

понедельник	201мф	203 втм	204 вч	207 ани	208 нб	209 ом	210 ски
8.45 – 10.20				э/к Теор. и прак. ПОС проф. Шнчкин А.Г. 613			
10.30 – 12.05	Нелинейные дифференциальные уравнения 713 Аристов Анатолий Игоревич					Нелинейные диф. 713 уравнения Аристов А.А.	
12.15 – 13.50	Нелинейные дифференциальные уравнения 713 Аристов Анатолий Игоревич					Нелинейные диф. уравнения 713 Аристов А.А.	Квантовая теория инф. 570 проф. Молотков С.Н. Квантовая теория информ. 570 Молотков С.Н.
14.35 – 16.10	Математические модели в медицине и экологии 607 доц. Дмитриева И.В.		Метод конечных элементов в приложениях доц. Хапаев М.М. 506	ММ в ублинстике 713 доц. Ионовенков И.Н.		Основы общей топологии 605 проф. Фоменко Т.Н. Основы общей 605 топологии Фоменко Т.Н.	Квантовая информатика 570 (Суперкомп. Академия) проф. Ожигов Ю.И.
16.20 – 17.55					Многомаштабное моделирование в задачах естествознания 508 д.ф.-м.н. Абгарян К.К. Журавлев А.А.		
18.00 - 19.30					Многомаштабное моделирование в задачах естествознания д.ф.-м.н. Абгарян К.К.		
вторник	201мф	203 втм	204 вч	207 ани	208 нб	209 ом	210 ски
8.45 – 10.20	История и методология прикладной математики и информатики П-8 профессор Ильинский Анатолий Серафимович						
10.30 – 12.05		Сопряжённые урав. методы ОУ проф. Агошков В.И. ИВМ РАН				Дифференциальная геометрия 73 Аристов А.И.	Моделирование квантовых систем 574 проф. Ожигов Ю.И.
12.15 – 13.50		Сопряжённые урав. методы ОУ Агошков В.И.		Предиктивное моделирование, прим. яз. Python для слож. задач доц. Ечкина Е.Ю. 571			Моделирование квантовых систем 474 проф. Ожигов Ю.И.
14.35 – 16.10		ВМ геофизической гидродинамики Толстых М.А.ИВМ ВМ геофизической гидродинамики Толстых М.А.					
16.20 – 17.55				Предиктивное моделирование, прим. яз. Python для слож. задач доц. Ечкина Е.Ю. 571	Методы создания нейроморфных систем Абгарян К.К. ФИЦ ИУ РАН		
18.00 - 19.30					Разработка распределённых приложений в научных исследованиях (на англ. яз.) Гаврилов Е.С.		
среда	201мф	203 втм	204 вч	207 ани	208 нб	209 ом	210 ски
8.45 – 10.20							
10.30 – 12.05							П.00 Физика волновых процессов проф. Кандидов В.П.
12.15 – 13.50							Физика волновых процессов ЮФА проф. Кандидов В.П.
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 вч	207 ани	208 нб	209 ом	210 ски
8.45 – 10.20			ВМ молекулярной динамики Еленин Г.Г. 527				
10.30 – 12.05			Вычислительные методы проф. Еленин Г.Г. 527				Физика волновых процессов +307 Шугова О.А. 780
12.15 – 13.50							
14.35 – 16.10							
16.20 – 17.55							
пятница	201мф	203 втм	204 вч	207 ани	208 нб	209 ом	210 ски
8.45 – 10.20	Суперкомпьютерное моделирование и технологии П-14 доцент Попова Нина Николаевна						
10.30 – 12.05	Суперкомпьютерное моделирование и технологии П-14 доцент Попова Нина Николаевна						
12.15 – 13.50							
14.35 – 16.10					э/к Технология CUDA к.ф.-м.н. Морозов А.Ю.		
16.20 – 17.55					Методы создания нейроморфных систем Абгарян К.К. Морозов А.Ю.		
суббота	201мф	203 втм	204 вч	207 ани	208 нб	209 ом	210 ски
8.45 – 10.20							
10.30 – 12.05						Дифференциальная геометрия 73 Аристов А.И.	
12.15 – 13.50							
14.35 – 16.10							

