



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.

19.02 – 22.02

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	Понедельник 19.02. 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория - А223	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория - А223	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа		Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А223		Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 20.02	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория - А229	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория - А228	Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория - А226	
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория - А229	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория - А228	Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория - А226	
3	12.30 – 14.05		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225	Классические калибровочные поля (семинар) Э.Я. Нугаев аудитория - А228	13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А119, А121, А122	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория - А226
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225			Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А119, А121, А122	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория - А226
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык Е.А. Мордвинова, ауд.- А225	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, 119, А121, А122	
6	18.30 - 20.05				Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 21.02	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория - А229	Научно-исследовательская работа	Метод континуального интегрирования в КТП (online) А.Б. Пименов аудитория - А228	Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория - А226	
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория - А229	Научно-исследовательская работа	Метод континуального интегрирования в КТП (online) А.Б. Пименов аудитория - А228	Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория - А226	
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа		13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А119, А121, А122	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г Косарева аудитория - А226
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А119, А121, А122	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г Косарева аудитория - А226
5	16.45 – 18.20		Научно-исследовательская работа	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория - А228	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, 119, А121, А122	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория - А226
6	18.30 - 20.05		Спецсеминар В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А223	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория - А228		Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория - А226

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 22.02	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория - А229	Научно-исследовательская работа	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория - А228		Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г Косарева аудитория - А226
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория - А229	Научно-исследовательская работа	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория - А228		Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г Косарева аудитория - А226
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория - А226	
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа			Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория - А226
5	16.45 – 18.20		Научно-исследовательская работа			Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория - А226
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 23.02	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 24.02	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					