



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.

12.09 – 18.09

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	09.00 – 10.35	Сопряженные уравнения и методы оптимального управления В.И. Агошков (on-line) аудитория - А226			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20		Численные методы оптимизации А.В. Гасников (on-line) аудитория - А226		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05		Численные методы оптимизации А.В. Гасников (on-line) аудитория - А226	Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях К.В. Жуковский (on-line) аудитория – А 228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35			Доп. главы космологии С.А. Миронов аудитория – А 228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20				Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	вторник 13.09 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Численные методы оптимизации (on-line) А.В. Гасников аудитория - А226		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Численные методы оптимизации (on-line) А.В. Гасников аудитория - А226	Доп. главы космологии С.А. Миронов аудитория – А 228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Доп. главы космологии С.А. Миронов аудитория – А 228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Оптика аттосекундных импульсов Е.Е. Серебрянников аудитория – А 226	
6	18.30 – 20.05				Оптика аттосекундных импульсов Е.Е. Серебрянников аудитория – А 226	

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	среда 14.09 09.00 – 10.35				Оптика аттосекундных импульсов Е.Е. Серебрянников аудитория – А 226	
2	10.45 – 12.20		Численные методы оптимизации (on-line) А.В. Гасников аудитория - А225		Оптика аттосекундных импульсов Е.Е. Серебрянников аудитория – А 226	
3	12.30 – 14.05		Численные методы оптимизации (on-line) А.В. Гасников аудитория - А225	Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях К.В. Жуковский (on-line) аудитория – А 228	Лазерная оптоакустическая диагностика А.А. Карабутов аудитория – А 226	
4	15.00 – 16.35	Спецсеминар В.М. Головизнин аудитория - А224		Доп. главы космологии С.А. Миронов аудитория – А 228	Лазерная оптоакустическая диагностика А.А. Карабутов аудитория – А 226	
5	16.45 – 18.20			Доп. главы космологии С.А. Миронов аудитория – А 228	Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах А.В. Карговский аудитория – А 226	
6	18.30 – 20.05				Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах А.В. Карговский аудитория – А 226	

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	четверг 15.09 09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах А.В. Карговский аудитория – А 226	
2	10.45 – 12.20		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах А.В. Карговский аудитория – А 226	
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Доп. главы космологии С.А. Миронов аудитория – А 228	Лазерная оптоакустическая диагностика А.А. Карабутов аудитория – А 226	
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Доп. главы космологии С.А. Миронов аудитория – А 228	Лазерная оптоакустическая диагностика А.А. Карабутов аудитория – А 226	
5	16.45 – 18.20		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Оптика аттосекундных импульсов Е.Е. Серебрянников аудитория – А 226	
6	18.30 – 20.05				Оптика аттосекундных импульсов Е.Е. Серебрянников аудитория – А 226	

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	пятница 16.09 09.00 – 10.35	Суперкомпьютерное моделирование и технологии Р.М. Шагалиев Конференц-зал - А202		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах А.В. Карговский аудитория – А 226	
2	10.45 – 12.20	Суперкомпьютерное моделирование и технологии Р.М. Шагалиев компьютерный класс – А 217	Суперкомпьютерное моделирование и технологии Р.М. Шагалиев компьютерный класс– А 221	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах А.В. Карговский аудитория – А 226	
3	12.30 – 14.05		Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей И.В. Семенов аудитория – А 228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Лазерная оптоакустическая диагностика А.А. Карабутов аудитория – А 226	
4	15.00 – 16.35		Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей И.В. Семенов аудитория – А 228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Лазерная оптоакустическая диагностика А.А. Карабутов аудитория – А 226	
5	16.45 – 18.20			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-221	СКТ-221	ТФ-221	ЛНОФ-221	ЭЭП-221
1	суббота 17.09 09.00 – 10.35					Основы ЛТС С.А. Бельков аудитория - А229
2	10.45 – 12.20			Философские вопросы естествознания С.В. Калмыкова аудитория – А216		
3	12.30 – 14.05			Философские вопросы естествознания С.В. Калмыкова аудитория – А216		
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					