



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.

21.04 – 26.04

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	понедельник 21.04					
	09.00 – 10.35	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б208б	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б208б	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20			Ур-е состояния вещества при высоких плотностях и темп-х К.В. Хищенко аудитория – Б202 Модел-е процессов в физике эл. частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – Б204		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б202
6	18.30 - 20.05			Ур-е состояния вещества при высоких плотностях и темп-х К.В. Хищенко аудитория – Б202 Модел-е процессов в физике эл. частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – Б204		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б202

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 22.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б202	НИР ВНИИЭФ	Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б202	НИР ВНИИЭФ	
3	12.30 – 14.05	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б202	НИР ВНИИЭФ	13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – Б204	НИР ВНИИЭФ	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
5	16.45 – 18.20	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – Б204		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец, М.М. Хапаев, А.В. Ялозо аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 23.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б204	Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Евсеев аудитория – Б213	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
2	10.45 – 12.20	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б204	Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Евсеев аудитория – Б213	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
3	12.30 – 14.05	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – Б204	Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – Б204	Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б119		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202		Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
6	18.30 - 20.05					Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 24.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б	Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б	Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
4	15.00 – 16.35			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
5	16.45 – 18.20				Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Евсеев аудитория – Б213	
6	18.30 - 20.05				Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Евсеев аудитория – Б213	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 25.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б204		Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б204	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
4	15.00 – 16.35			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
5	16.45 – 18.20				Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Евсеев аудитория – Б213	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, А.С. Филиппов аудитория – Б202 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова, Е.Б. Савенков, Д.Е. Ларин аудитория – Б119			Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Евсеев аудитория – Б213	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 26.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б204	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213		
2	10.45 – 12.20		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б204	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213		
3	12.30 – 14.05		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б2086		
4	15.00 – 16.35		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б2086		
5	16.45 – 18.20			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
6	18.30 - 20.05					