



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.
« » _____ 2025 г.

17.03 – 22.03

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 17.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б204	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б204	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Интеллектуальный анализ данных (семинар) М.И. Петровский аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202			
6	18.30 - 20.05			Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б202		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 18.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б204	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Современные теории гравитации Д.В. Гальцов аудитория – Б208б		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б204	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Современные теории гравитации Д.В. Гальцов аудитория – Б208б		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б208б		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б208б	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б213	
5	16.45 – 18.20		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202		Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б213	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец, М.М. Хапаев, А.В. Ялозо аудитория – Б119				Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 19.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б204		Современные теории гравитации Д.В. Гальцов аудитория – Б208б		Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б204	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204	Современные теории гравитации Д.В. Гальцов аудитория – Б208б		Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б208б		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б213
4	15.00 – 16.35		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б208б		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б213
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б119			Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б202	
6	18.30 - 20.05				Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б202	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 20.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Современные теории гравитации Д.В. Гальцов аудитория – Б208б	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б213	
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Современные теории гравитации Д.В. Гальцов аудитория – Б208б	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б213	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б208б	Ядерные реакции Д.О. Еременко аудитория – Б208б	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б213
4	15.00 – 16.35		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б208б	Ядерные реакции Д.О. Еременко аудитория – Б208б	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б213
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б213
6	18.30 - 20.05					Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б213

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 21.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Современные теории гравитации Д.В. Гальцов аудитория – Б208б		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204		Современные теории гравитации Д.В. Гальцов аудитория – Б208б	Ядерные реакции Д.О. Еременко аудитория – Б213	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б208б	Ядерные реакции Д.О. Еременко аудитория – Б213	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35			Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б208б	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, А.С. Филиппов аудитория – Б213 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова, Е.Б. Савенков, Д.Е. Ларин аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 22.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Современные теории гравитации Д.В. Гальцов аудитория – Б208б	Ядерные реакции Д.О. Еременко аудитория – Б213	
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б202	Ядерные реакции Д.О. Еременко аудитория – Б213	Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б202		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					