



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.

25.05 – 30.05

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
	понедельник 25.05					
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	
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	
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	
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	
5	16.45 – 18.20	<b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207				
6	18.30 - 20.05	<b>Спецсеминар «Параллельные вычисления и анализ алгоритмов»</b> А.А. Вылиток (online), Ю.С. Корухова (online), И.Г. Милешин аудитория Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 26.05	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	<b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б106	<b>Ядерные реакции (зачет)</b> Д.О. Еременко аудитория Б213	<b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б106
2	10.45 – 12.20		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		<b>Ядерные реакции (зачет)</b> Д.О. Еременко аудитория Б213	<b>Основы физики лазеров</b> Р.В. Волков аудитория Б202
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		<b>Ядерные реакции (зачет)</b> Д.О. Еременко аудитория Б213 / <b>Основы физики лазеров</b> Р.В. Волков аудитория Б202	<b>13:30</b> <b>Специальный физический практикум (зачет)</b> А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитории 012а, 012б, 002
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ		<b>Ядерные реакции (зачет)</b> Д.О. Еременко аудитория Б213 <b>Основы физики лазеров</b> Р.В. Волков аудитория Б202	<b>Специальный физический практикум (зачет)</b> А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитории 012а, 012б, 002
5	16.45 – 18.20	<b>Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика»</b> В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория Б119				<b>Специальный физический практикум (зачет)</b> А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитории 012а, 012б, 002
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 27.05	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б106		<b>Научно-исследовательская работа (зачет)</b> Д.О. Еременко, А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б205	<b>10:00</b> <b>Основы физики лазеров (зачет)</b> Р.В. Волков, А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б213	
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б106		<b>Научно-исследовательская работа (зачет)</b> Д.О. Еременко, А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б205	<b>Основы физики лазеров (зачет)</b> Р.В. Волков, А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б213	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой (зачет)</b> И.В. Головнин аудитория Б119
3	12.30 – 14.05	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б106	<b>13:15</b> <b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б207	<b>Научно-исследовательская работа (зачет)</b> Д.О. Еременко, А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б205	<b>Основы физики лазеров (зачет)</b> Р.В. Волков, А.Б. Савельев-Трофимов аудитория Б213	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой (зачет)</b> И.В. Головнин аудитория Б119
4	15.00 – 16.35		<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б207			
5	16.45 – 18.20				<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б207	<b>Основы физики лазеров</b> Р.В. Волков 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>Основы физики лазеров</b> Р.В. Волков аудитория Б213

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 28.05	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б202			<b>Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений (зачет)</b> А.А. Кузнецов, А.А. Шемухин аудитория Б207	<b>Оптика сверхкоротких импульсов (зачет)</b> О.А Шутова аудитория Б213 <b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой (зачет)</b> И.В. Головнин аудитория Б119
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б202			<b>10:00</b> <b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б103 <b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б106	<b>Оптика сверхкоротких импульсов (зачет)</b> О.А Шутова аудитория Б213 <b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой (зачет)</b> И.В. Головнин аудитория Б119
3	12.30 – 14.05	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б202	<b>13:15</b> <b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207			
4	15.00 – 16.35	<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б208б <b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория Б207			<b>Научно-исследовательская работа (зачет)</b> А.А. Кузнецов, А.Б. Савельев-Трофимов, А.А. Шемухин аудитория Б205	
5	16.45 – 18.20	<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б208б			<b>Научно-исследовательская работа (зачет)</b> А.А. Кузнецов, А.Б. Савельев-Трофимов, А.А. Шемухин аудитория Б205	
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 29.05	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б202		<b>Теоретическая космология (зачет)</b> В.Е. Волкова аудитория Б213	<b>Частицы в сильных электромагнитных полях (зачет)</b> С.Ю. Стремоухов аудитория Б207	<b>Основы фотоники (зачет)</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б202		<b>Теоретическая космология (зачет)</b> В.Е. Волкова аудитория Б213	<b>Частицы в сильных электромагнитных полях (зачет)</b> С.Ю. Стремоухов аудитория Б207	<b>Основы фотоники (зачет)</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
3	12.30 – 14.05	<b>Параллельные методы решения задач</b> К.А. Жуков аудитория Б202				<b>Основы фотоники (зачет)</b> Е.Е. Серебрянников аудитория Б119
4	15.00 – 16.35			<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б103		<b>Иностранный язык</b> И.В. Забродина аудитория Б103
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 30.05	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	<b>Архитектура и программирование массивно-параллельных процессоров (online)</b> А.В. Боресков аудитория Б119		<b>Современные проблемы физики, ч.2 (зачет)</b> С.В. Демидов аудитория Б213		
2	10.45 – 12.20	<b>Архитектура и программирование массивно-параллельных процессоров (online)</b> А.В. Боресков аудитория Б119		<b>Современные проблемы физики, ч.2 (зачет)</b> С.В. Демидов аудитория Б213		
3	12.30 – 14.05			<b>Современные проблемы физики, ч.2 (зачет)</b> С.В. Демидов аудитория Б213		
4	15.00 – 16.35			<b>Классические калибровочные поля (зачет)</b> С.В. Демидов, Э.Я. Нугаев (дист.) аудитория Б213		
5	16.45 – 18.20			<b>Классические калибровочные поля (зачет)</b> С.В. Демидов, Э.Я. Нугаев (дист.) аудитория Б213		
6	18.30 - 20.05					