



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

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Филиала МГУ Саров
Чл.-корр. РАН
Воеводин В.В.
« 20 » января 2026 г.

23.03 – 28.03

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 23.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория Б119	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления и анализ алгоритмов» А.А. Вылиток (online), Ю.С. Корухова (online) аудитория Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 24.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б204
2	10.45 – 12.20		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б204
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория Б213		Основы физики лазеров Р.В. Волков аудитория Б204
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория Б213		Основы физики лазеров Р.В. Волков аудитория Б204
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория Б119				
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 25.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35			Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б213		Основы физики лазеров Р.В. Волков аудитория Б204
2	10.45 – 12.20			Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б213		Основы физики лазеров Р.В. Волков аудитория Б204
3	12.30 – 14.05			Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б204
4	15.00 – 16.35			Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория Б204
5	16.45 – 18.20			Классические калибровочные поля Э.Я. Нураев аудитория Б213		
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Русол (online), А.С. Филиппов (online) аудитория Б202		Классические калибровочные поля Э.Я. Нураев аудитория Б213		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 26.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35			Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б213		Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
2	10.45 – 12.20	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория Б103		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория Б213		Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
3	12.30 – 14.05	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория Б103		Классические калибровочные поля Э.Я. Нураев аудитория Б213		Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б202
4	15.00 – 16.35			Классические калибровочные поля Э.Я. Нураев аудитория Б213		Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б202
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 27.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория Б103		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория Б213		Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
2	10.45 – 12.20	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория Б103		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория Б213		Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
3	12.30 – 14.05			Классические калибровочные поля Э.Я. Нураев аудитория Б213		Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б202
4	15.00 – 16.35			Классические калибровочные поля Э.Я. Нураев аудитория Б213		Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б202
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Д.Е. Ларин, И.С. Меньшов (online) аудитория Б213				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 28.03	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория Б103		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория Б213		Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
2	10.45 – 12.20	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория Б103		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория Б213		Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
3	12.30 – 14.05			Классические калибровочные поля Э.Я. Нураев аудитория Б213		Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б202
4	15.00 – 16.35			Классические калибровочные поля Э.Я. Нураев аудитория Б213		
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					