



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.

07.02. – 10.02.

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	Среда 07.02 09.00 – 10.35			<b>Квантовая теория поля, ч.1</b> Э.Р. Рахметов аудитория - А228	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> И.В. Забродина аудитория - А223
2	10.45 – 12.20	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова, ауд.- А225 / <b>(2 подгруппа)</b> И.В. Забродина, ауд. - А223		<b>Квантовая теория поля, ч.1</b> Э.Р. Рахметов аудитория - А228	<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория - А229	
3	12.30 – 14.05	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> И.В. Забродина, ауд. - А223	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова, ауд.- А225	<b>Теоретическая космология</b> С.А. Миронов аудитория - А228	<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория - А229	
4	15.00 – 16.35		<b>Научно- исследовательская работа</b>	<b>Теоретическая космология</b> С.А. Миронов аудитория - А228		<b>Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности</b> О.Г Косарева аудитория - А226
5	16.45 – 18.20		<b>Научно- исследовательская работа</b>			<b>Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности</b> О.Г Косарева аудитория - А226
6	18.30 - 20.05			<b>20:00</b> <b>Встреча с заведующим кафедрой А.Б. Савельевым-Трофимовым</b> аудитория — А229		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 08.02.	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	<b>Научно-исследовательская работа</b>	<b>Иностранный язык</b> (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - A223	<b>Квантовая теория поля, ч.1</b> Э.Р. Рахметов аудитория - A228		
2	10.45 – 12.20	<b>Научно-исследовательская работа</b>	<b>Иностранный язык</b> (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - A223	<b>Квантовая теория поля, ч.1</b> Э.Р. Рахметов аудитория - A228	<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория - A229	
3	12.30 – 14.05	<b>Научно-исследовательская работа</b>		<b>Теоретическая космология</b> С.А. Миронов аудитория - A228	<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория - A229	
4	15.00 – 16.35	<b>Научно-исследовательская работа</b>	<b>Иностранный язык</b> (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - A225	<b>Теоретическая космология</b> С.А. Миронов аудитория - A228	<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория - A226	<b>Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности</b> О.Г Косарева аудитория - A229
5	16.45 – 18.20	<b>Научно-исследовательская работа</b>		<b>Иностранный язык</b> Е.А. Мордвинова аудитория - A225	<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория - A226	<b>Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности</b> О.Г Косарева аудитория - A229
6	18.30 - 20.05	<b>Иностранный язык</b> (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - A225				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Пятница 09.02.	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория - А228	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория - А226	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г Косарева аудитория - А229
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория - А228	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория - А226	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г Косарева аудитория - А229
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Теоретическая космология С.А. Миронов аудитория - А228	<b>13:15</b> Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А119, А121, А122	
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Теоретическая космология С.А. Миронов аудитория - А228	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А119, А121, А122	
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А119, А121, А122	
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	Суббота 10.02. 09.00 – 10.35			<b>Квантовая теория поля, ч.1</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, ч.1</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>Теоретическая космология</b> С.А. Миронов аудитория - А228		
4	15.00 – 16.35			<b>Теоретическая космология</b> С.А. Миронов аудитория - А228		
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					