

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ О.Ю.Милушкина
" 15" августа 2025г

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **5 курса** Института биомедицины (МБФ) программы специалитета по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) "**Медицинская информатика**", очной формы обучения в осеннем семестре **2025 - 2026** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **17 недель**.

Начало семестра **01.09.2025 года**. Окончание семестра **26.12.2025 года**.

Экзаменационная сессия: с **27.12.2025 года по 24.01.2026 г.**

	3.5.21
понедельник	9.00 - 12.15 Элективы 1: Современные подходы к планированию эксперимента и статистическому анализу результатов медико-биологических исследований / Прикладная математическая статистика для врача-исследователя (1-16 н) 14.00 - 15.35 Неврология и психиатрия (1-17 н) 18.00 - 19.30 лекция: Неврология и психиатрия (1,3,5,7,9,11,13,15 н) - дистанционно
вторник	8.45 - 12.00 Внутренние болезни (1-9н,11-15 н) 13.30 - 16.45 Элективы 2: Современные технологии создания программного обеспечения для обработки и манипулирования данными / Объектно-ориентированное программирование (1-9н, 11-17 н) 18.30 - 20.00 лекция: Внутренние болезни (1,3,5,7,9,11,13,15 н) - дистанционно
среда	9.00 - 10.35 лекция: Системный анализ и организация здравоохранения (1,3,5,7,9,11,13,15,16 н) А каф 10.45 - 14.00 Системный анализ и организация здравоохранения (1-17 н) 14.30 - 16.55 Учебная практика: Практика по обработке изображений (1-12 н) 15.00 - 16.25 Неврология и психиатрия (13,14 н)
четверг	9.00 - 11.25 Клиническая лабораторная диагностика (1-16 н) 11.30 - 13.05 лекция: Клиническая лабораторная диагностика (1,3,5,7,9,11,13,15 н) 12.00 - 13.35 лекция: Клиническая кибернетика (2,4,6,8,10,12,14,16 н) 14.00 - 16.25 Клиническая кибернетика (1-17 н)
пятница	9.00 - 10.35 лекция: Медицинские информационные системы (1,3,5,7,9,11,13,15 н) А каф 10.45 - 13.10 Медицинские информационные системы (1-16 н) 13.30 - 16.45 Факультатив: Использование методов построения графов знаний для создания систем поддержки принятия врачебных решений (1-11 н)

Название дисциплины	Кафедры	Форма промежуточной аттестации
1.Системный анализ и организация здравоохранения	Мед.кибернетики и инф. им.С.А. Гаспаряна МБФ	зачет
2.Внутренние болезни	Факультетская терапия ИКМ Неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ИНН	экзамен
3.Неврология и психиатрия	Общей патологии МБФ	зачет
4.Клиническая лабораторная диагностика	Мед.кибернетики и инф. им.С.А. Гаспаряна МБФ	экзамен
5.Клиническая кибернетика	Мед.кибернетики и инф. им.С.А. Гаспаряна МБФ	зачет
6.Медицинские информационные системы	Мед.кибернетики и инф. им.С.А. Гаспаряна МБФ	зачет
7.Элективы 1	Мед.кибернетики и инф. им.С.А. Гаспаряна МБФ	зачет
8.Элективы 2	Мед.кибернетики и инф. им.С.А. Гаспаряна МБФ	зачет
9.Учебная практика: Практика по обработке изображений	Мед.кибернетики и инф. им.С.А. Гаспаряна МБФ	зачет
10.Факультатив	Мед.кибернетики и инф. им.С.А. Гаспаряна МБФ	зачет

3,4 ноября нерабочие праздничные дни. 01.11.2025 (суббота, 9 неделя) проходят занятия по расписанию 03.11.2025 (понедельник, 10 неделя).

Директор Института биомедицины (МБФ)

Е.Б.Прохорчук

Директор Департамента развития и поддержки обучающихся

А.Г.Ермолаев