



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.

26.02 – 02.03

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
	Понедельник 26.02.					
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения систем алгебраических уравнений большой размерности Н.Л. Замарашкин аудитория - А224	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
2	10.45 – 12.20	Численные методы решения систем алгебраических уравнений большой размерности Н.Л. Замарашкин аудитория - А224	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224		Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224		Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
5	16.45 – 18.20		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225 / (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А224	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А223			Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 27.02	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения САУ большой размерности Н.Л. Замарашкин аудитория - А226	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223			
2	10.45 – 12.20	Численные методы решения САУ большой размерности Н.Л. Замарашкин аудитория - А226	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	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	
3	12.30 – 14.05		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		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория - А229
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224				Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория - А229
6	18.30 - 20.05				Иностранный язык (3 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 28.02	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения систем алгебраических уравнений большой размерности Н.Л. Замарашкин аудитория - А224	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	Численные методы решения систем алгебраических уравнений большой размерности Н.Л. Замарашкин аудитория - А224	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	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория - А228	Лазерная наноскопия О.А. Шутова аудитория - А229	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория - А226
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория - А228	Лазерная наноскопия О.А. Шутова аудитория - А229	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория - А226
5	16.45 – 18.20					Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория - А226
6	18.30 - 20.05		Спецсеминар В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А223			Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория - А226

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 29.02	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения систем алгебраических уравнений большой размерности Н.Л. Замарашкин аудитория - А224	Научно-исследовательская работа		Лазерная наноскопия О.А. Шутова аудитория - А229	Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория - А226
2	10.45 – 12.20	Численные методы решения систем алгебраических уравнений большой размерности Н.Л. Замарашкин аудитория - А224	Научно-исследовательская работа	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория - А228	Лазерная наноскопия О.А. Шутова аудитория - А229	Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория - А226
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225	Научно-исследовательская работа	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория - А228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория - А229	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория - А226
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225	Научно-исследовательская работа	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле (семинар) А.И. Студеникин аудитория - А228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория - А229	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория - А226
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 01.03	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения систем алгебраических уравнений большой размерности Н.Л. Замарашкин аудитория - А224	Научно-исследовательская работа	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория - А228	Лазерная наноскопия О.А. Шутова аудитория - А229	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория - А226
2	10.45 – 12.20	Численные методы решения систем алгебраических уравнений большой размерности Н.Л. Замарашкин аудитория - А224	Научно-исследовательская работа	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория - А228	Лазерная наноскопия О.А. Шутова аудитория - А229	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория - А226
3	12.30 – 14.05				Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория - А229	13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко, А.О. Липатов, Е.А. Салатов, С.В. Тютин аудитория — А116, А119, А121, А122
4	15.00 – 16.35				Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория - А229	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко, А.О. Липатов, Е.А. Салатов, С.В. Тютин аудитория — А116, А119, А121, А122
5	16.45 – 18.20					Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко, А.О. Липатов, Е.А. Салатов, С.В. Тютин аудитория — А116, А119, А121, А122
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 02.03	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35			Теория фундаментальных взаимодействий, ч. 1 Э.Э. Боос аудитория - А228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория - А229	
2	10.45 – 12.20	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория - А224		Теория фундаментальных взаимодействий, ч. 1 Э.Э. Боос аудитория - А228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория - А229	
3	12.30 – 14.05	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория - А224		Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория - А228		
4	15.00 – 16.35	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория - А224		Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория - А228		
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					