



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	<b>Интеллектуальный анализ данных</b> 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	<b>Интеллектуальный анализ данных</b> 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	<b>Интеллектуальный анализ данных</b> 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	<b>Спецсеминар «Параллельные вычисления и анализ алгоритмов»</b> 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	<b>Физическая кинетика</b> П.И. Пронин аудитория Б213		<b>Взаимодействие лазерного излучения с веществом</b> А.Б. Федотов аудитория Б204
2	10.45 – 12.20		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Физическая кинетика</b> П.И. Пронин аудитория Б213		<b>Взаимодействие лазерного излучения с веществом</b> А.Б. Федотов аудитория Б204
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Теоретическая космология</b> Ю.А. Агеева аудитория Б213		<b>Основы физики лазеров</b> Р.В. Волков аудитория Б204
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Теоретическая космология</b> Ю.А. Агеева аудитория Б213		<b>Основы физики лазеров</b> Р.В. Волков аудитория Б204
5	16.45 – 18.20	<b>Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика»</b> 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			<b>Физическая кинетика</b> П.И. Пронин аудитория Б213		<b>Основы физики лазеров</b> Р.В. Волков аудитория Б204
2	10.45 – 12.20			<b>Физическая кинетика</b> П.И. Пронин аудитория Б213		<b>Основы физики лазеров</b> Р.В. Волков аудитория Б204
3	12.30 – 14.05			<b>Теоретическая космология</b> Ю.А. Агеева аудитория Б213		<b>Взаимодействие лазерного излучения с веществом</b> А.Б. Федотов аудитория Б204
4	15.00 – 16.35			<b>Теоретическая космология</b> Ю.А. Агеева аудитория Б213		<b>Взаимодействие лазерного излучения с веществом</b> А.Б. Федотов аудитория Б204
5	16.45 – 18.20			<b>Классические калибровочные поля</b> Э.Я. Нугаев аудитория Б213		
6	18.30 - 20.05	<b>Спецсеминар «Вычислительные технологии»</b> П.Н. Вабищевич (online), А.В. Русол (online), А.С. Филиппов (online) аудитория Б202		<b>Классические калибровочные поля</b> Э.Я. Нугаев 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			<b>Физическая кинетика</b> П.И. Пронин аудитория Б213		<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
2	10.45 – 12.20	<b>Основы объектно-ориентированного программирования</b> А.А. Вылиток аудитория Б103		<b>Физическая кинетика</b> П.И. Пронин аудитория Б213		<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
3	12.30 – 14.05	<b>Основы объектно-ориентированного программирования</b> А.А. Вылиток аудитория Б103		<b>Классические калибровочные поля</b> Э.Я. Нугаев аудитория Б213		<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория Б202
4	15.00 – 16.35			<b>Классические калибровочные поля</b> Э.Я. Нугаев аудитория Б213		<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> 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	<b>Основы объектно-ориентированного программирования</b> А.А. Вылиток аудитория Б103		<b>Теоретическая космология</b> Ю.А. Агеева аудитория Б213		<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
2	10.45 – 12.20	<b>Основы объектно-ориентированного программирования</b> А.А. Вылиток аудитория Б103		<b>Теоретическая космология</b> Ю.А. Агеева аудитория Б213		<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
3	12.30 – 14.05			<b>Классические калибровочные поля</b> Э.Я. Нугаев аудитория Б213		<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория Б202
4	15.00 – 16.35			<b>Классические калибровочные поля</b> Э.Я. Нугаев аудитория Б213		<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория Б202
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	<b>Спецсеминар «Процессы переноса»</b> 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	<b>Основы объектно-ориентированного программирования</b> А.А. Вылиток аудитория Б103		<b>Теоретическая космология</b> Ю.А. Агеева аудитория Б213		<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
2	10.45 – 12.20	<b>Основы объектно-ориентированного программирования</b> А.А. Вылиток аудитория Б103		<b>Теоретическая космология</b> Ю.А. Агеева аудитория Б213		<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
3	12.30 – 14.05			<b>Классические калибровочные поля</b> Э.Я. Нугаев аудитория Б213		<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория Б202
4	15.00 – 16.35			<b>Классические калибровочные поля</b> Э.Я. Нугаев аудитория Б213		
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					