

понедельник	201мф	203 втм	204 вт	207 ани	208 иб	209 ом
8.45 – 10.20				э/к Теор. и прак. цифров.обр.сигналов проф. Шишкин А.Г. 616		
10.30 – 12.05	Нелинейные дифференциальные уравнения 713 Аристов Анатолий Игоревич					Нелинейные диф. уравнения 713 Аристов А.А.
12.15 – 13.50	Нелинейные дифференциальные уравнения 713 Аристов Анатолий Игоревич					Нелинейные диф. уравнения 713 Аристов А.А.
14.35 – 16.10				Математические модели в урбанистике доц. Иновенков И.Н. 714		Основы общей топологии проф. Фоменко Т.Н. 605
16.20 – 17.55				Предиктивное модел. прим. языка Python для сложных задач доц Ечкина Е.Ю. 714	Многомасштабное моделиров. в задачах естеств. 524 д.ф.-м.н. Абгарян К.К. Журавлев А.А.	
18.00 - 19.30				Предиктивное модел. прим. языка Python для слож. задач доц. Ечкина Е.Ю. 714	Многомасштабное моделиров. в задачах естеств. д.ф.-м.н. Абгарян К.К. 524	
вторник	201мф	203 втм	204 вт	207 ани	208 иб	209 ом
8.45 – 10.20						
10.30 – 12.05		Сопряжённые уравнения и методы ОУ проф. Агошков В.И. ИВМ РАН				Дифференциальная геометрия Аристов А.И. 72
12.15 – 13.50		Сопряжённые уравнения и методы ОУ проф. Агошков В.И. ИВМ РАН				
14.35 – 16.10		ВМ геофизической гидродинамики Толстых М.А. ИВМ РАН ВМ геофизической гидродинамики Толстых М.А.				
16.20 – 17.55					Методы создания нейроморфных систем д.ф.-м.н. Абгарян К.К. ФИЦ ИУ РАН	
18.00 - 19.30					Разработка распрел. прилож. в научных исслед. (на англ. яз.) Гаврилов Е.С. Разработка распрел. приложений в научных исслед.(на англ. яз.) Гаврилов Е.С.	
среда	201мф	203 втм	204 вт	207 ани	208 иб	209 ом
8.45 – 10.20						
10.30 – 12.05						
12.15 – 13.50						
15.10 - 16.40	15.10 – 16.40 Межфакультетские курсы					
17.00 - 18.30	17.00 – 18.30 Межфакультетские курсы					
четверг	201мф	203 втм	204 вт	207 ани	208 иб	209 ом
8.45 – 10.20			ВМ молекулярной динамики Еленин Г.Г. 527			
10.30 – 12.05			ВМ молекулярной динамики проф. Еленин Г.Г. 527			
12.15 – 13.50						
14.35 – 16.10						Сингулярные интегралы. уравнения ( на англ.яз.) доц. Полосин А.А. 508
16.20 – 17.55						
пятница	201мф	203 втм	204 вт	207 ани	208 иб	209 ом
8.45 – 10.20	Суперкомпьютерное моделирование и технологии П-13 доцент Попова Нина Николаевна					
10.30 – 12.05	Суперкомпьютерное моделирование и технологии П-13 доцент Попова Нина Николаевна					
12.15 – 13.50	История и методология прикладной математики и информатики 526-6 профессор Ильинский Анатолий Серафимович					
14.35 – 16.10	ММ в медицине и экологии доц. Дмитриева И.В. 607		Метод конечных элементов в приложениях доц. Хапаев М.М. 606		э/к Основы CUDA ФИЦ ИУ РАН к.ф.-м.н.Морозов А.Ю.	
16.20 – 17.55					Методы создания нейроморфных систем Абгарян К.К., Морозов А.Ю. ФИЦ ИУ РАН	
суббота	201мф	203 втм	204 вт	207 ани	208 иб	209 ом
8.45 – 10.20						
10.30 – 12.05						
12.15 – 13.50						
14.35 – 16.10						



