

### РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **2 курса** медико-биологического факультета, программы магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) "**Медицинская биоинформатика**"

очной формы обучения в осеннем семестре **2021 - 2022** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **18 недель**.

Начало семестра **01.09.2021 года**. Окончание семестра **11.01.2022 года**.

Экзаменационная сессия с **12.01.2022г.**

	<b>3.2.51</b>
понедельник	9.00 - 10.40 лекция: Медицинская информатика (2,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 11.00 - 12.40 лекция: Системная биология (2-18н) - А каф. "Биоинформатики МБФ" 13.40 - 17.00 Системная биология - А каф. "Биоинформатики МБФ"
вторник	9.00 - 12.20 Факультатив: Иммунология - А каф. "Иммунологии МБФ" 13.00 - 15.30 Медицинская информатика 15.40 - 18.10 Персонализированная медицина - А каф. "Иммунологии МБФ"
среда	9.00-11.30 Фармакогеномика (1-16н) каф."Молекулярной фармакологии и радиобиологии им.ак.П.В.Сергеева МБФ" 11.40 - 13.20 лекция: Фармакогеномика (1,3,5,7,9,11,13,15н) - А каф 12.00 -13.40 лекция: Компьютерное конструирование лекарств (2,4,6,8,10,12,14,16,17н) - А каф. ИБМХ 14.00 - 16.30 Компьютерное конструирование лекарств - А ИБМХ
четверг	9.00 - 10.40 лекция: Медицинская биоинформатика и функциональная геномика (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф. "Биоинформатики МБФ" 9.00 - 10.40 лекция: Персонализированная медицина (2,4,6,8,12,14,16,18н) - А каф. "Иммунологии МБФ" 11.00 - 13.30 Медицинская биоинформатика и функциональная геномика - А каф 14.00 - 15.40 лекция: Системная биология ( <b>на 1н</b> ) - А каф. "Биоинформатики МБФ" 14.00 - 15.40 лекция: Персонализированная медицина ( <b>на 11н</b> ) - А каф. "Иммунологии МБФ"
пятница	10.00 - 15.10 Производственная практика: Научно-исследовательская работа (НИР) - А каф. "Биоинформатики МБФ"

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1.Компьютерное конструирование лекарств	экзамен
2.Медицинская биоинформатика и функциональная геномика	экзамен
3.Системная биология	экзамен
4.Персонализированная медицина	зачет
5.Медицинская информатика	зачет
6.Фармакогеномика	зачет
7.Факультатив: Иммунология	зачет
8. Производственная практика: Научно-исследовательская (НИР)	экзамен

