

**Факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова**  
**МАГИСТРАТУРА 2 КУРС**  
**РАСПИСАНИЕ ОСЕННЕГО СЕМЕСТРА 2025/2026 УЧЕБНОГО ГОДА**

понедельник	201мф	203 втм	204 вч	207 ани	208 мм	209 ом	210 ки
8.45 – 10.20				Математические модели в урбанистике доц. Иновенков И.Н. 780			
10.30 – 12.05	Нелинейные дифференциальные уравнения 713 доцент Аристов Анатолий Игоревич				Многомасштабное моделиров. в задачах естеств. 507 д.ф.-м.н. Абгарян К.К. Журавлев А.А.	Нелинейные диф. уравнения 713 Аристов А.А.	
12.15 – 13.50	Нелинейные дифференциальные уравнения 713 доцент Аристов Анатолий Игоревич				Многомасштабное моделиров. в задачах естеств. д.ф.-м.н. Абгарян К.К.507	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	ММ в медицине и экологии доц. Дмитриева И.В. 607			Предиктивное модел. прим. языка Python для сложных задач доц Ечкина Е.Ю. 570		с 15.09 Сингулярные интегральн. уравнения ( на англ.яз.) проф. Полосин А.А. 505	
16.20 – 17.55				Предиктивное модел. прим. языка Python для слож. задач доц Ечкина Е.Ю. 570			
18.00 - 19.30							
вторник	201мф	203 втм	204 вч	207 ани	208 мм	209 ом	210 ки
8.45 – 10.20							
10.30 – 12.05		Сопряжённые уравнения и методы ОУ проф. Агошков В.И., Пармузин Е.И. ИВМ РАН					
12.15 – 13.50		Сопряжённые уравнения и методы ОУ проф. Агошков В.И., Пармузин Е.И. ИВМ РАН					
14.35 – 16.10		ВМ геофизической гидродинамики Толстых М.А. ИВМ РАН ВМ геофизической гидродинамики Толстых М.А. ИВМ РАН					
16.20 – 17.55							Моделирование квантовых систем проф. Ожигов Ю.И.
18.00 - 19.35							Моделирование квантовых систем проф. Ожигов Ю.И.
среда	201мф	203 втм	204 вч	207 ани	208 мм	209 ом	210 ки
8.45 – 10.20							
10.30 – 12.05							10.30-13.00 Физика волновых процессов проф. Чикишев А.Ю. П-8а
12.15 – 13.50						Основы общей топологии проф. Фоменко Т.Н. 713	10.30-13.00 Физика волновых процессов проф. Чикишев А.Ю. П-8а
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 мм	209 ом	210 ки
8.45 – 10.20				э/к Теор. и прак. цифров.обр.сигналов проф. Шишкин А.Г. 616			Физика волновых процессов Аракчеев В.Г., 782
10.30 – 12.05	Суперкомпьютерное моделирование и технологии П-14 доцент Попова Нина Николаевна						
12.15 – 13.50	Суперкомпьютерное моделирование и технологии П-14 доцент Попова Нина Николаевна						
14.35 – 16.10	История и методология прикладной математики и информатики 685 доцент Разборов Алексей Геннадьевич						
16.20 – 17.55							
пятница	201мф	203 втм	204 вч	207 ани	208 мм	209 ом	210 ки
8.45 – 10.20							
10.30 – 12.05			ВМ молекулярной динамики Еленин Г.Г. 527		э/к Основы CUDA ФИЦ ИУ РАН к.ф.-м.н.Морозов А.Ю.		
12.15 – 13.50			ВМ молекулярной динамики проф. Еленин Г.Г. 527		Методы создания нейроморфных систем д.ф.-м.н. Абгарян К.К. ФИЦ ИУ РАН		
14.35 – 16.10			Метод конечных элементов в приложениях доц. Хапаев М.М. 505		Методы создания нейроморфных систем Абгарян К.К., Морозов А.Ю. ФИЦ ИУ РАН		
16.20 – 17.55							
суббота	201мф	203 втм	204 вч	207 ани	208 мм	209 ом	210 ки
8.45 – 10.20							
10.30 – 12.05							
12.15 – 13.50					Разработка распр. прилож. в научных исслед. (на англ. яз.) Гаврилов Е.С. ФИЦ ИУ РАН Разработка распр. приложений в научных исслед. (на англ. яз.) Гаврилов Е.С. ФИЦ ИУ РАН		



