



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.

03.03 – 07.03

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
	понедельник 03.03					
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	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	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 04.03	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	Современные проблемы физики, ч. 2 Д.С. Горбунов аудитория – Б213		
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Современные проблемы физики, ч. 2 Д.С. Горбунов аудитория – Б213		
3	12.30 – 14.05	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б119	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		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б119	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202		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				Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 05.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202		Современные проблемы физики, ч. 2 Д.С. Горбунов аудитория – Б213		Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202		Современные проблемы физики, ч. 2 Д.С. Горбунов аудитория – Б213		Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б119	<u>13:15</u> Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б119	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б119				Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 06.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Современные проблемы физики, ч. 2 Д.С. Горбунов аудитория – Б213		Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Современные проблемы физики, ч. 2 Д.С. Горбунов аудитория – Б213		Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б119	Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б204
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б119	Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б204
5	16.45 – 18.20			Классические калибровочные поля (семинар) Э.Я. Нугаев аудитория – Б213		Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 07.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Современные проблемы физики, ч. 2 Д.С. Горбунов аудитория – Б213		Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Современные проблемы физики, ч. 2 Д.С. Горбунов аудитория – Б213		Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05			Современные проблемы физики, ч. 2 (семинар) Д.С. Горбунов аудитория – Б213		Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35			Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	
5	16.45 – 18.20			Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213		
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 08.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					