



ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
в городе САРОВЕ
(Филиал МГУ в г. Сарове)

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Филиала МГУ в г. Сарове
Член-корр. РАН
Воеводин В.В.

« » _____ 2022 г.

07.02.2022 – 13.02.2022

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	понедельник 07.02 09.00 – 10.35		Вероятностные модели Шестаков О.В. д.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А226	Иностранный язык для профессиональной коммуникации (1 подгруппа) Мордвинова Е.А. (on-line) аудитория - А225		
2	10.45 – 12.20	Сопряженные уравнения и методы оптим. управления Агошков В.И. д.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А224	Технологии распределенного хранения и обработки данных Никольский И.М. к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А226	Квантовая теория поля Часть 1 Рахметов Э.Р. (on-line) аудитория - А228		
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач Горобец А.В., д.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А224	Технологии распределенного хранения и обработки данных Никольский И.М. к.ф.-м.н. (on-line) ауд. - А226	Квантовая теория поля Часть 1 Рахметов Э.Р. (on-line) аудитория - А228		
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательский семинар Головизнин В.М., д.ф.-м.н. (online) аудитории - А224, 226		Иностранный язык для профессиональной коммуникации (2 подгруппа) Мордвинова Е.А. (on-line) , аудитория - А225		
5	16.45 – 18.20	Метод конечных элементов Абакумов М.В. д.ф.-м.н. (on-line) аудитории - А224, 226				

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	вторник 08.02 09.00 – 10.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Мордвинова Е.А. (on-line) аудитория - А225			Математическое моделирование распространения пучков и импульсов Панов Н.А., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А224	
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (2 подгруппа) Мордвинова Е.А. (on-line) аудитория - А225		Квантовая теория поля Часть 1 Рахметов Э.Р. (on-line) аудитория - А228	Основы биофотоники Приезжев А.В., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А224	Взаимодействие лазерного излучения с веществом Федотов А.Б., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А226
3	12.30 – 14.05			Квантовая теория поля Часть 1 Рахметов Э.Р. (on-line) аудитория - А228	Основы физики лазеров Волков Р.В., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А224	
4	15.00 – 16.35					Диагностика лазерной плазмы Пикуз С.А., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А226
5	16.45 – 18.20					Диагностика лазерной плазмы Пикуз С.А., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А226

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	среда 09.02 09.00 – 10.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Мордвинова Е.А. (on-line) аудитория - А225			Математическое моделирование распространения пучков и импульсов Панов Н.А. к.ф.-м.н., (on-line) аудитория - А224	Физика конденсированных сред Рубцов А.Н., д.ф.-м.н., (on-line) аудитория - А226
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (2 подгруппа) Мордвинова Е.А. (on-line) аудитория - А225		Квантовая теория поля Часть 1 Рахметов Э.Р. (on-line) аудитория - А228	Основы биофотоники Приезжев А.В., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А224	Взаимодействие лазерного излучения с веществом Федотов А.Б., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А226
3	12.30 – 14.05			Квантовая теория поля Часть 1 Рахметов Э.Р. (on-line) аудитория - А228		
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	четверг 10.02 09.00 – 10.35	Интеллектуальный анализ данных Петровский М.И., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А225			Современные проблемы физики Желтиков А.М., проф. (on-line) аудитории - А224,226	
2	10.45 – 12.20	Интеллектуальный анализ данных Петровский М.И., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А225		Квантовая теория поля Часть 1 Рахметов Э.Р. (on-line) аудитория - А228	Основы биофотоники Приезжев А.В., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А224	Взаимодействие лазерного излучения с веществом Федотов А.Б., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А226
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов Абакумов М.В., д.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А225		Квантовая теория поля Часть 1 Рахметов Э.Р. (on-line) аудитория - А228	Основы физики лазеров Волков Р.В., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А224	
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач Горобец А.В., д.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А225		Иностранный язык для профессиональной коммуникации (3 подгруппа) Мордвинова Е.А. (on-line) аудитория - А225		
5	16.45 – 18.20					

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	пятница 11.02 09.00 – 10.35				Математическое моделирование распространения пучков и импульсов Панов Н.А. к.ф.-м.н., (on-line) аудитория - А224	
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	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	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательский семинар ВНИИЭФ	Научно-исследовательский семинар ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	суббота 12.02 09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20			Квантовая теория поля Часть 1 Рахметов Э.Р. (on-line) аудитория - А228		
3	12.30 – 14.05			Квантовая теория поля Часть 1 Рахметов Э.Р. (on-line) аудитория - А228		
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20			Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах Надыкто Б.А., д.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А228		