мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды 13.00-14.40 методы биохимических исследований 8.30-12.00 спешпрактикум 13.00-14.40 ЛЕКЦИЯ Физическая и коллоидная химия (3) – 03.09-17.09 аудитория кафедры Фундаментальной медицины и биологии Клеточная инженерия (3) – 24.09-08.10 аудитория кафедры Фундаментальной медицины и биологии Введение в биотехнологию (3) – 15.10-29.10 аудитория кафедры Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии Частные разделы генетики (3) - 05.11-19.11 аудитория кафедры Биологии Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды (3) - 26.11-10.12 аудитория кафедры Молекулярной биологии и генетики 8.30-12.00 Четверг фармакогенетика 12.30-14.10 клеточная инженерия 8.30-10.10 Пятница физическая и коллоидная химия (аудитория кафедры Фундаментальной медицины и биологии) 10.20-12.00 экспериментальные модели в биологии 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ Экспериментальные модели в биологии (3) – 05.09-19.09; Фармакогенетика (3) – 26.09-10.10; Методы биохимических исследований (3) – 17.10-31.10 аудитория кафедры Фундаментальной медицины и биологии День самополготовки Суббота Продолжительность занятия – 45 минут; перерыв между занятиями – не менее 10 минут.

ЗАЧЕТЫ: Физическая и коллоидная химия; Клеточная инженерия; Фармакогенетика; Методы биохимических исследований

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

ЭКЗАМЕНЫ: Спецпрактикум; Частные разделы генетики

Разработано:

Начальник учебного управления

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель направления подготовки М.В. Букатин

Декан медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко

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	Организация фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии
5	Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей	Молекулярной биологии и генетики
	среды	
6	Частные разделы генетики	Биологии
7	ДВ 1 - Клеточная инженерия/Генетическая	Фундаментальной медицины и биологии
	инженерия	
8	ДВ 2 – Фармакогенетика/ Молекулярно-	Фундаментальной медицины и биологии
	генетическая диагностика в онкологии	
9	ФТД Методы биохимических исследований	Фундаментальной медицины и биологии