

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Институт биомедицины (МБФ)

студенты **5** курса программы специалитета по специальности **30.05.03** Медицинская кибернетика
направленность (профиль) **Медицинская информатика**
очной формы обучения в осеннем семестре учебного года
Начало семестра **01.09.2026** Окончание семестра **15.01.2027**
Продолжительность теоретического обучения **19** недель
Экзаменационная сессия с **18.01.2027 по 23.01.2027**

	3.5.21
Понедельник	9.00-10.40 Неврология и психиатрия (2-18 н)
	12.00-14.30 Клиническая кибернетика (2-17 н)
	14.40-16.20 Лекция: Клиническая кибернетика (3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 н)
	18.00-19.40 Лекция: Внутренние болезни (3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 н) / Лекция: Неврология и психиатрия (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 н)
Вторник	8.40-12.00 Внутренние болезни (1-14 н)
	13.40-15.20 Неврология и психиатрия (12, 14 н)
	14.00-16.30 Практика по обработке изображений (1-11, 18 н)
	16.40-18.20 Лекция: Объектно-ориентированное программирование (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 н) / Лекция: Современные технологии создания программного обеспечения для обработки и манипулирования данными (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 н)
Среда	9.00-10.40 Лекция: Системный анализ и организация здравоохранения (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 н)
	11.00-14.20 Системный анализ и организация здравоохранения (1-9, 11-18 н)
	15.00-17.30 Объектно-ориентированное программирование (1-9, 11-16, 18 н) / Современные технологии создания программного обеспечения для обработки и манипулирования данными (1-9, 11-16, 18 н)
Четверг	9.00-11.30 Клиническая лабораторная диагностика (1-15, 17 н)
	11.40-13.20 Лекция: Клиническая лабораторная диагностика (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 н)
	12.00-13.40 Лекция: Прикладная математическая статистика для врача-исследователя (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 н) / Лекция: Современные подходы к планированию эксперимента и статистическому анализу результатов медико-биологических исследований (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 н)
	14.00-15.40 Использование методов построения графов знаний для создания систем поддержки принятия врачебных решений (1-15, 17 н)
	15.50-17.30 Лекция: Использование методов построения графов знаний для создания систем поддержки принятия врачебных решений (1, 3, 5, 7, 9, 11 н)
Пятница	10.00-12.30 Прикладная математическая статистика для врача-исследователя (1-15, 17 н) / Современные подходы к планированию эксперимента и статистическому анализу результатов медико-биологических исследований (1-15, 17 н)
	13.00-15.30 Медицинские информационные системы (1-15, 17 н)
	15.40-17.20 Лекция: Медицинские информационные системы (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 н)

№	Название дисциплины	Кафедра	Форма промежуточной аттестации
1	Внутренние болезни	Кафедра факультетской терапии ИКМ	Экзамен
2	Клиническая кибернетика	Кафедра медицинской кибернетики и информатики имени С.А. Гаспаряна МБФ	Экзамен
3	Клиническая лабораторная диагностика	Кафедра общей патологии МБФ	Зачёт
4	Медицинские информационные системы	Кафедра медицинской кибернетики и информатики имени С.А. Гаспаряна МБФ	Зачёт
5	Неврология и психиатрия	Кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ИНН	Зачёт
6	Практика по обработке изображений	Кафедра медицинской кибернетики и информатики имени С.А. Гаспаряна МБФ	Зачёт
7	Системный анализ и организация здравоохранения	Кафедра медицинской кибернетики и информатики имени С.А. Гаспаряна МБФ	Зачёт
8	ЭЛЕКТИВЫ: Объектно-ориентированное программирование / Прикладная математическая статистика для врача-исследователя / Современные подходы к планированию эксперимента и статистическому анализу результатов медико-биологических исследований / Современные технологии создания программного обеспечения для обработки и манипулирования данными	Кафедра медицинской кибернетики и информатики имени С.А. Гаспаряна МБФ / Кафедра медицинской кибернетики и информатики имени С.А. Гаспаряна МБФ / Кафедра медицинской кибернетики и информатики имени С.А. Гаспаряна МБФ / Кафедра медицинской кибернетики и информатики имени С.А. Гаспаряна МБФ	Зачёт
9	ФАКУЛЬТАТИВ: Использование методов построения графов знаний для создания систем поддержки принятия врачебных решений	Кафедра медицинской кибернетики и информатики имени С.А. Гаспаряна МБФ	Зачёт

ПРИМЕЧАНИЕ:

Лекции Внутренние болезни, Неврология и психиатрия проводятся с применением дистанционных образовательных технологий
4 ноября, 31 декабря - нерабочие праздничные дни

Директор Института биомедицины (МБФ)

Е.Б. Прохорчук

Директор Департамента развития и поддержки обучающихся

А.Г. Ермолаев