



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.
« » _____ 2022 г.

18.04 – 24.04

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	понедельник 18.04 09.00 – 10.35		Вероятностные модели Шестаков О.В. д.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А226		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Сопряженные уравнения и методы оптим. управления Агошков В.И. д.ф.м.н. (on-line) аудитория - А224	Технологии распределения и обработки данных Никольский И.М., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А226	Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч. 2 Уваров А.В., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач Горобец А.В., д.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А224	Технологии распределения и обработки данных Никольский И.М., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А226	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Дубинин М.Н., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно исследовательский семинар Головизнин В.М., д.ф.-м.н. (on-line) аудитории - А224		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Дубинин М.Н., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Метод конечных элементов Абакумов М.В. д.ф.м.н., (on-line) аудитория - А224	Вероятност. модели Шестаков О.В. д.ф.-м.н. (on-line консультация) аудитория - А226	Иностранный язык для профессиональной коммуникации (1 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225		

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	09.00 – 10.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225			Введение в квантовую нелинейную оптику Магницкий С.А., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (2 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225		Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч. 2 Уваров А.В., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Введение в квантовую нелинейную оптику Магницкий С.А., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
3	12.30 – 14.05	Методы дискретизации краевых задач на нестандартных сетках (приглашенная лекция) Ю.В. Василевский, д.ф.-м.н., член-корреспондент РАН аудитория - А228		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Дубинин М.Н., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Основы физики лазеров Волков Р.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	Методы дискретизации краевых задач на нестандартных сетках (приглашенная лекция) Ю.В. Василевский, д.ф.-м.н., член-корреспондент РАН аудитория - А228		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Дубинин М.Н., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Основы физики лазеров Волков Р.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20				Лазерная микроскопия Шутова О.А., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	Квантовая оптика и квантовая информация Владиминова Ю.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226
					Квантовая оптика и квантовая информация Владиминова Ю.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
6	18.30 – 20.05				Лазерная микроскопия Шутова О.А., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	Квантовая оптика и квантовая информация Владиминова Ю.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226
					Квантовая оптика и квантовая информация Владиминова Ю.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	среда 20.04 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Введение в квантовую нелинейную оптику Магницкий С.А., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч. 2 Уваров А.В., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Введение в квантовую нелинейную оптику Магницкий С.А., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Дубинин М.Н., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Основы физики лазеров Волков Р.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Дубинин М.Н., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Основы физики лазеров Волков Р.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч. 2 Уваров А.В., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Лазерная микроскопия Шутова О.А., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	Квантовая оптика и квантовая информация Владиминова Ю.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226
					Квантовая оптика и квантовая информация Владиминова Ю.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
6	18.30 – 20.05				Лазерная микроскопия Шутова О.А., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	Квантовая оптика и квантовая информация Владиминова Ю.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226
					Квантовая оптика и квантовая информация Владиминова Ю.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	09.00 – 10.35	Интеллектуальный анализ данных Петровский М.И., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А228			Введение в квантовую нелинейную оптику Магницкий С.А., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
2	10.45 – 12.20	Интеллектуальный анализ данных Петровский М.И., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А228			Введение в квантовую нелинейную оптику Магницкий С.А., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов Абакумов М.В. д.ф.м.н., (on-line) аудитория - А228		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Буничев В.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А229	Основы физики лазеров Волков Р.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач Горобец А.В., д.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А228		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Буничев В.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А229	Основы физики лазеров Волков Р.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20				Лазерная микроскопия Шутова О.А., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	Квантовая оптика и квантовая информация Владимирова Ю.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226
					Квантовая оптика и квантовая информация Владимирова Ю.В., аудитория – А226	
6	18.30 – 20.05				Лазерная микроскопия Шутова О.А., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	Квантовая оптика и квантовая информация Владимирова Ю.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226
					Квантовая оптика и квантовая информация Владимирова Ю.В., аудитория – А226	

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	пятница 22.04 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
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
6	18.30 – 20.05	Высокопроизводительные вычисления на платформе Python Русол А. В, к.т.н. (on-line) <u>с 18.00-19.35</u> аудитория - А228		Иностраный язык для профессиональной коммуникации (2 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225		

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	суббота 23.04 09.00 – 10.35			Иностранный язык для профессиональной коммуникации (3 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225		
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах (семинар) Буничев В.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А229		
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (2 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Буничев В.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А229		
4	15.00 – 16.35			Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Буничев В.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А229		
5	16.45 – 18.20					