



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.

25.04 – 01.05

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	понедельник 25.04 09.00 – 10.35		<b>Вероятностные модели</b> Шестаков О.В. д.ф.-м.н.(on-line) аудитория - А226	<b>Квантовая теория поля Ч.1</b> Рахметов Э.Р. аудитория – А229	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	<b>Сопряженные уравнения и методы оптим. управления</b> Агошков В.И. д.ф.м.н. (on-line) аудитория - А224	<b>Технологии распределения и обработки данных</b> Никольский И.М., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А226	<b>Квантовая теория поля Ч.1</b> Рахметов Э.Р. аудитория – А229	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	<b>Параллельные методы решения задач</b> Горобец А.В., д.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А224	<b>Технологии распределения и обработки данных</b> Никольский И.М., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А226		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	<b>Научно исследовательский семинар</b> Головизнин В.М., д.ф.-м.н. (on-line) аудитории - А224			<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	<b>Метод конечных элементов</b> Абакумов М.В. д.ф.м.н., (on-line) аудитория - А224	<b>Вероятност. модели</b> Шестаков О.В. (on-line консультация) аудитория - А226		<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		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	вторник 26.04 09.00 – 10.35	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Мордвинова Е.А. аудитория - А225		<b>Квантовая теория поля Ч.1</b> Рахметов Э.Р. аудитория – А229	<b>Современные проблемы физики</b> Лекция «Лазеры сверхкоротких импульсов: принципы работы и современное состояние» Рукавишников Н.Н., к.ф.-м.н. конференцзал - А202	
2	10.45 – 12.20	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Мордвинова Е.А. аудитория - А225		<b>Квантовая теория поля Ч.1</b> Рахметов Э.Р. аудитория – А229	<b>Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред</b> Карговский А.В., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	
3	12.30 – 14.05			<b>Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> Дудко Л.В., к.ф.-м.н. аудитория – А229	<b>Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред</b> Карговский А.В., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	
4	15.00 – 16.35			<b>Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> Дудко Л.В., к.ф.-м.н. аудитория – А229		
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	среда 27.04 09.00 – 10.35	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Квантовая теория поля Ч.1</b> Рахметов Э.Р. аудитория – А229	<b>Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика</b> <b>естественных сред</b> Карговский А.В., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	
2	10.45 – 12.20	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Квантовая теория поля Ч.1</b> Рахметов Э.Р. аудитория – А229	<b>Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика</b> <b>естественных сред</b> Карговский А.В., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	
3	12.30 – 14.05	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> Дудко Л.В., к.ф.-м.н. аудитория – А229	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> Головнин И.В., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
4	15.00 – 16.35	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> Дудко Л.В., к.ф.-м.н. аудитория – А229	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> Головнин И.В., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
5	16.45 – 18.20	<b>Приглашенная лекция</b> академика РАН, д.ф.-м.н., Б.Н. Четверушкина аудитория - А228		<b>Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> Дудко Л.В., к.ф.-м.н. аудитория – А229	<b>Основы фотоники</b> Серебрянников Е.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
					<b>Основы фотоники</b> Серебрянников Е.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭППиАФ
1	четверг 28.04 09.00 – 10.35	<b>Интеллектуальный анализ данных</b> Петровский М.И., к.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория - А228		<b>Квантовая теория поля Ч.1</b> Рахметов Э.Р. аудитория – А229	<b>Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред</b> Карговский А.В., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	
2	10.45 – 12.20	<b>Интеллектуальный анализ данных</b> Петровский М.И., к.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория - А228		<b>Квантовая теория поля Ч.1</b> Рахметов Э.Р. аудитория – А229	<b>Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред</b> Карговский А.В., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	
3	12.30 – 14.05	<b>Метод конечных элементов</b> Абакумов М.В. д.ф.м.н., <b>(on-line)</b> аудитория - А228		<b>Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> Дудко Л.В., к.ф.-м.н. аудитория – А229	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> Головнин И.В., к.ф.-м.н. аудитория – А224	<b>Физика конденсированных сред</b> Прудковский П.А. к.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория - А226
4	15.00 – 16.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> Горобец А.В., д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория - А228		<b>Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> Дудко Л.В., к.ф.-м.н. аудитория – А229	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> Головнин И.В., к.ф.-м.н. аудитория – А224	<b>Физика конденсированных сред</b> Прудковский П.А. к.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория - А226
5	16.45 – 18.20				<b>Основы фотоники</b> Серебрянников Е.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
					<b>Основы фотоники</b> Серебрянников Е.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	пятница 29.04 09.00 – 10.35	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> Головнин И.В., к.ф.-м.н. аудитория – А228	
2	10.45 – 12.20	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> Головнин И.В., к.ф.-м.н. аудитория – А228	<b>Физика конденсированных сред</b> Рубцов А.Н. д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория - А226
3	12.30 – 14.05	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Основы фотоники</b> Серебрянников Е.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	<b>Физика конденсированных сред</b> Рубцов А.Н. д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория - А226
4	15.00 – 16.35	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Основы фотоники</b> Серебрянников Е.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
5	16.45 – 18.20	<b>Научно-исследовательский семинар</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательский семинар</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		
6	18.30 – 20.05	<b>Высокопроизводительные вычисления на платформе Python</b> Русол А. В, к.т.н. <b>(on-line)</b> <b>с 18.00-19.35</b> аудитория - А228		<b>Иностранный язык для профессиональной коммуникации (1 подгруппа)</b> Мордвинова Е.А. аудитория - А225		

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭППиАФ
1	суббота 30.04 09.00 – 10.35	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Мордвинова Е.А. аудитория - А225		<b>Квантовая теория поля Ч.1</b> Рахметов Э.Р. аудитория – А229	<b>Основы фотоники</b> Серебрянников Е.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
2	10.45 – 12.20	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Мордвинова Е.А. аудитория - А225		<b>Квантовая теория поля Ч.1</b> Рахметов Э.Р. аудитория – А229	<b>Основы фотоники</b> Серебрянников Е.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
3	12.30 – 14.05			<b>Иностранный язык для профессиональной коммуникации (2 подгруппа)</b> Мордвинова Е.А. аудитория - А225		
4	15.00 – 16.35			<b>Иностранный язык для профессиональной коммуникации (3 подгруппа)</b> Мордвинова Е.А. аудитория - А225		
5	16.45 – 18.20			<b>Иностранный язык для профессиональной коммуникации (3 подгруппа)</b> Мордвинова Е.А. аудитория - А225		