

### РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **4 курса** медико-биологического факультета программы специалитета по специальности 30.50.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) "**Медицинская кибернетика**" 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 **12.01.2022 года**.

	<b>3.4.2 1</b>
<b>понедельник</b>	8.40 - 10.20 лекция: Внутренние болезни (3,5,7,9,11,13,15,17,18н) - ФГБУН "ФИЦ питания,биотехнологии и безопасности пищи" 10.30 - 13.00 Внутренние болезни - ФГБУН "ФИЦ питания,биотехнологии и безопасности пищи" 14.40 - 16.20 Безопасность жизнедеятельности,медицина катастроф (2-18н)
<b>вторник</b>	9.00 - 11.30 Клиническая и экспериментальная хирургия - РКБ "Видное" 11.40 - 13.20 лекция: Клиническая и экспериментальная хирургия (1,3,5,7,9,11,13,15,17,19н) - РКБ "Видное" 13.00 - 14.40 лекция: Общая биофизика (2,4,6,8,10,12,14,16,18н) - А каф 15.00 - 17.30 Общая биофизика
<b>среда</b>	9.00 - 10.40 лекция: Физиологическая кибернетика (1-9н) - А каф. "Биоинформатики МБФ" 11.00 - 14.20 Физиологическая кибернетика 15.00 - 16.40 лекция: Безопасность жизнедеятельности,медицина катастроф (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф
<b>четверг</b>	9.00 - 10.40 лекция:Фармакология (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 11.00 - 14.20 Фармакология 14.40 -18.00 Фармакология ( <b>на 12н</b> )
<b>пятница</b>	9.00 - 10.40 лекция: Теоретические основы кибернетики (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 11.00 - 14.20 Теоретические основы кибернетики 14.40 - 18.00 Теоретические основы кибернетики ( <b>на 12н</b> )

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1.Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф	экзамен
2.Общая биофизика	экзамен
3.Физиологическая кибернетика	экзамен
4.Внутренние болезни	зачет
5.Клиническая и экспериментальная хирургия	зачет
6.Теоретические основы кибернетики	зачет
7. Фармакология	зачет



