



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.

19.09 – 25.09

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 19.09 09.00 – 10.35	Сопряженные уравнения и методы оптимального управления. В.И.Агошков (on-line) аудитория - А224			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20			Квантовая хромодинамика А.М. Снигирев аудитория - А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05			Квантовая хромодинамика А.М. Снигирев аудитория - А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35				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 20.09 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		Квантовая хромодинамика А.М. Снигирев аудитория - А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Квантовая хромодинамика А.М. Снигирев аудитория - А228	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
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Лазерная спектроскопия И.А. Семериков аудитория - А224	
6	18.30 – 20.05				Лазерная спектроскопия И.А. Семериков аудитория - А224	

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 21.09 09.00 – 10.35				Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - А224	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А226
2	10.45 – 12.20			Квантовая хромодинамика А.М. Снигирев аудитория - А228	Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - А224	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А226
3	12.30 – 14.05			Квантовая хромодинамика А.М. Снигирев аудитория - А228	Лазерная спектроскопия И.А. Семериков аудитория - А229	
4	15.00 – 16.35				Лазерная спектроскопия И.А. Семериков аудитория - А229	
5	16.45 – 18.20			Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А224		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А224
6	18.30 – 20.05			Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А224		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А224

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 22.09 09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - А224	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А226
2	10.45 – 12.20		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая хромодинамика А.М. Снигирев аудитория - А228	Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - А224	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А226
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая хромодинамика А.М. Снигирев аудитория - А228	Лазерная спектроскопия И.А. Семерилов аудитория - А224	
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Лазерная спектроскопия И.А. Семерилов аудитория - А224	
5	16.45 – 18.20		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А224		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А224
6	18.30 – 20.05			Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А224		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А224

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 23.09 09.00 – 10.35	Суперкомпьютерное моделирование и технологии Р.М. Шагалиев конференц-зал А202		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - А228	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А226
2	10.45 – 12.20	Суперкомпьютерное моделирование и технологии Р.М. Шагалиев компьютерный класс – А 215	Суперкомпьютерное моделирование и технологии Р.М. Шагалиев компьютерный класс– А 221	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - А228	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория - А226
3	12.30 – 14.05		Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей И.В. Семенов аудитория - А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		
4	15.00 – 16.35		Высокопроизводительные вычисления на кластерах с использованием графических ускорителей И.В. Семенов аудитория - А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		
5	16.45 – 18.20			Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А224		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А224
6	18.30 – 20.05			Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А224		Физика высоких плотностей энергии К.В. Хищенко аудитория - А224

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 24.09 09.00 – 10.35	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям				Основы ЛТС С.А. Бельков аудитория - А226
2	10.45 – 12.20	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям		Квантовая хромодинамика А.М. Снигирев аудитория - А228		Основы ЛТС С.А. Бельков аудитория - А226
3	12.30 – 14.05	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям			Моделирование и конструирование лазерных систем (факультатив) А.А. Таракановский Аудитория – А227	
4	15.00 – 16.35	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям				
5	16.45 – 18.20	Суперкомпьютерная академия МГУ Обучение по индивидуальным траекториям				