



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.
« » _____ 2023 г.

04.12 – 09.12

	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	понедельник 04.12 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч.1 А.В. Уваров аудитория - А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч.1 А.В. Уваров аудитория - А229	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
4	15.00 – 16.35	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
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 05.12	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч.1 А.В. Уваров аудитория - А229	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А121, А122	
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч.1 А.В. Уваров аудитория - А229	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А121, А122	
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А121, А122	
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Иностранный язык (3 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А223	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224	
6	18.30 - 20.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А224			

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 06.12	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А224		Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч.1 А.В. Уваров аудитория - А229		
2	10.45 – 12.20	Современная философия и методология науки С.В. Калмыкова аудитория - 3047		Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч.1 А.В. Уваров аудитория - А229	Современные лазерные и оптоэлектронные системы В.Б. Морозов аудитория - А224	
3	12.30 – 14.05	Современная философия и методология науки С.В. Калмыкова аудитория - 3047			Современные лазерные и оптоэлектронные системы В.Б. Морозов аудитория - А224	
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20		Спецсеминар В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А223			
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 07.12	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225	Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч.1 А.В. Уваров аудитория - А229	Современные проблемы физики. Дополнительные главы электродинамики сплошных сред В.Н. Аксенов аудитория - А214	
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225 (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А224		Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч.1 А.В. Уваров аудитория - А229	Современные проблемы физики. Дополнительные главы электродинамики сплошных сред В.Н. Аксенов аудитория - А214	
3	12.30 – 14.05		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А224		Современные лазерные и оптоэлектронные системы В.Б. Морозов аудитория - А225	
4	15.00 – 16.35				Современные лазерные и оптоэлектронные системы В.Б. Морозов аудитория - А225	
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 08.12	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Введение в технологическую практику Ю.Н. Дерюгин аудитория - А202		НИРС ВНИИЭФ	Современные проблемы физики. Дополнительные главы электродинамики сплошных сред В.Н. Аксенов аудитория - А214	
2	10.45 – 12.20	Введение в технологическую практику Ю.Н. Дерюгин аудитория - А217	Введение в технологическую практику Ю.Н. Дерюгин аудитория - А221	НИРС ВНИИЭФ	Современные проблемы физики. Дополнительные главы электродинамики сплошных сред В.Н. Аксенов аудитория - А214	
3	12.30 – 14.05			НИРС ВНИИЭФ	Современные лазерные и оптоэлектронные системы В.Б. Морозов аудитория - А228	
4	15.00 – 16.35			НИРС ВНИИЭФ	Современные лазерные и оптоэлектронные системы В.Б. Морозов аудитория - А228	
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 09.12	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35			Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч.1 А.В. Уваров аудитория - А229	Современные проблемы физики Дополнительные главы электродинамики сплошных сред В.Н. Аксенов аудитория - А214	
2	10.45 – 12.20			Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч.1 А.В. Уваров аудитория - А229	Современные проблемы физики Дополнительные главы электродинамики сплошных сред В.Н. Аксенов аудитория - А214	
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					