



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.  
«    » \_\_\_\_\_ 2024 г.

21.10 – 26.10

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
	понедельник 21.10					
1	09.00 – 10.35	<b>Основы теории графов</b> С.Н. Селезнева аудитория – Б202		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно- исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно- исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	<b>Основы теории графов</b> С.Н. Селезнева аудитория – Б202		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно- исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно- исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	<b>Основы теории графов</b> С.Н. Селезнева аудитория – Б202		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно- исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно- исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	<b>Численные методы механики сплошных сред</b> Е.Б. Савенков аудитория – Б202		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно- исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно- исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	<b>Численные методы механики сплошных сред</b> Е.Б. Савенков аудитория – Б202		<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б119		<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б119
6	18.30 - 20.05			<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б119		<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б119

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 22.10	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	<b>Основы теории графов</b> С.Н. Селезнева аудитория – Б202	<b>Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов</b> Н.М. Ершов аудитория - Б213			
2	10.45 – 12.20	<b>Основы теории графов</b> С.Н. Селезнева аудитория – Б202	<b>Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов</b> Н.М. Ершов аудитория - Б213	<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б119		<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б119
3	12.30 – 14.05	<b>Основы теории графов</b> С.Н. Селезнева аудитория – Б202		<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б119		<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б119
4	15.00 – 16.35	<b>Численные методы механики сплошных сред</b> Е.Б. Савенков аудитория – Б202	<b>Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов (семинар)</b> Н.М. Ершов аудитория - Б213		<b>Лазерная спектроскопия</b> Д.А. Сидоров-Бирюков аудитория - Б119	
5	16.45 – 18.20	<b>Численные методы механики сплошных сред</b> Е.Б. Савенков аудитория – Б202	<b>Методы моделирования эволюционных, роевых и многоагентных систем и процессов (семинар)</b> Н.М. Ершов аудитория - Б213		<b>Лазерная спектроскопия</b> Д.А. Сидоров-Бирюков аудитория - Б119	
6	18.30 - 20.05	<b>Численные методы механики сплошных сред (семинар)</b> Е.Б. Савенков аудитория – Б202				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 23.10	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	<b>Численные методы механики сплошных сред</b> Е.Б. Савенков аудитория – Б202	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ			<b>Основы лазерного термоядерного синтеза</b> С.А. Бельков аудитория – Б119
2	10.45 – 12.20	<b>Численные методы механики сплошных сред</b> Е.Б. Савенков аудитория – Б202	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б119	<b>Нелинейная поляризационная оптика</b> В.А. Макаров аудитория - Б207	<b>Физика высоких плотностей энергии</b> К.В. Хищенко аудитория - Б119
3	12.30 – 14.05	<b>Численные методы механики сплошных сред (семинар)</b> Е.Б. Савенков аудитория – Б202	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Нелинейная поляризационная оптика</b> В.А. Макаров аудитория - Б207	
4	15.00 – 16.35		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Философские вопросы естествознания</b> С.В. Калмыкова аудитория – Б119		
5	16.45 – 18.20				<b>Лазерная спектроскопия</b> Д.А. Сидоров-Бирюков аудитория – Б207	
6	18.30 - 20.05	<b>Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика»</b> В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б213  <b>Спецсеминар «Параллельные вычисления»</b> А.В. Горобец, М.М. Хапаев, Ю.Г. Бартенев аудитория – Б119			<b>Лазерная спектроскопия</b> Д.А. Сидоров-Бирюков аудитория – Б207	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 24.10	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Лазерная спектроскопия Д.А. Сидоров-Бирюков аудитория – Б119	
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Лазерная спектроскопия Д.А. Сидоров-Бирюков аудитория – Б119	
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б213	
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Нелинейная поляризационная оптика В.А. Макаров аудитория - Б213	
5	16.45 – 18.20	История и методология прикладной математики и информатики Ю.Н. Дерюгин аудитория - Б213				
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, А.С. Филиппов аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 25.10	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35				<b>Нелинейная поляризационная оптика</b> В.А. Макаров аудитория - Б213	
2	10.45 – 12.20				<b>Нелинейная поляризационная оптика</b> В.А. Макаров аудитория - Б213	
3	12.30 – 14.05		<b>Высокопроизводительные вычисления на кластерах</b> И.В. Семенов аудитория - Б106		<b>Нелинейная поляризационная оптика</b> В.А. Макаров аудитория - Б213	
4	15.00 – 16.35		<b>Высокопроизводительные вычисления на кластерах</b> И.В. Семенов аудитория - Б106			
5	16.45 – 18.20	<b>Спецсеминар «Процессы переноса»</b> Е.Н. Аристова, Е.Б. Савенков, Д.Е. Ларин аудитория – Б213				
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики			
		суббота 26.10	ВМ-223	СКТ-223	ТФ-223	ЛНОФ-223	ЭЭП-223
1	09.00 – 10.35					<b>Нелинейная поляризационная оптика</b> В.А. Макаров аудитория - Б213	
2	10.45 – 12.20					<b>Нелинейная поляризационная оптика</b> В.А. Макаров аудитория - Б213	
3	12.30 – 14.05						
4	15.00 – 16.35						
5	16.45 – 18.20						
6	18.30 - 20.05						