



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.

17.02 – 22.02

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
	понедельник 17.02					
1	09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б207	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 – Б207	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		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			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20			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
6	18.30 - 20.05			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

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 18.02	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 – Б207	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б204		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б204
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б207	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б204		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б204
3	12.30 – 14.05	13:15 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория – Б204
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория – Б204
5	16.45 – 18.20					Иностранный язык Е.А. Мордвинова, аудитория Б207 И.В. Забродина, аудитория – Б202
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец, М.М. Хапаев, А.В. Ялозо аудитория – Б119		Иностранный язык Е.А. Мордвинова, аудитория Б207 И.В. Забродина, аудитория – Б202		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 19.02	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 – Б207		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б207		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205			Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202 Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б204
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205			Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202 Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б204
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б213				
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, А.С. Филиппов аудитория – Б202				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 20.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория – Б204
2	10.45 – 12.20		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория – Б204
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202 Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б204
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202 Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б204
5	16.45 – 18.20		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204			
6	18.30 - 20.05		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204			

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 21.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202 Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б204
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б207	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	
3	12.30 – 14.05		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б207	Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория – Б213		
4	15.00 – 16.35		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория – Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б202	
5	16.45 – 18.20		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204			
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		
		ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	суббота 22.02 09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б202	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б202	Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория – Б213		
4	15.00 – 16.35			Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория – Б213		
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					