



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.

27.02 – 05.03

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
	понедельник 27.02	ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	<b>Сопряженные уравнения в методах оптимального управления</b> Е.И. Пармузин аудитория – А223	<b>Программирование для распределенных систем</b> В.А. Бахтин аудитория – А225	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> Д.С. Горбунов аудитория – А229	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	<b>Сопряженные уравнения в методах оптимального управления</b> Е.И. Пармузин аудитория – А223	<b>Программирование для распределенных систем</b> В.А. Бахтин аудитория – А225	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> Д.С. Горбунов аудитория – А229	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	<b>Семинар: Сопряженные уравнения в методах оптимального управления</b> Е.И. Пармузин аудитория – А223			<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225			<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225			<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	вторник 28.02 09.00 – 10.35	<b>Сопряженные уравнения в методах оптимального управления</b> Е.И. Пармузин аудитория – А223	<b>Программирование для распределенных систем</b> В.А. Бахтин аудитория – А225	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> Д.С. Горбунов аудитория – А229		
2	10.45 – 12.20	<b>Сопряженные уравнения в методах оптимального управления</b> Е.И. Пармузин аудитория – А223	<b>Программирование для распределенных систем</b> В.А. Бахтин аудитория – А225	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> Д.С. Горбунов аудитория – А229		
3	12.30 – 14.05			<b>Иностранный язык (3 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
4	15.00 – 16.35			<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
5	16.45 – 18.20			<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
6	18.30 – 20.05	<b>Спецсеминар (online)</b> <b>1 группа</b> П.Н. Вабищевич аудитория – А228		<b>«Физика сверхсильных оптических полей», 3 часть (Современные проблемы физики)</b> А.М. Сергеев конференц-зал – А202		

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	среда 01.03 09.00 – 10.35	<b>Сопряженные уравнения в методах оптимального управления</b> Е.И. Пармузин аудитория – А223		<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> Д.С. Горбунов аудитория – А229		<b>Аттосекундная физика</b> Ф.В. Потемкин аудитория – А224
2	10.45 – 12.20	<b>Сопряженные уравнения в методах оптимального управления</b> Е.И. Пармузин аудитория – А223	<b>Современная философия и методология науки</b> С.В. Калмыкова аудитория – А227	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> Д.С. Горбунов аудитория – А229	<b>Лазерная наноскопия</b> О.А. Шутова аудитория – А226	<b>Аттосекундная физика</b> Ф.В. Потемкин аудитория – А224
3	12.30 – 14.05	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225			<b>Лазерная наноскопия</b> О.А. Шутова аудитория – А226	<b>Взаимодействие лазерного излучения с веществом</b> А.Б. Федотов аудитория – А224
4	15.00 – 16.35	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225				<b>Взаимодействие лазерного излучения с веществом</b> А.Б. Федотов аудитория – А224
5	16.45 – 18.20			Семинарские занятия: <b>Современные проблемы физики, ч.2</b> Д.С. Горбунов аудитория – А228		<b>Диагностика лазерной плазмы</b> К.А. Иванов аудитория – А226
6	18.30 – 20.05	<b>Спецсеминар (online)</b> <b>2 группа</b> П.Н. Вабищевич, Д.Н. Кидямкина, И.В. Семенов аудитория – А228				<b>Диагностика лазерной плазмы</b> К.А. Иванов аудитория – А226



Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.04.02	Физика 03.04.02		
	четверг 02.03	ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	<b>Сопряженные уравнения в методах оптимального управления</b> Е.И. Пармузин аудитория – А223	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Классические калибровочные поля</b> Э.Я. Нугаев ( <b>online</b> ) аудитория – А227	<b>Лазерная наноскопия</b> О.А. Шутова аудитория – А226	<b>Диагностика лазерной плазмы</b> К.А. Иванов аудитория – А224
2	10.45 – 12.20	<b>Сопряженные уравнения в методах оптимального управления</b> Е.И. Пармузин аудитория – А223	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> Д.С. Горбунов аудитория – А228	<b>Лазерная наноскопия</b> О.А. Шутова аудитория – А226	<b>Диагностика лазерной плазмы</b> К.А. Иванов аудитория – А224
3	12.30 – 14.05		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> Д.С. Горбунов аудитория – А228	<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория – А226	<b>Взаимодействие лазерного излучения с веществом</b> А.Б. Федотов аудитория – А224
4	15.00 – 16.35		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория – А226	<b>Взаимодействие лазерного излучения с веществом</b> А.Б. Федотов аудитория – А224
5	16.45 – 18.20		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ			<b>Аттосекундная физика</b> Ф.В. Потемкин аудитория – А224
6	18.30 – 20.05					<b>Аттосекундная физика</b> Ф.В. Потемкин аудитория – А224

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	пятница 03.03 09.00 – 10.35	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Интеллектуальный анализ данных</b> М.И. Петровский аудитория – А228	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Лазерная наноскопия</b> О.А. Шутова аудитория – А226	<b>Аттосекундная физика</b> Ф.В. Потемкин аудитория – А224
2	10.45 – 12.20	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Интеллектуальный анализ данных</b> М.И. Петровский аудитория – А228	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Лазерная наноскопия</b> О.А. Шутова аудитория – А226	<b>Аттосекундная физика</b> Ф.В. Потемкин аудитория – А224
3	12.30 – 14.05	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория – А226	<b>Взаимодействие лазерного излучения с веществом</b> А.Б. Федотов аудитория – А224
4	15.00 – 16.35	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория – А226	<b>Взаимодействие лазерного излучения с веществом</b> А.Б. Федотов аудитория – А224
5	16.45 – 18.20					<b>Диагностика лазерной плазмы</b> К.А. Иванов аудитория – А224
6	18.30 – 20.05					<b>Диагностика лазерной плазмы</b> К.А. Иванов аудитория – А224

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	суббота 04.03 09.00 – 10.35	<b>Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория – А214	<b>Интеллектуальный анализ данных</b> М.И. Петровский аудитория – А228	<b>Классические калибровочные поля</b> Э.Я. Нугаев ( <b>online</b> ) аудитория – А227		
2	10.45 – 12.20	<b>Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория – А214	<b>Интеллектуальный анализ данных</b> М.И. Петровский аудитория – А228	<b>Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> М.Н. Дубинин аудитория – А229	<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05				<b>Основы фотоники</b> Е.Е. Серебрянников аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					