



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.

16.02 – 21.02

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 16.02	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б202		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б202		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	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
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 17.02	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б202	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213		
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б202	Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213		
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ			13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитории 012а, 002, 003б
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа РФЯЦ-ВНИИЭФ			Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитории 012а, 002, 003б
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория Б119				Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитории 012а, 002, 003б
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 18.02	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б202		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213		
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория Б202		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213		
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213		Оптика сверхкоротких импульсов О.А. Шутова аудитория Б202
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205				Оптика сверхкоротких импульсов О.А. Шутова аудитория Б202
5	16.45 – 18.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205				
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол (online), А.С. Филиппов аудитория Б202				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 19.02	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213		Оптика сверхкоротких импульсов О.А. Шутова аудитория Б202
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213		Оптика сверхкоротких импульсов О.А. Шутова аудитория Б202
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205				Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б202
4	15.00 – 16.35					Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б202
5	16.45 – 18.20			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б205		
6	18.30 - 20.05			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б205		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 20.02	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213		Оптика сверхкоротких импульсов О.А. Шутова аудитория Б202
2	10.45 – 12.20		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория Б213		Оптика сверхкоротких импульсов О.А. Шутова аудитория Б202
3	12.30 – 14.05		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205			Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б213
4	15.00 – 16.35		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б202			Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б213
5	16.45 – 18.20		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б202	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б205		
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Д.Е. Ларин, И.С. Меньшов (online) аудитория Б213		История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б205		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 21.02	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205		История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б211		
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б202	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория Б211		
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория Б205	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория Б202			Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б208б
4	15.00 – 16.35					Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория Б208б
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					