



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.

27.03 – 02.04

Пар а №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02	Фундаментальная информатик а и информационные технологии 02.04.02	Физика 03.04.02		
				ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
	понедельник 27.03	ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Общая теория относительности Д.В. Гальцов аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Общая теория относительности Д.В. Гальцов аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Теоретическая ядерная физика Д.О. Еременко аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
6	18.30 – 20.05					

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	вторник 28.03 09.00 – 10.35			Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – А228	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121	Физика конденсированных сред П.А. Прудковский аудитория – А226
2	10.45 – 12.20		Современная философия и методология науки С.В. Калмыкова аудитория – А225	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – А228	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121	Физика конденсированных сред П.А. Прудковский аудитория – А226
3	12.30 – 14.05			Общая теория относительности Д.В. Гальцов аудитория – А228	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121	Диагностика лазерной плазмы М.В. Седов аудитория – А226
4	15.00 – 16.35			Общая теория относительности Д.В. Гальцов аудитория – А228		Диагностика лазерной плазмы М.В. Седов аудитория – А226
5	16.45 – 18.20			Теоретическая ядерная физика Д.О. Еременко аудитория – А228		
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар (online) 1 группа П.Н. Вабищевич, Д.Н. Кидямкина, И.В. Семенов аудитория – А228		18:00 Квантовая модель вращающихся черных дыр. Квантовая модель электрона. В.П. Незнамов конференц-зал – А202		

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	среда 29.03 09.00 – 10.35			Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – А228		Физика конденсированных сред П.А. Прудковский аудитория – А226
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – А228	Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория – А224	Физика конденсированных сред П.А. Прудковский аудитория – А226
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Общая теория относительности Д.В. Гальцов аудитория – А228	Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория – А224	Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах О.Г. Косарева аудитория – А226
4	15.00 – 16.35			Общая теория относительности Д.В. Гальцов аудитория – А228		Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах О.Г. Косарева аудитория – А226
5	16.45 – 18.20			Теоретическая ядерная физика Д.О. Еременко аудитория – А228		Диагностика лазерной плазмы М.В. Седов аудитория – А226
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар (online) 2 группа П.Н. Вабищевич, Д.Н. Кидямкина, И.В. Семенов аудитория – А228				Диагностика лазерной плазмы М.В. Седов аудитория – А226

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	четверг 30.03 09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – А228	Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория – А224	Физика конденсированных сред П.А. Прудковский аудитория – А226
2	10.45 – 12.20		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – А228	Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория – А224	Физика конденсированных сред П.А. Прудковский аудитория – А226
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Общая теория относительности Д.В. Гальцов аудитория – А228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – А224	Диагностика лазерной плазмы М.В. Седов аудитория – А226
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Общая теория относительности Д.В. Гальцов аудитория – А228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – А224	Диагностика лазерной плазмы М.В. Седов аудитория – А226
5	16.45 – 18.20		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Теоретическая ядерная физика Д.О. Еременко аудитория – А228		Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах О.Г. Косарева аудитория – А226
6	18.30 – 20.05	«Видение Росатома 2030» С. Косач, руководитель центра развития мета-навыков «Корпоративной Академии Росатома» конференц-зал – А202				Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах О.Г. Косарева аудитория – А226

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	пятница 31.03 09.00 – 10.35			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – А224	Физика конденсированных сред П.А. Прудковский аудитория – А226
2	10.45 – 12.20			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – А224	Физика конденсированных сред П.А. Прудковский аудитория – А226
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория – А224	Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах О.Г. Косарева аудитория – А226
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория – А224	<u>Начало в 14:30</u> Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах О.Г. Косарева аудитория – А226
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
6	18.30 – 20.05			Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ММ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	суббота 01.04 09.00 – 10.35			Общая теория относительности Д.В. Гальцов аудитория – А228	Иностранный язык (3 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225	
2	10.45 – 12.20			Общая теория относительности Д.В. Гальцов аудитория – А228	Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – А224	
3	12.30 – 14.05				Основы фотоники Е.Е. Серебрянников аудитория – А224	
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					