



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.

13.03 – 19.03

Пар а №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.04.02	Физика 03.04.02		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	понедельник 13.03 09.00 – 10.35	Вероятностные модели В.Ю. Королев аудитория – А223		Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – А228	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Вероятностные модели В.Ю. Королев аудитория – А223		Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – А228	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05				Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225			Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225			Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
6	18.30 – 20.05			Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	вторник 14.03 09.00 – 10.35	Вероятностные модели В.Ю. Королев аудитория – А223		Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – А228		Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121
2	10.45 – 12.20	Вероятностные модели В.Ю. Королев аудитория – А223		Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – А228		Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121
3	12.30 – 14.05		Современная философия и методология науки С.В. Калмыкова аудитория – А223			Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121
4	15.00 – 16.35				Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121	
5	16.45 – 18.20				Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121	
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар (online) 1 группа П.Н. Вабищевич, Д.Н. Кидямкина, И.В. Семенов аудитория – А228				Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	среда 15.03 09.00 – 10.35	Вероятностные модели В.Ю. Королев аудитория – А223		Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – А228		Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – А226
2	10.45 – 12.20	Вероятностные модели В.Ю. Королев аудитория – А223		Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – А228		Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – А226
3	12.30 – 14.05					Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах О.Г. Косарева аудитория – А226
4	15.00 – 16.35					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	Спецсеминар (online) 2 группа П.Н. Вабищевич, Д.Н. Кидямкина, И.В. Семенов аудитория – А228		Иностранный язык (3 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 16.03 09.00 – 10.35	Вероятностные модели В.Ю. Королев аудитория – А223		Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – А228	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	Вероятностные модели В.Ю. Королев аудитория – А223		Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – А228	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225				Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах О.Г. Косарева аудитория – А226
4	15.00 – 16.35	14:15 Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225				Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах О.Г. Косарева аудитория – А226
5	16.45 – 18.20			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – А228		
6	18.30 – 20.05			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 17.03 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах О.Г. Косарева аудитория – А226
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах О.Г. Косарева аудитория – А226
5	16.45 – 18.20			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – А228		
6	18.30 – 20.05			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – А228		

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	суббота 18.03 09.00 – 10.35			Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – А228	Современные проблемы физики. Проблемы получения предельной энергии излучения лазерных установок Б.Г. Зималин аудитория – А202	
2	10.45 – 12.20			Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – А228	Современные проблемы физики. Основы современной фотолитографии В.О. Паутов аудитория – А202	
3	12.30 – 14.05			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – А228		
4	15.00 – 16.35			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – А228		
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		