



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.

24.04 – 30.04

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.04.02	Физика 03.04.02		
				ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
	понедельник 24.04	ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	Самостоятельная работа аудитория – А217	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – А226	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Самостоятельная работа аудитория – А217	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – А226	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Самостоятельная работа аудитория – А217	Консультация Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – А225	Модел-е процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – А223	Программирование для распределенных систем В.А. Бахтин аудитория – А225	Модел-е процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – А223	Программирование для распределенных систем В.А. Бахтин аудитория – А225	Самостоятельная работа аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	вторник 25.04 09.00 – 10.35	Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – А223	Программирование для распределенных систем В.А. Бахтин аудитория – А225	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А226	Диагностика лазерной плазмы М.В. Седов аудитория – А229
2	10.45 – 12.20	Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – А223	Программирование для распределенных систем В.А. Бахтин аудитория – А225	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Нелинейная лазерная спектр-я и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория – А226	Диагностика лазерной плазмы М.В. Седов аудитория – А229
3	12.30 – 14.05	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А218	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – А228	Нелинейная лазерная спектр-я и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория – А226	13.15 Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, А122
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А226	Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, А122
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Модел-е процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А226	Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, А122
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар (online) 1 группа П.Н. Вабищевич, И.В. Семенов, Д.Н. Кидямкина аудитория – А228		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	среда 26.04 09.00 – 10.35	Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – А223	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Нелинейная лазерная спектр-я и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория – А226	Диагностика лазерной плазмы М.В. Седов аудитория – А229
2	10.45 – 12.20	Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – А223	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Нелинейная лазерная спектр-я и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория – А226	Диагностика лазерной плазмы М.В. Седов аудитория – А229
3	12.30 – 14.05	Самостоятельная работа аудитория – А223	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – А228	13.15 Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, А122	Самостоятельная работа аудитория – А229
4	15.00 – 16.35	Самостоятельная работа аудитория – А223	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – А228	Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, А122	Самостоятельная работа аудитория – А229
5	16.45 – 18.20	Самостоятельная работа аудитория – А223	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Модел-е процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – А228	Иностранный язык (3 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225	
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар (online) 2 группа П.Н. Вабищевич, И.В. Семенов, Д.Н. Кидямкина аудитория – А228		Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	четверг 27.04 09.00 – 10.35	Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – А223	Современная философия и методология науки С.В. Калмыкова аудитория – А225	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Нелинейная лазерная спектр-я и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория – А226	Диагностика лазерной плазмы М.В. Седов аудитория – А229
2	10.45 – 12.20	Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – А223	Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория – А215	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Нелинейная лазерная спектр-я и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория – А226	Диагностика лазерной плазмы М.В. Седов аудитория – А229
3	12.30 – 14.05	Семинар: Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – А223	Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – А229
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Самостоятельная работа аудитория – А228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – А229
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория – А215	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – А228		
6	18.30 – 20.05	Самостоятельная работа аудитория – А225	Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория – А215	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – А228		

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	пятница 28.04 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А225	Самостоятельная работа аудитория – А226
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А225	Самостоятельная работа аудитория – А226
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А225	Самостоятельная работа аудитория – А226
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А225	Самостоятельная работа аудитория – А226
5	16.45 – 18.20	Самостоятельная работа аудитория – А218	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А225	Самостоятельная работа аудитория – А226
6	18.30 – 20.05	Самостоятельная работа аудитория – А218	Самостоятельная работа аудитория – А215	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – А228		

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	суббота 29.04 09.00 – 10.35	Самостоятельная работа аудитория – А218	Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория – А215	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – А224
2	10.45 – 12.20	Самостоятельная работа аудитория – А218	Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория – А215	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – А224
3	12.30 – 14.05	Самостоятельная работа аудитория – А218	Самостоятельная работа аудитория – А215	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – А228		
4	15.00 – 16.35	Самостоятельная работа аудитория – А218	Самостоятельная работа аудитория – А215	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – А228		
5	16.45 – 18.20	Самостоятельная работа аудитория – А218	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – А224
6	18.30 – 20.05	Самостоятельная работа аудитория – А218	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – А224