



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		
		BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	среда 08.02 09.00 – 10.35			<b>Квантовая теория поля</b> Э.Р. Рахметов аудитория – А228	<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20		<b>Современная философия и методология науки</b> С.В. Калмыкова аудитория – А225	<b>Квантовая теория поля</b> Э.Р. Рахметов аудитория – А228	<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория – А228		
4	15.00 – 16.35	<b>14:15</b> <b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория – А228		
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 – 20.05	<b>18:00</b> <b>Спецсеминар (online)</b> П.Н. Вабищевич аудитория – А224		<b>19:00</b> <b>Встреча с заведующим кафедрой</b> <b>А.Б. Савельевым-Трофимовым</b> 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	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		<b>Квантовая теория поля</b> Э.Р. Рахметов аудитория – А228	<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		<b>Квантовая теория поля</b> Э.Р. Рахметов аудитория – А228	<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05			<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория – А228	<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35			<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория – А228	<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> 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	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>		
4	15.00 – 16.35	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>		
5	16.45 – 18.20			<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
6	18.30 – 20.05			<b>Иностранный язык (3 подгруппа)</b> 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			<b>Квантовая теория поля</b> Э.Р. Рахметов аудитория – А228	<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20			<b>Квантовая теория поля</b> Э.Р. Рахметов аудитория – А228	<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05			<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория – А228		
4	15.00 – 16.35			<b>Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле</b> А.И. Студеникин аудитория – А228		
5	16.45 – 18.20					