

## РАСПИСАНИЕ

лекционных и практических занятий на весенний семестр 2025-2026 учебного года для обучающихся  
2 курса по специальности 06.05.01 Биотехнология и биоинформатика

Д/н	1 группа
Пн	8.30-10.00 Л. Органическая химия (6 дней) (09/02-16/02, 02/03, 16/03-30/03)-учебная комната кафедры 8.30-10.00 Органическая химия (6 дней) (06/04-04/05, 18/05) 10.10-11.40 Органическая химия (14 дней) (09/02-16/02, 02/03, 16/03-04/05, 18/05-01/06) 11.50-13.20 Л. Статистические методы в биомедицине (9 дней) (09/02-16/02, 02/03, 16/03-20/04) учебная комната кафедры 11.50-13.20 Статистические методы в биомедицине (5 дней) (27/04-04/05, 18/05-01/06) 13.30-15.00 Статистические методы в биомедицине (14 дней) (09/02-16/02, 02/03, 16/03-04/05, 18/05-01/06)
Вт	8.30-10.00 Л. Биохимия (4 дня) (10/02-03/03) учебная комната кафедры 8.30-10.00 Биохимия (5 дней) (10/03-07/04) 10.10-11.40 Биохимия (17 дней) (10/02-02/06) 12.20-13.50 Элективная дисциплина по физической культуре и спорту (17 дней) (10/02-02/06) 14.30-16.00 0 / Л. Педагогика (5 дней) (10/02-07/04) учебная комната кафедры 14.30-16.00 Л. Общественный проект "Обучение служением ценностям жизни и здоровью"(3 дня) (17/02-17/03) учебная комната кафедры / 0 14.30-16.00 Общественный проект "Обучение служением ценностям жизни и здоровью" (2 дня) (31/03, 14/04) /0
Ср	8.30-10.00 0 / Л. Зоология (5 дней) (11/02-08/04) учебная комната кафедры 8.30-10.00 Л. Генетика (4 дня) (18/02-01/04) учебная комната кафедры / 0 8.30-10.00 Л. Генетика (6 дней) (15/04-20/05) учебная комната кафедры 10.10-11.40 Зоология (17 дней) (11/02-03/06) 12.20-13.50 Педагогика (17 дней) (11/02-03/06) 14.00-15.30 Общественный проект "Обучение служением ценностям жизни и здоровью" (16 дней) (11/02-27/05)
Чт	8.30-10.00 Генетика (12 дней) (12/02-30/04) 10.10-11.40 Генетика (17 дней) (12/02-04/06) 12.10-13.40 Базы данных и основные методы биоинформатики (14 дней) (12/02-14/05) 14.10-15.40 Л. Физиология человека и животных (12 дней) (12/02-30/04) учебная комната кафедры 16.20-17.50 Элективная дисциплина по физической культуре и спорту (10 дней) (12/02-16/04)
Пт	8.30-10.00 Физиология человека и животных (9 дней) (13/02-10/04) 10.10-11.40 Физиология человека и животных (15 дней) (13/02-24/04, 08/05-29/05) 12.10-13.40 Информатика (13 дней) (13/02-24/04, 08/05-15/05) 14.00-15.30 0 / Л. Информатика (5 дней) (13/02-10/04) учебная комната кафедры 14.00-15.30 Л. Базы данных и основные методы биоинформатики (4 дня) (20/02-03/04) учебная комната кафедры / 0 14.00-15.30 Л. Информатика (2 дня) (17/04-24/04) учебная комната кафедры 14.00-15.30 Статистические методы в биомедицине (4 дня) (08/05-29/05)

Семестр: 09/02-04/06 Выходные праздничные дни: 23/02,09/03,01/05,11/05,12/06 Учебная практика: 05/06-19/06

Сессия: 22/06-03/07 Каникулы: 06/07-31/08

Экзамены: Органическая химия, Биохимия, Зоология, Информатика.

Зачеты: Базы данных и основные методы биоинформатики, Педагогика, Физиология человека и животных

Общественный проект "Обучение служением ценностям жизни и здоровью" .

Органическая химия (каф. Общей, биоорганической и фармацевтической химии) корпус № 6 СГМУ, ул. Кутякова,109;

Биохимия (каф. Биохимии и клинической лабораторной диагностики) корпус № 2 СГМУ, ул. Московская, 155Е;

Зоология, Генетика (каф. Общей биологии, фармакогнозии и ботаники)осн. база корпус№ 4СГМУ(левое крыло), ул. Б.Казачья, 112;

Информатика, Статистические методы в биомедицине (каф. Биофизики и цифровых технологий) корпус № 6 СГМУ, ул. Кутякова,109;

Базы данных и основные методы биоинформатики (каф. Микробиологии, вирусологии и иммунологии) корпус № 2 СГМУ, ул. Московская, 155Е;

Педагогика, Общественный проект "Обучение служением ценностям жизни и здоровью" (каф. Педагогики, образовательных технологий и профессиональной коммуникации) корпус № 1 СГМУ, ул. М.Гроького,1;

Физиология человека и животных (каф. Нормальной физиологии им. И.А. Чувевского) корпус № 4СГМУ(левое крыло), ул. Б.Казачья, 112;

Элективная дисциплина по физической культуре и спорту (каф. Физвоспитания) ФОК корпус № 6 (2-я очередь) СГМУ, ул. Б.Садовая,137.

Директор Института фармации, профилактической медицины и биомедицины

Т.А. Кульшань