

Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности

 Д.В.Михальченко

“ 01 ” сентября 2026 г.

РАСПИСАНИЕ

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

Теоретическое обучение – 01.09-30.12.2026 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 09.01-23.01.2027 г.

Каникулы – 25.01-31.01.2027 г.

Понедельник	ББ23-01 (профиль «Биохимия») 8.30-12.00 биохимия специализированных органов и тканей 12.30-14.10 биохимические маркеры в лабораторной медицине	ББ23-02 (профиль «Генетика») 8.30-12.00 частные разделы генетики 13.00-14.40 введение в биотехнологию
	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ Биохимия специализированных органов и тканей (3) – 01.09-15.09; Патобиохимия (химическая патология клетки) (3) – 22.09-06.10; Энзимодиагностика (3) – 13.10-27.10; Биохимические маркеры в лабораторной медицине (3) – 03.11-17.11 аудитория кафедры 10.20-12.00 экспериментальные модели в биологии 13.00-16.30 физическая и коллоидная химия	8.00-11.30 мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды 12.30-14.10 экспериментальные модели в биологии 14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ Частные разделы генетики (3) - 01.09-15.09; Генетическая инженерия (3) - 22.09-06.10; Молекулярно-генетическая диагностика в онкологии (3) - 13.10-27.10 аудитория кафедры
Среда	8.00-13.20 спецпрактикум	13.30-18.50 спецпрактикум
Четверг	8.30-12.00 патобиохимия (химическая патология клетки) 12.30-14.10 введение в биотехнологию	8.30-12.00 генетическая инженерия 12.30-14.10 молекулярно-генетическая диагностика в онкологии
	15.00-16.40 ЛЕКЦИЯ Введение в биотехнологию (3) – 03.09-17.09 аудитория кафедры Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии Физическая и коллоидная химия (3) – 24.09-08.10; Экспериментальные модели в биологии (3) – 15.10-29.10 аудитория кафедры Фундаментальной медицины и биологии	15.00-16.40 ЛЕКЦИЯ Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды (3) – 05.11-19.11 аудитория кафедры
Пятница	День самоподготовки	
Суббота	8.30-12.00 энзимодиагностика 12.30-14.10 методы и объекты генетического анализа	8.30-12.00 физическая и коллоидная химия 12.30-14.10 методы биохимических исследований

ЗАЧЕТЫ:

Профиль «Биохимия»	Профиль «Генетика»
Физическая и коллоидная химия; Энзимодиагностика; Биохимические маркеры в лабораторной медицине; Методы и объекты генетического анализа	Физическая и коллоидная химия; Генетическая инженерия; Молекулярно-генетическая диагностика в онкологии; Методы биохимических исследований

ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ:

Профиль «Биохимия»	Профиль «Генетика»
Экспериментальные модели в биологии; Введение в биотехнологию; Патобиохимия (химическая патология клетки)	Экспериментальные модели в биологии; Введение в биотехнологию; Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды

ЭКЗАМЕН:

Профиль «Биохимия»	Профиль «Генетика»
Спецпрактикум; Биохимия специализированных органов и тканей	Спецпрактикум; Частные разделы генетики

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

Приложение к расписанию для студентов **4 курса** направления подготовки «Биология» (профиль «Биохимия»)
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	Биохимия специализированных органов и тканей	Фундаментальной медицины и биологии
6	Патобиохимия (химическая патология клетки)	Фундаментальной медицины и биологии
7	ДВ 1 - Молекулярные-механизмы гормональной регуляции/Энзимодиагностика	Фундаментальной медицины и биологии
8	ДВ 2 – Клеточная инженерия/Биохимические маркеры в лабораторной медицине	Фундаментальной медицины и биологии
9	ФТД Методы и объекты генетического анализа	Молекулярной биологии и 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	Организация фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии
5	Частные разделы генетики	Фундаментальной медицины и биологии
6	Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды	Молекулярной биологии и генетики
7	ДВ 1 - Клеточная инженерия/Генетическая инженерия	Фундаментальной медицины и биологии
8	ДВ 2 – Фармакогенетика/ Молекулярно-генетическая диагностика в онкологии	Фундаментальной медицины и биологии
9	ФТД Методы биохимических исследований	Фундаментальной медицины и биологии