



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.

03.04 – 09.04

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 03.04	ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	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	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	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – А228	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

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	вторник 04.04 09.00 – 10.35			Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория – А228	Современные проблемы физики Г.Н. Качалин аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20			Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория – А228		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121
3	12.30 – 14.05			Общая теория относительности С.О. Алексеев аудитория – А228		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121
4	15.00 – 16.35			Общая теория относительности С.О. Алексеев аудитория – А228		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121
5	16.45 – 18.20			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – А228		
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар (online) 1 группа П.Н. Вабищевич, Д.Н. Кидямкина, И.В. Семенов аудитория – А228				

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	среда 05.04 09.00 – 10.35			Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория – А228	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20		Современная философия и методология науки С.В. Калмыкова аудитория – А225	Общая теория относительности С.О. Алексеев аудитория – А228	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Общая теория относительности С.О. Алексеев аудитория – А228		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – А226
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Синхротронное излучение и бета- распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – А228		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – А226
5	16.45 – 18.20			Синхротронное излучение и бета- распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – А228	Иностранный язык (3 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225	
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар (online) 2 группа П.Н. Вабищевич, Д.Н. Кидямкина, И.В. Семенов аудитория – А228		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	четверг 06.04 09.00 – 10.35	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225			Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – А228	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – А228		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – А226
4	15.00 – 16.35					Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – А226
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 – 20.05					

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	пятница 07.04 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Современные проблемы физики Г.Н. Качалин аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – А224
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – А224
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	А.М. Сергеев Экстремальные световые поля конференц-зал – А202	
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
6	18.30 – 20.05					

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ММ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	суббота 08.04 09.00 – 10.35			Синхротронное излучение и бета- распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – А228		
2	10.45 – 12.20			Синхротронное излучение и бета- распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – А228		
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					