



ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
в городе САРОВЕ
(Филиал МГУ в г. Сарове)

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Филиала МГУ Саров
Член-корр. РАН
Воеводин В.В.
« » _____ 2024 г.

05.11 – 09.11

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
	понедельник 04.11					
1	09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 05.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	Методы построения расчетных сеток В.А. Гаранжа аудитория – Б208б	Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов Н.М. Ершов аудитория - Б204	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория - Б119	Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов Н.М. Ершов аудитория - Б204	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Нелинейные дифференциальные уравнения А.И. Аристов аудитория - Б119	Высокопроизводительные вычисления на кластерах И.В. Семенов аудитория - Б106	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Методы построения расчетных сеток В.А. Гаранжа аудитория – Б208б	Высокопроизводительные вычисления на кластерах И.В. Семенов аудитория - Б106	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Методы построения расчетных сеток В.А. Гаранжа аудитория – Б208б	Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов (семинар) Н.М. Ершов аудитория - Б204	Философские вопросы естествознания С.В. Калмыкова аудитория – Б119		
6	18.30 - 20.05		Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов (семинар) Н.М. Ершов аудитория - Б204			

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 06.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	Методы построения расчетных сеток В.А. Гаранжа аудитория – Б213	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б202	Основы лазерного термоядерного синтеза С.А. Бельков аудитория - Б208б
2	10.45 – 12.20	Методы построения расчетных сеток В.А. Гаранжа аудитория – Б213	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б202	
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков с практикумом на языке Питон С.Г. Рыкованов аудитория - Б105		
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков с практикумом на языке Питон С.Г. Рыкованов аудитория - Б105		
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова, Е.Б. Савенков, Д.Е. Ларин аудитория – Б213		Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин А.В. Селиверстов аудитория – Б119		
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б213 Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец, М.М. Хапаев, Ю.Г. Бартенев аудитория – Б119		Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин А.В. Селиверстов аудитория – Б119		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 07.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35		Особенности практического использования нейронных сетей Д.Ю. Буряк аудитория - Б119		Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б202	
2	10.45 – 12.20		Особенности практического использования нейронных сетей Д.Ю. Буряк аудитория - Б119		Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б202	
3	12.30 – 14.05		Особенности практического использования нейронных сетей (практика) Д.Ю. Буряк аудитория - Б103	Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков с практикумом на языке Питон С.Г. Рыкованов аудитория - Б105		
4	15.00 – 16.35	История и методология прикладной математики и информатики Ю.Н. Дерюгин аудитория - Б205		Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков с практикумом на языке Питон С.Г. Рыкованов аудитория - Б105		
5	16.45 – 18.20		Параллельные алгоритмы К.А. Жуков аудитория - Б103	Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин А.В. Селиверстов аудитория – Б119		
6	18.30 - 20.05		Параллельные алгоритмы К.А. Жуков аудитория - Б103	Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин А.В. Селиверстов аудитория – Б119		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 08.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	Методы построения расчетных сеток В.А. Гаранжа аудитория – Б208б	Параллельные алгоритмы К.А. Жуков аудитория - Б103	Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин А.В. Селиверстов аудитория – Б119		
2	10.45 – 12.20	Методы построения расчетных сеток В.А. Гаранжа аудитория – Б208б	Параллельные алгоритмы К.А. Жуков аудитория - Б103	Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин А.В. Селиверстов аудитория – Б119		
3	12.30 – 14.05		Особенности практического использования нейронных сетей Д.Ю. Буряк аудитория - Б119	Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков с практикумом на языке Питон С.Г. Рыкованов аудитория - Б105		
4	15.00 – 16.35		Особенности практического использования нейронных сетей Д.Ю. Буряк аудитория - Б119	Введение в высокопроизводительные вычисления для физиков с практикумом на языке Питон С.Г. Рыкованов аудитория - Б105		
5	16.45 – 18.20		Особенности практического использования нейронных сетей (практика) Д.Ю. Буряк аудитория - Б103		Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б202	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, И.В. Семенов аудитория – Б119			Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б202	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 09.11	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35		Особенности практического использования нейронных сетей Д.Ю. Буряк аудитория - Б119		Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б202	
2	10.45 – 12.20		Особенности практического использования нейронных сетей Д.Ю. Буряк аудитория - Б119		Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б202	
3	12.30 – 14.05		Особенности практического использования нейронных сетей (практика) Д.Ю. Буряк аудитория - Б103		Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б202	
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					