



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.
« » _____ 2022 г.

14.03 – 20.03

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	понедельник 14.03 09.00 – 10.35		Вероятностные модели Шестаков О.В. (on-line) д.ф.-м.н. аудитория - А226	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле Студеникин А.И., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Сопряженные уравнения и методы оптим. управления Агошков В.И. д.ф.м.н. (on-line) аудитория - А224	Технологии распределения и обработки данных Никольский И.М., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А226	Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч. 2 Уваров А.В., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач Горобец А.В., д.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А224	Технологии распределения и обработки данных Никольский И.М., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А226		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно исследовательский семинар Головизнин В.М., д.ф.-м.н. (on-line) аудитории - А224		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле Студеникин А.И., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Метод конечных элементов Абакумов М.В. д.ф.м.н., (on-line) аудитория - А224			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭРПиАФ
1	вторник 15.03 09.00 – 10.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225			Квантовая оптика и квантовая информация Владиминова Ю.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (2 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225		Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч. 2 Уваров А.В., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Квантовая оптика и квантовая информация Владиминова Ю.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05			Физическая кинетика Пронин П.И., к.ф.-м.н. аудитория – А229	Спецпрактикум Лабораторные работы А.Н. Маначинский к.ф.-м.н. аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121 с 13.15-16.35	Взаимодействие ЛИ с веществом Федотов А.Б., к.ф.-м.н. аудитория – А224
4	15.00 – 16.35			Физическая кинетика Пронин П.И., к.ф.-м.н. аудитория – А229		Взаимодействие ЛИ с веществом Федотов А.Б., к.ф.-м.н. аудитория – А224
5	16.45 – 18.20			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле Студеникин А.И., д.ф.-м.н. аудитория – А229		Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах Косарева О.Г., д.ф.-м.н. аудитория – А226
6	18.30 – 20.05					Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах Косарева О.Г., д.ф.-м.н. аудитория – А226

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭРПиАФ
1	среда 16.03 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах Косарева О.Г., д.ф.-м.н. аудитория – А226
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч. 2 Уваров А.В., д.ф.-м.н. аудитория – А229		Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах Косарева О.Г., д.ф.-м.н. аудитория – А226
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Физическая кинетика Пронин П.И., к.ф.-м.н. аудитория – А229		Взаимодействие ЛИ с веществом Федотов А.Б., к.ф.-м.н. аудитория – А226
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Физическая кинетика Пронин П.И., к.ф.-м.н. аудитория – А229		Взаимодействие ЛИ с веществом Федотов А.Б., к.ф.-м.н. аудитория – А226
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле Студеникин А.И., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Квантовая оптика и квантовая информация Владиминова Ю.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
6	18.30 – 20.05				Квантовая оптика и квантовая информация Владиминова Ю.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	09.00 – 10.35	Интеллектуальный анализ данных Петровский М.И., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А228		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле Студеникин А.И., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Квантовая оптика и квантовая информация Владиминова Ю.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	Интеллектуальный анализ данных Петровский М.И., к.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А228		Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч. 2 Уваров А.В., д.ф.-м.н. аудитория – А229	Квантовая оптика и квантовая информация Владиминова Ю.В., к.ф.-м.н. аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов Абакумов М.В. д.ф.м.н., (on-line) аудитория - А228		Физическая кинетика Пронин П.И., к.ф.-м.н. аудитория – А229	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов Шленов С.А., к.ф.-м.н. аудитория А224	Взаимодействие ЛИ с веществом Федотов А.Б., к.ф.-м.н. аудитория – А226
4	15.00 – 16.35			Физическая кинетика Пронин П.И., к.ф.-м.н. аудитория – А229	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов Шленов С.А., к.ф.-м.н. аудитория А224	Взаимодействие ЛИ с веществом Федотов А.Б., к.ф.-м.н. аудитория – А226
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык для профессиональной коммуникации (1 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225		
6	18.30 – 20.05					

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	пятница 18.03 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Спецпрактикум Лабораторные работы А.Н. Маначинский к.ф.-м.н. аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121	
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов Шленов С.А., к.ф.-м.н. аудитория А226	Спецпрактикум Лабораторные работы А.Н. Маначинский к.ф.-м.н. аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121 <u>с 13.15-16.35</u>
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов Шленов С.А., к.ф.-м.н. аудитория А226	
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык для профессиональной коммуникации (2 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225		
6	18.30 – 20.05	Высокопроизводительные вычисления на платформе Python Русол А. В, к.т.н. (on-line) <u>с 18.00-19.35</u> аудитория - А228				

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭППиАФ
1	суббота 19.03 09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20				Современные проблемы физики Лекция «Лазерный экологический мониторинг окружающей среды» Фролов Ю.Н. конференцзал - А202	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225		Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч. 2 Уваров А.В., д.ф.-м.н. аудитория – А229		Математическое моделирование распространения пучков и импульсов Шленов С.А., к.ф.-м.н. аудитория А224
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225		Гидродинамика, ударные и детонационные волны, ч. 2 Уваров А.В., д.ф.-м.н. аудитория – А229		Математическое моделирование распространения пучков и импульсов Шленов С.А., к.ф.-м.н. аудитория А224
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык для профессиональной коммуникации (3 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225		