

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по образовательной деятельности

 Д.В. Михальченко
“_02_” февраля 2026 г

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **4 курса** специальности «Медицинская биохимия» медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 02.02 - 29.05.2026 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 30.05 - 15.06.2026 г., 30.06.2026 г.

Производственная практика (клиническая практика (помощник среднего медицинского персонала клинко-диагностической лаборатории)) – 16.06-29.06.2026 г.

Каникулы – 01.07-31.08.2026 г.

	сМБХ22-01	сМБХ22-02	сМБХ22-03
Понедельник	8.30-13.50 безопасность жизнедеятельности 14.50-16.30 лабораторная диагностика вирусных инфекций	8.30-13.50 безопасность жизнедеятельности 14.50-16.30 лабораторная диагностика вирусных инфекций	8.30-12.00 гигиена и экология человека 13.00-16.30 молекулярные основы создания лекарственных препаратов
вторник	12.00-17.20 общая и клиническая иммунология	12.00-17.20 общая и клиническая иммунология	8.30-10.10 общая и медицинская радиобиология 11.10-14.40 инфекционные болезни
Среда	8.30-12.00 клиническая экспериментальная хирургия 13.00-16.30 новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов	8.30-12.00 клиническая экспериментальная хирургия 13.00-16.30 новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов	8.30-13.50 общая и клиническая иммунология 14.50-16.30 лабораторная диагностика вирусных инфекций
Четверг	8.30-10.10 общая и медицинская радиобиология 11.10-14.40 инфекционные болезни	8.30-10.10 общая и медицинская радиобиология 11.10-14.40 инфекционные болезни	8.30-12.00 теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний 13.00-14.40 частная вирусология
Пятница	8.30-12.00 гигиена и экология человека	8.30-12.00 гигиена и экология человека	8.00-11.30 клиническая экспериментальная хирургия
	12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Общая и медицинская радиобиология (3) – 06.02-20.02; Общая и клиническая иммунология (3) – 27.02-13.03; Физическая культура и спорт (3) – 20.03-03.04; Гигиена и экология человека (3) – 10.04-24.04; Инфекционные болезни (3) – 08.05-22.05 аудитория № 1-7, Ким, 20		
	14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ – Частная вирусология (3) – 06.02-20.02; Клиническая и экспериментальная хирургия (3) – 27.02-13.03; Безопасность жизнедеятельности (3) – 20.03-03.04 аудитория № 1-7, Ким, 20		
Суббота	8.30-12.00 теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний 13.00-14.40 частная вирусология	8.30-12.00 теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний 13.00-14.40 частная вирусология	8.30-13.50 безопасность жизнедеятельности

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

Факультатив: Лабораторная диагностика вирусных инфекций

Зачеты: Физическая культура и спорт; Гигиена и экология человека; Инфекционные болезни; Частная вирусология; ДВ 1 - Новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов (для **401 и 402 групп**)/Молекулярные основы создания лекарственных препаратов (для **403 группы**); ДВ 2 - Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний; Лабораторная диагностика вирусных инфекций

Зачет с оценкой: Производственная практика (клиническая практика (помощник среднего медицинского персонала клинко-диагностической лаборатории))

Экзамены: Общая и медицинская радиобиология; Общая и клиническая иммунология

Приложение к расписанию для студентов **4 курса** специальности «**Медицинская биохимия**» медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Общая и медицинская радиобиология	Патофизиологии, клинической патофизиологии
2	Общая и клиническая иммунология	Иммунологии и аллергологии
3	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
4	Гигиена и экология человека	Общей гигиены и экологии
5	Инфекционные болезни	Инфекционных болезней с эпидемиологией и тропической медициной
6	Частная вирусология	Иммунологии и аллергологии
7	Клиническая и экспериментальная хирургия	Оперативной хирургии и топографической анатомии
8	Безопасность жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности
9	ДВ 1 Новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов/Молекулярные основы создания лекарственных препаратов	Фармакологии и биоинформатики
10	ДВ 2 Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний/Практические аспекты современной биотехнологии	Молекулярной биологии и генетики
11	ФТД Лабораторная диагностика вирусных инфекций	Клинической лабораторной диагностики
12	Производственная практика (клиническая практика (помощник среднего медицинского персонала клинико-диагностической лаборатории))	Клинической лабораторной диагностики