



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.
« » _____ 2024 г.

01.04 – 06.04

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	Понедельник 01.04. 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа		Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа		Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
5	16.45 – 18.20				Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория - А226	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А223			Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория - А226	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 02.04.	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория - А228	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225 / (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А224	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория - А228	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория — А229	
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225 / (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А224	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория - А228	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория - А229	
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория - А228	Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория - А229	
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория - А229	
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Среда 03.04.	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа	Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля (online) А.Б.Пименов аудитория - А228	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория — А229	
2	10.45 – 12.20		Научно-исследовательская работа	Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля (online) А.Б.Пименов аудитория - А228	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория - А229	
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа	Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория - А228	Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория - А229	
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А224	Научно-исследовательская работа	Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория - А228	Лазерная наноскопия О.А. Шутова аудитория - А226	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория - А225
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А224	Научно-исследовательская работа	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория - А228	Лазерная наноскопия О.А. Шутова аудитория - А226	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория - А225
6	18.30 - 20.05		Спецсеминар В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А223		Иностранный язык (3 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	Четверг 04.04. 09.00 – 10.35		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- A225	Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория - A228	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров Р.В. Волков аудитория - A229	
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- A225	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - A224	Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория - A228	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров Р.В. Волков аудитория - A229	
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - A224	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория - A228	Лазерная наноскопия О.А. Шутова аудитория - A226	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г Косарева аудитория - A225
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория - A228	Лазерная наноскопия О.А. Шутова аудитория - A226	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория - A225
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа				Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г Косарева аудитория - A225
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Пятница 05.04.	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория - А228	Лазерная наноскопия О.А. Шутова аудитория - А226	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория - А225
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория - А228	Лазерная наноскопия О.А. Шутова аудитория - А226	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория - А225
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория - А228	13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А121, А122	
4	15.00 – 16.35			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория - А228	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А121, А122	
5	16.45 – 18.20			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле (семинар) А.И. Студеникин аудитория - А228	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А121, А122	
6	18.30 - 20.05				Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров Р.В. Волков аудитория - А229	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 06.04.	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35				Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров Р.В. Волков аудитория - А229	
2	10.45 – 12.20				Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория - А229	
3	12.30 – 14.05				Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория - А229	
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					