



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.
« » _____ 2023 г.

07.02 – 12.02

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.04.02	Физика 03.04.02		
				ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	вторник 07.02 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228		
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228		
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	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 – А224	
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	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 – А224	
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	среда 08.02 09.00 – 10.35			Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20		Современная философия и методология науки С.В. Калмыкова аудитория – А225	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – А228		
4	15.00 – 16.35	14:15 Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – А228		
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 – 20.05	18:00 Спецсеминар (online) П.Н. Вабищевич аудитория – А224		19:00 Встреча с заведующим кафедрой А.Б. Савельевым-Трофимовым конференц-зал - А202		

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	четверг 09.02 09.00 – 10.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – А228	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – А228	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 – 20.05					

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	пятница 10.02 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05	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			Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
6	18.30 – 20.05			Иностранный язык (3 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	суббота 11.02 09.00 – 10.35			Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20			Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – А228		
4	15.00 – 16.35			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – А228		
5	16.45 – 18.20					