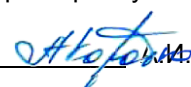


УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе


А. Коробко

" 5 " августа 2019г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **1 курса** медико-биологического факультета по специальности **"Медицинская биофизика"** очной формы обучения в осеннем семестре **2019 - 2020** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **20 недель**.

Начало семестра **02.09.2019 года**. Окончание семестра **24.01.2020 года**.

	3.1.01
ПОНЕДЕЛЬНИК	8.30 - 11.00 Химия (1-18н) 11.10 - 12.50 лекция: Химия (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 11.10 - 12.50 лекция: Высшая математика (2,4,6,8,10,12,14,16,18н) - А каф 13.20 - 15.00 Иностранный язык (1-18н) 15.20 - 17.00 Латинский язык (1-18н)
ВТОРНИК	9.00 - 10.40 лекция: Биология,эволюционная биология (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 10.50 -14.10 Биология,эволюционная биология (1-18н) 15.20 - 17.00 История (2-17н)
СРЕДА	9.00 -10.40 лекция: Морфология:анатомия человека,гистология,цитология (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А 13 9.00 - 10.40 лекция: История (2,4,6,8,10,12,14,16н) - А 13 11.00 - 13.30 Морфология: анатомия человека,гистология,цитология (1-18н) 14.10 - 17.30 Высшая математика (1-18н)
ЧЕТВЕРГ	9.00 - 10.40 лекция: Философия (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А 4 9.00 - 10.40 лекция: История медицины (2,4,6,8,10,12,14,16н) - А 13 11.00 - 12.40 Философия (1-17н) 13.20 - 15.00 История медицины (2-17н)
ПЯТНИЦА	8.40 - 10.20 Физическая культура (1-8н) 8.40 - 10.20 лекция: Физическая культура (9,10,11н) - А каф 11.30 - 14.00 Физика (1-18н) 14.20 - 16.00 лекция: Физика (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф "Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН"

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1.Биология,эволюционная биология	зачет
2.Высшая математика	зачет
3.Иностранный язык	зачет
4.История	зачет
5.История медицины	зачет
6.Латинский язык	зачет
7.Морфология:анатомия человека,гистология,цитология	зачет
8.Физика	зачет
9.Философия	зачет
10.Химия	зачет
11.Физическая культура	зачет

Декан медико-биологического факультета
Начальник учебно-методического отдела

Е.Б.Прохорчук
Е.В.Келхсаева

|