



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	понедельник 12.09 09.00 – 10.35	<b>Сопряженные уравнения и методы оптимального управления</b> В.И. Агошков <b>(on-line)</b> аудитория - А226			<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20		<b>Численные методы оптимизации</b> А.В. Гасников <b>(on-line)</b> аудитория - А226		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05		<b>Численные методы оптимизации</b> А.В. Гасников <b>(on-line)</b> аудитория - А226	<b>Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях</b> К.В. Жуковский <b>(on-line)</b> аудитория – А 228	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35			<b>Доп. главы космологии</b> С.А. Миронов аудитория – А 228	<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

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	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ			<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Численные методы оптимизации (on-line)</b> А.В. Гасников аудитория - А226		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Численные методы оптимизации (on-line)</b> А.В. Гасников аудитория - А226	<b>Доп. главы космологии</b> С.А. Миронов аудитория – А 228	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Доп. главы космологии</b> С.А. Миронов аудитория – А 228	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ			<b>Оптика аттосекундных импульсов</b> Е.Е. Серебрянников аудитория – А 226	
6	18.30 – 20.05				<b>Оптика аттосекундных импульсов</b> 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				<b>Оптика аттосекундных импульсов</b> Е.Е. Серебрянников аудитория – А 226	
2	10.45 – 12.20		<b>Численные методы оптимизации (on-line)</b> А.В. Гасников аудитория - А225		<b>Оптика аттосекундных импульсов</b> Е.Е. Серебрянников аудитория – А 226	
3	12.30 – 14.05		<b>Численные методы оптимизации (on-line)</b> А.В. Гасников аудитория - А225	<b>Теория излучения релятивистских частиц во внешних полях</b> К.В. Жуковский <b>(on-line)</b> аудитория – А 228	<b>Лазерная оптоакустическая диагностика</b> А.А. Карабутов аудитория – А 226	
4	15.00 – 16.35	<b>Спецсеминар</b> В.М. Головизнин аудитория - А224		<b>Доп. главы космологии</b> С.А. Миронов аудитория – А 228	<b>Лазерная оптоакустическая диагностика</b> А.А. Карабутов аудитория – А 226	
5	16.45 – 18.20			<b>Доп. главы космологии</b> С.А. Миронов аудитория – А 228	<b>Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах</b> А.В. Карговский аудитория – А 226	
6	18.30 – 20.05				<b>Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах</b> 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		<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>		<b>Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах</b> А.В. Карговский аудитория – А 226	
2	10.45 – 12.20		<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>		<b>Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах</b> А.В. Карговский аудитория – А 226	
3	12.30 – 14.05		<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	Доп. главы космологии С.А. Миронов аудитория – А 228	<b>Лазерная оптоакустическая диагностика</b> А.А. Карабутов аудитория – А 226	
4	15.00 – 16.35		<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	Доп. главы космологии С.А. Миронов аудитория – А 228	<b>Лазерная оптоакустическая диагностика</b> А.А. Карабутов аудитория – А 226	
5	16.45 – 18.20		<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>		<b>Оптика аттосекундных импульсов</b> Е.Е. Серебрянников аудитория – А 226	
6	18.30 – 20.05				<b>Оптика аттосекундных импульсов</b> 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	<b>Суперкомпьютерное моделирование и технологии</b> Р.М. Шагалиев Конференц-зал - А202		<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах</b> А.В. Карговский аудитория – А 226	
2	10.45 – 12.20	<b>Суперкомпьютерное моделирование и технологии</b> Р.М. Шагалиев компьютерный класс – А 217	<b>Суперкомпьютерное моделирование и технологии</b> Р.М. Шагалиев компьютерный класс– А 221	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Лазерные пучки и импульсы в нелинейных средах</b> А.В. Карговский аудитория – А 226	
3	12.30 – 14.05		<b>Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей</b> И.В. Семенов аудитория – А 228	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Лазерная оптоакустическая диагностика</b> А.А. Карабутов аудитория – А 226	
4	15.00 – 16.35		<b>Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей</b> И.В. Семенов аудитория – А 228	<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>	<b>Лазерная оптоакустическая диагностика</b> А.А. Карабутов аудитория – А 226	
5	16.45 – 18.20			<b>Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ</b>		

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					<b>Основы ЛТС</b> С.А. Бельков аудитория - А229
2	10.45 – 12.20			<b>Философские вопросы естествознания</b> С.В. Калмыкова аудитория – А216		
3	12.30 – 14.05			<b>Философские вопросы естествознания</b> С.В. Калмыкова аудитория – А216		
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					