



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.

06.03 – 12.03

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
1	понедельник 06.03 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 – А225	<b>Классические калибровочные поля</b> Э.Я. Нугаев (online) аудитория – А228	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
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 – А225	<b>Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> М.Н. Дубинин аудитория – А228	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05		Консультация: <b>Интеллектуальный анализ данных</b> М.И. Петровский аудитория – А225		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35				<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20				<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	вторник 07.03 09.00 – 10.35	<b>Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория – А214		<b>Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> М.Н. Дубинин аудитория – А228		
2	10.45 – 12.20	<b>Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория – А214		<b>Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> М.Н. Дубинин аудитория – А228		
3	12.30 – 14.05	<b>Иностранный язык (1 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, Д.Н. Кидямкина, И.В. Семенов аудитория – А228				

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
	среда 08.03					
1	09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 – 20.05					

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	четверг 09.03 09.00 – 10.35		<b>Современная философия и методология науки</b> С.В. Калмыкова аудитория – А223	<b>Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> М.Н. Дубинин аудитория – А228	<b>Основы биофотоники</b> А.Е. Луговцов аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		<b>Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> М.Н. Дубинин аудитория – А228	<b>Основы биофотоники</b> А.Е. Луговцов аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225			<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225			<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20			<b>Иностранный язык (3 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
6	18.30 – 20.05					

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	пятница 10.03 09.00 – 10.35	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Основы биофотоники</b> А.Е. Луговцов 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>Основы биофотоники</b> А.Е. Луговцов 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>	<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	<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	
5	16.45 – 18.20			<b>Современные проблемы физики.</b> <b>Основы современной рентгеновской литографии</b> Н.И. Чхало (ИПФ РАН) конференц-зал – А202		

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	суббота 11.03 09.00 – 10.35				<b>Современные проблемы физики</b> аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20				<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05				<b>Математическое моделирование распространения пучков и импульсов</b> С.А. Шленов аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35				<b>Основы биофотоники</b> А.Е. Луговцов аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20				<b>Основы биофотоники</b> А.Е. Луговцов аудитория – А226	