

ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА имени М.В.ЛОМОНОСОВА в городе CAPOBE (Филиал МГУ в г. Сарове)

«УТВЕРЖДАЮ»	
Директор Филиала МГУ Сарог	В
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		
	понедельник 24.04	BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	Самостоятельная работа аудитория – A217	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – A226	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – A228	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Самостоятельная работа аудитория – A217	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – A226	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – A228	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Самостоятельная работа аудитория – A217	Консультация Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – A225	Модел-е процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – A228	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – A223	Программирование для распределенных систем В.А. Бахтин аудитория – A225	Модел-е процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – A228	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория — A223	Программирование для распределенных систем В.А. Бахтин аудитория – A225	Самостоятельная работа аудитория – A228	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ

Пар а №	День недели	Кафед	цра математики		Кафедра физики		
112	вторник 25.04	BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122	
1	09.00 – 10.35	Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – A223	Программирование для распределенных систем В.А. Бахтин аудитория – A225	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – A228	Самостоятельная работа аудитория — A226	Диагностика лазерной плазмы М.В. Седов аудитория – A229	
2	10.45 – 12.20	Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – A223	Программирование для распределенных систем В.А. Бахтин аудитория – A225	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – A228	Нелинейная лазерная спектр-я и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория – A226	Диагностика лазерной плазмы М.В. Седов аудитория – A229	
3	12.30 – 14.05	Самостоятельная работа аудитория – A217	Самостоятельная работа аудитория – A218	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – A228	Нелинейная лазерная спектр-я и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория — A226	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 - A225		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – A228	Самостоятельная работа аудитория – A226	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 - A225		Модел-е процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – A228	Самостоятельная работа аудитория – A226	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 – A228		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - A225		уппа)	

Пар	День недели	Кафедра м	иатематики	Кафедра физики		
N₂						
	среда 26.04	BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория — A223	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – A228	Нелинейная лазерная спектр-я и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория – A226	Диагностика л азерной плазмы М.В. Седов аудитория – A229
2	10.45 – 12.20	Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория — A223	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – A228	Нелинейная лазерная спектр-я и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория – A226	Диагностика л азерной плазмы М.В. Седов аудитория – A229
3	12.30 – 14.05	Самостоятельная работа аудитория – A223	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – A228	13.15 Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, А122	Самостоятельная работа аудитория – A229
4	15.00 – 16.35	Самостоятельная работа аудитория — A223	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – A228	Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, A122	Самостоятельная работа аудитория – A229
5	16.45 – 18.20	Самостоятельная работа аудитория – A223	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Модел-е процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – A228	Иностранный язык (3 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - A225	
6	18.30 – 20.05	2 гр П.Н. Вабищевич, И.В. С	нар (online) уппа Семенов, Д.Н. Кидямкина ия – A228	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - A225		ra)

Пар а №	День недели	Кафед	ра математики	Кафедра физики		
112	четверг 27.04	BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – A223	Современная философия и методология науки С.В. Калмыкова аудитория – A225	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Нелинейная лазерная спектр-я и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория – A226	Диагностика лазерной плазмы М.В. Седов аудитория – A229
2	10.45 – 12.20	Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – A223	Математическое моделирование на платформе Python A.B. Русол аудитория – A215	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Нелинейная лазерная спектр-я и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория – A226	Диагностика лазерной плазмы М.В. Седов аудитория – A229
3	12.30 – 14.05	Семинар: Сопряженные уравнения в методах оптимального управления Е.И. Пармузин аудитория – A223	Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория — A215	Самостоятельная работа аудитория – A228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – A229
4	15.00 – 16.35	E.A.	й язык (1 подгруппа) Мордвинова втория - A225	Самостоятельная работа аудитория – A228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – A229
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - A225	Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория — A215	е История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – A228		вики
6	18.30 – 20.05	Самостоятельная работа аудитория – A225	Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория – A215	е История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – A228		

Пар	День недели	Кафед	ра математики	Кафедра физики		
a						
No					1	
	пятница 28.04	BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 - 10.35	Научно-	Самостоятельная работа	Самостоятельная	Самостоятельная	Самостоятельная
		исследовательская	аудитория – А215	работа	работа	работа
		работа ВНИИЭФ		аудитория – А223	аудитория – А225	аудитория – А226
2	10.45 – 12.20	Научно-	Самостоятельная работа	Самостоятельная	Самостоятельная	Самостоятельная
		исследовательская	аудитория – А215	работа	работа	работа
		работа ВНИИЭФ		аудитория – А223	аудитория – А225	аудитория – А226
3	12.30 – 14.05	Научно-	Самостоятельная работа	Самостоятельная	Самостоятельная	Самостоятельная
		исследовательская	аудитория – А215	работа	работа	работа
		работа ВНИИЭФ		аудитория – А223	аудитория – А225	аудитория – А226
4	15.00 – 16.35	Научно-	Самостоятельная работа	Самостоятельная	Самостоятельная	Самостоятельная
		исследовательская	аудитория – А215	работа	работа	работа
		работа ВНИИЭФ		аудитория – А223	аудитория – А225	аудитория – А226
5	16.45 – 18.20	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	Самостоятельная	Самостоятельная	Самостоятельная
		аудитория – А218	аудитория – А215	работа аудитория – A223	работа аудитория – A225	работа аудитория – A226
6	18.30 – 20.05	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	История и методология физики		
		аудитория – А218	аудитория – А215	П.Н. Николаев		
	1			аудитория – А228		

Пар а №	День недели	Каф	едра математики	Кафедра физики		
	суббота 29.04	BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	Самостоятельная работа аудитория – A218	Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория — A215	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – A228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – А224
2	10.45 – 12.20	Самостоятельная работа аудитория – A218	Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория — A215	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – A228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – A224
3	12.30 – 14.05	Самостоятельная работа аудитория – A218	Самостоятельная работа аудитория – A215	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – A228		
4	15.00 – 16.35	Самостоятельная работа аудитория – A218	Самостоятельная работа аудитория – A215	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – A228		
5	16.45 – 18.20	Самостоятельная работа аудитория – A218	Самостоятельная работа аудитория – A215	Самостоятельная работа аудитория – A228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – A226	Самостоятельная работа аудитория – A224
6	18.30 – 20.05	Самостоятельная работа аудитория – A218	Самостоятельная работа аудитория – A215	Самостоятельная работа аудитория – A228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – A226	Самостоятельная работа аудитория – A224