

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по образовательной деятельности

 Д.В. Михальченко
“_02_”_февраля_2026 г.

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **3 курса** направления подготовки «Биология» медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 02.02-15.05.2026 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 16.05-30.05.2026 г., 30.06.2026 г.

Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике) (профиль Генетика) – 01.06-29.06.2026 г.

Каникулы – 01.07-31.08.2026 г.

Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в биохимии) (профиль Биохимия) – 01.06-29.06.2026 г.

	6Б23-01 (Профиль «Биохимия»)	6Б23-02 (Профиль «Генетика»)
Понедельник	8.00-13.20 спецпрактикум	13.30-18.50 спецпрактикум
Вторник	8.20-11.50 общая физиология 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Общая физиология (3) – 03.02-17.02; Экология и рациональное природопользование (3) – 24.02-10.03; Физическая культура и спорт (3) – 17.03-31.03 аудитория № 1 Главного корпуса 12.30-14.10 Физическая культура и спорт (семинары) – 07.04, 14.04, 21.04, 28.04 аудитория кафедры 8.00-13.20 спецпрактикум – 12.05	14.50-18.20 общая физиология 13.30-18.50 - спецпрактикум – 12.05
Среда	8.30-12.00 кинетино-энергетические аспекты биохимических процессов 12.30-14.10 основы иммунологии и иммунохимии 14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ – Кинетино-энергетические аспекты биохимических процессов (3) – 04.02-18.02; Основы иммунологии и иммунохимии (3) – 25.02-11.03; Биохимия специализированных органов и тканей (3) – 18.03-01.04 аудитория кафедры	8.30-12.00 молекулярная генетика 12.30-14.10 методы и объекты генетического анализа 14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ Молекулярная генетика (3) – 04.02-18.02; Методы и объекты генетического анализа (3) – 25.02-11.03 аудитория кафедры
Четверг	8.30-12.00 большой практикум по биофизике, биохимии 8.30-12.00 - биохимия специализированных органов и тканей – 14.05 12.30-14.10 экспериментальные модели в биологии 14.30-16.10 ЛЕКЦИЯ – Экспериментальные модели в биологии (3) – 05.02-19.02; Генетика животных (3) – 26.02-12.03 аудитория кафедры 12.30-14.10 - генетика животных – 14.05	8.20-11.50 большой практикум по молекулярной биологии 8.30-12.00 - частные разделы генетики – 14.05 12.30-14.10 экспериментальные модели в биологии 14.30-16.10 ЛЕКЦИЯ Частные разделы генетики (3) – 19.03-02.04 аудитория кафедры 12.30-14.10 - экспериментальные модели в биологии – 14.05
Пятница	8.30-12.00 большой практикум по молекулярной биологии 13.00-14.40 физическая подготовка (элективные модули) 15.20-17.00 экология и рациональное природопользование – нечетная неделя	8.30-12.00 большой практикум по биофизике, биохимии 13.00-14.40 физическая подготовка (элективные модули) 15.20-17.00 экология и рациональное природопользование – четная неделя
Суббота	8.30-12.00 биохимия специализированных органов и тканей 12.30-14.10 - генетика животных	8.30-12.00 частные разделы генетики 12.30-14.10 - генетика животных

ЗАЧЕТЫ:

Профиль «Биохимия»	Профиль «Генетика»
Физическая культура и спорт; Физическая подготовка (элективные модули); Основы иммунологии и иммунохимии	Физическая культура и спорт; Физическая подготовка (элективные модули); Методы и объекты генетического анализа

ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ:

Профиль «Биохимия»	Профиль «Генетика»
Экология и рациональное природопользование; Большой практикум по биофизике, биохимии; Большой практикум по молекулярной биологии; Генетика животных; Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в биохимии)	Экология и рациональное природопользование; Большой практикум по биофизике, биохимии; Большой практикум по молекулярной биологии; Генетика животных; Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике)

ЭКЗАМЕНЫ:

Профиль «Биохимия»	Профиль «Генетика»
Общая физиология Кинетино-энергетические аспекты биохимических процессов	Общая физиология Молекулярная генетика

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

Факультатив: Генетика животных

Приложение к расписанию для студентов **3 курса** направления подготовки «Биология» медико-биологического факультета (Профиль «Биохимия»)

№	дисциплина	кафедра
1	Общая физиология	Нормальная физиология
2	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
3	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья
4	Экологии и рациональное природопользование	Общей гигиены и экологии
5	Большой практикум по биофизике, биохимии	Фундаментальной медицины и биологии
6	Большой практикум по молекулярной биологии	Молекулярной биологии и генетики
7	Спецпрактикум	Фундаментальной медицины и биологии
8	Экспериментальные модели в биологии	Фундаментальной медицины и биологии
9	Кинетико-энергетические аспекты биохимических процессов	Фундаментальной медицины и биологии
10	Основы иммунологии и иммунохимии	Фундаментальной медицины и биологии
11	Биохимия специализированных органов и тканей	Фундаментальной медицины и биологии
12	ФТД Генетика животных	Фундаментальной медицины и биологии
13	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в биохимии)	Фундаментальной медицины и биологии

Приложение к расписанию для студентов **3 курса** направления подготовки «Биология» медико-биологического факультета (Профиль «Генетика»)

№	дисциплина	кафедра
1	Общая физиология	Нормальная физиология
2	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
3	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья
4	Экологии и рациональное природопользование	Общей гигиены и экологии
5	Большой практикум по биофизике, биохимии	Фундаментальной медицины и биологии
6	Большой практикум по молекулярной биологии	Молекулярной биологии и генетики
7	Спецпрактикум	Фундаментальной медицины и биологии
8	Экспериментальные модели в биологии	Фундаментальной медицины и биологии
9	Молекулярная генетика	Молекулярной биологии и генетики
10	Методы и объекты генетического анализа	Молекулярной биологии и генетики
11	Частные разделы генетики	Фундаментальной медицины и биологии
12	ФТД Генетика животных	Фундаментальной медицины и биологии
13	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике)	Фундаментальной медицины и биологии