



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.

01.09 – 04.09

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	пятница 02.09 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	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	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
				Встреча с зав. кафедрой физики А.Б. Савельевым-Трофимовым конференцзал - А202 в 19.00		

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 03.09 09.00 – 10.35			<b>Философские вопросы естествознания</b> С.В. Калмыкова аудитория - А216		
2	10.45 – 12.20			<b>Философские вопросы естествознания</b> С.В. Калмыкова аудитория - А216		
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					

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 05.09 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 механики сплошной среды</b> Е.Б. Савенков аудитория - А226			<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05			<b>Доп. главы космологии</b> В.А. Рубаков аудитория - А224	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	<b>Численные методы механики сплошной среды</b> Е.Б. Савенков аудитория - А226			<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 06.09 09.00 – 10.35	<b>Численные методы механики сплошной среды</b> Е.Б. Савенков аудитория - А223		<b>Квантовая теория поля, Ч.2</b> Э.Р. Рахметов аудитория - А226	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20			<b>Квантовая теория поля, Ч.2</b> Э.Р. Рахметов аудитория - А226	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05			<b>Доп. главы космологии</b> В.А. Рубаков аудитория - А226	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	<b>Численные методы механики сплошной среды</b> Е.Б. Савенков аудитория - А223		<b>Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин</b> А.В. Селиверстов аудитория - А216		
5	16.45 – 18.20			<b>Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин</b> А.В. Селиверстов аудитория - А216		

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 07.09 09.00 – 10.35	<b>Численные методы механики сплошной среды</b> Е.Б. Савенков аудитория - А224		<b>Квантовая теория поля, Ч.2</b> Э.Р. Рахметов аудитория - А228		<b>Теория фундаментальных процессов в полях экстрем. интенсивности</b> С.В. Попруженко аудитория - А227
2	10.45 – 12.20			<b>Квантовая теория поля, Ч.2</b> Э.Р. Рахметов аудитория - А228	<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин аудитория - А226	
3	12.30 – 14.05			<b>Доп. главы космологии</b> В.А. Рубаков аудитория - А228	<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин аудитория - А226	
4	15.00 – 16.35	<b>Численные методы механики сплошной среды</b> Е.Б. Савенков аудитория - А224		<b>Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин</b> А.В. Селиверстов аудитория - А216		
5	16.45 – 18.20			<b>Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин</b> А.В. Селиверстов аудитория - А216		

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 08.09 09.00 – 10.35		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Квантовая теория поля, Ч.2</b> Э.Р. Рахметов аудитория - А228		<b>Теория фундаментальных процессов в полях экстрем. интенсивности</b> С.В. Попруженко аудитория - А227
2	10.45 – 12.20		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Квантовая теория поля, Ч.2</b> Э.Р. Рахметов аудитория - А228		<b>Теория фундаментальных процессов в полях экстрем. интенсивности</b> С.В. Попруженко аудитория - А227
3	12.30 – 14.05	<b>Нелинейные дифференциальные уравнения</b> А.И. Аристов аудитория - А229	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Доп. главы космологии</b> В.А. Рубаков аудитория - А228	<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин аудитория - А226	
4	15.00 – 16.35	<b>Нелинейные дифференциальные уравнения</b> А.И. Аристов аудитория - А229	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин</b> А.В. Селиверстов аудитория - А216		
5	16.45 – 18.20		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Общие вопросы преподавания физико-математических дисциплин</b> А.В. Селиверстов аудитория - А216		

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 09.09 09.00 – 10.35	<b>Суперкомпьютерное моделирование и технологии</b> Р.М. Шагалиев конференц-зал - А202		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Теория фундаментальных процессов в полях экстрем. интенсивности</b> С.В. Попруженко аудитория - А229
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</b> ВНИИЭФ		<b>Теория фундаментальных процессов в полях экстрем. интенсивности</b> С.В. Попруженко аудитория - А229
3	12.30 – 14.05	<b>Нелинейные дифференциальные уравнения</b> А.И. Аристов аудитория - А228	<b>Параллельные вычисления</b> М.В. Якобовский аудитория - А223	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин аудитория - А226	
4	15.00 – 16.35	<b>Нелинейные дифференциальные уравнения</b> А.И. Аристов аудитория - А228	<b>Параллельные вычисления</b> М.В. Якобовский аудитория - А223	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Современные активные среды и методы в физике лазеров</b> Ф.В. Потемкин аудитория - А226	
5	16.45 – 18.20			<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	суббота 10.09 09.00 – 10.35	<b>Нелинейные дифференциальные уравнения</b> А.И. Аристов аудитория - А226	<b>Параллельные вычисления</b> М.В. Якобовский аудитория - А223	<b>Квантовая теория поля, Ч.2,</b> Э.Р. Рахметов аудитория - А225		<b>Основы ЛТС</b> С.А. Бельков аудитория - А229
2	10.45 – 12.20		<b>Параллельные вычисления</b> М.В. Якобовский аудитория - А223	<b>Квантовая теория поля, Ч.2,</b> Э.Р. Рахметов аудитория - А225		
3	12.30 – 14.05	<b>Нелинейные дифференциальные уравнения</b> А.И. Аристов аудитория - А226		<b>Доп. главы космологии</b> С.А. Миронов аудитория – А 228		
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					