



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.

28.02.2022 – 06.03.2022

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	понедельник 28.02 09.00 – 10.35		<b>Вероятностные модели</b> Шестаков О.В. (on-line) д.ф.-м.н. аудитория - А226		<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>Общая теория относительности</b> Гальцов Д.В., д.ф.-м.н. (on-line) аудитория – А228	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05		<b>Технологии распределения и обработки данных</b> Никольский И.М., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А226	<b>Общая теория относительности</b> Гальцов Д.В., д.ф.-м.н. (on-line) аудитория – А228	<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>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 01.03 09.00 – 10.35	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Мордвинова Е.А. аудитория - А225			<b>Лазерная микроскопия</b> Шутова О.А., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	<b>Распространение ЛИ в газах и конденсированных средах</b> Косарева О.Г., д.ф.-м.н. Аудитория – А226
2	10.45 – 12.20	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Мордвинова Е.А. аудитория - А225			<b>Лазерная микроскопия</b> Шутова О.А., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	<b>Распространение ЛИ в газах и конденсированных средах</b> Косарева О.Г., д.ф.-м.н. Аудитория – А226
3	12.30 – 14.05			<b>Общая теория относительности</b> Гальцов Д.В., д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория – А228	<b>Основы физики лазеров</b> Волков Р.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> Горобец А.В., д.ф.-м.н. аудитория - А224		<b>Общая теория относительности</b> Гальцов Д.В., д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория – А228	<b>Основы физики лазеров</b> Волков Р.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> Горобец А.В., д.ф.-м.н. аудитория - А224				<b>Диагностика лазерной плазмы</b> Иванов К.А., к.ф.-м.н. аудитория – А226
6	18.30 – 20.05					<b>Диагностика лазерной плазмы</b> Иванов К.А., 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 02.03 09.00 – 10.35	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Мордвинова Е.А. аудитория - А225			<b>Лазерная микроскопия</b> Шутова О.А., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	<b>Распространение ЛИ в газах и конденсированных средах</b> Косарева О.Г., д.ф.-м.н. Аудитория – А226
2	10.45 – 12.20	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Мордвинова Е.А. аудитория - А225			<b>Лазерная микроскопия</b> Шутова О.А., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	<b>Распространение ЛИ в газах и конденсированных средах</b> Косарева О.Г., д.ф.-м.н. Аудитория – А226
3	12.30 – 14.05	<b>Параллельные методы решения задач</b> Горобец А.В., д.ф.-м.н. аудитория - А224		<b>Общая теория относительности (on-line)</b> Гальцов Д.В., д.ф.-м.н. аудитория – А228	<b>Основы физики лазеров</b> Волков Р.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> Горобец А.В., д.ф.-м.н. аудитория - А224		<b>Общая теория относительности (on-line)</b> Гальцов Д.В., д.ф.-м.н. аудитория – А228	<b>Основы физики лазеров</b> Волков Р.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20				<b>Основы фотоники</b> Серебрянников Е.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	<b>Аттосекундная физика (on-line)</b> Потемкин Ф.В., к.ф.-м.н. Аудитория – А226
6	18.30 – 20.05				<b>Основы фотоники</b> Серебрянников Е.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	<b>Аттосекундная физика (on-line)</b> Потемкин Ф.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	четверг 03.03 09.00 – 10.35	<b>Интеллектуальный анализ данных</b> Петровский М.И., к.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория - А228			<b>Лазерная микроскопия</b> Шутова О.А., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	<b>Аттосекундная физика</b> Потемкин Ф.В., к.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> Аудитория – А226
2	10.45 – 12.20	<b>Интеллектуальный анализ данных</b> Петровский М.И., к.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория - А228			<b>Лазерная микроскопия</b> Шутова О.А., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	<b>Аттосекундная физика</b> Потемкин Ф.В., к.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> Аудитория – А226
3	12.30 – 14.05	<b>Метод конечных элементов</b> Абакумов М.В., д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория - А228		<b>Общая теория относительности</b> Гальцов Д.В., д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория – А224	<b>Основы физики лазеров</b> Волков Р.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> Горобец А.В., д.ф.-м.н. аудитория - А228		<b>Общая теория относительности</b> Гальцов Д.В., д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория – А224	<b>Основы физики лазеров</b> Волков Р.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> Горобец А.В., д.ф.-м.н. аудитория - А228			<b>Основы фотоники</b> Серебрянников Е.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	<b>Диагностика лазерной плазмы</b> Иванов К.А., к.ф.-м.н. аудитория – А226
6	18.30 – 20.05				<b>Основы фотоники</b> Серебрянников Е.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	<b>Диагностика лазерной плазмы</b> Иванов К.А., 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	пятница 04.03 09.00 – 10.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> Горобец А.В., д.ф.-м.н. аудитория - А224	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Спецпрактикум (сдача работ)</b> <b>Лабораторные работы</b> А.Н. Маначинский к.ф.-м.н. аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121	
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> Горобец А.В., д.ф.-м.н. аудитория - А224	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		
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>Аттосекундная физика</b> Потемкин Ф.В., к.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	<b>Аттосекундная физика</b> Потемкин Ф.В., к.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> Аудитория – А226
5	16.45 – 18.20	<b>Научно-исследовательский семинар</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательский семинар</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><u>с 18.00-19.35</u></b> аудитория - А228				

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	суббота 05.03 09.00 – 10.35			<b>Иностранный язык для профессиональной коммуникации (1 подгруппа)</b> Мордвинова Е.А. аудитория - А225		
2	10.45 – 12.20			<b>Иностранный язык для профессиональной коммуникации (2 подгруппа)</b> Мордвинова Е.А. аудитория - А225		
3	12.30 – 14.05			<b>Общая теория относительности</b> Гальцов Д.В., д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория – А228		
4	15.00 – 16.35			<b>Общая теория относительности</b> Гальцов Д.В., д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория – А228	<b>Современные проблемы физики</b> Лекция «Оптические схемы газовых лазеров» Кирдяев Н.А., к.ф.-м.н. конференцзал - А202	
5	16.45 – 18.20			<b>Иностранный язык для профессиональной коммуникации (3 подгруппа)</b> Мордвинова Е.А. аудитория - А225		