



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.

11.04 – 17.04

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	понедельник 11.04 09.00 – 10.35		Вероятностные модели Шестаков О.В. д.ф.-м.н., (on-line) аудитория - А226		Научно-исслед. работа АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»	Научно-исслед. работа АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»
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		Научно-исслед. работа АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»	Научно-исслед. работа АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»
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	Классические калибровочные поля Нугаев Э.Я., к.ф.-м.н. аудитория – А229	Научно-исслед. работа АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»	Научно-исслед. работа АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»
4	15.00 – 16.35	Научно исследовательский семинар Головизнин В.М., д.ф.-м.н. (on-line) аудитории - А224		Классические калибровочные поля Нугаев Э.Я., к.ф.-м.н. аудитория – А229	Научно-исслед. работа АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»	Научно-исслед. работа АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»
5	16.45 – 18.20	Метод конечных элементов Абакумов М.В. д.ф.м.н., (on-line) аудитория - А224				

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭРПиАФ
1	вторник 12.04 09.00 – 10.35			Иностранный язык для профессиональной коммуникации (1 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225		
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	Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред Карговский А.В., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах Косарева О.Г., д.ф.-м.н. аудитория – А226
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225		Классические калибровочные поля Нугаев Э.Я., к.ф.-м.н. аудитория – А229	Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред Карговский А.В., к.ф.-м.н. Аудитория – А224	Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах Косарева О.Г., д.ф.-м.н. аудитория – А226
4	15.00 – 16.35			Классические калибровочные поля Нугаев Э.Я., к.ф.-м.н. аудитория – А229	Современные проблемы физики Лекция «Принципы формирования пучка в современных лазерных установках» Зималин Б.Г., к.ф.-м.н. аудитория - А224	
5	16.45 – 18.20			Физическая кинетика Пронин П.И., к.ф.-м.н. аудитория – А229	Современные проблемы физики Лекция «Проблемы получения предельной энергии излучения лазерных установок» Зималин Б.Г., к.ф.-м.н. аудитория - А224	
6	18.30 – 20.05			Физическая кинетика Пронин П.И., к.ф.-м.н. аудитория – А229		

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭРПиАФ
1	среда 13.04 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Физическая кинетика Пронин П.И., к.ф.-м.н. аудитория – А229		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	Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред Карговский А.В., к.ф.-м.н. аудитория – А224	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	Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред Карговский А.В., к.ф.-м.н. аудитория – А224	Атмосферная физика Потемкин Ф.В., к.ф.-м.н. Аудитория – А226
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Классические калибровочные поля Нугаев Э.Я., к.ф.-м.н. аудитория – А229		Атмосферная физика Потемкин Ф.В., к.ф.-м.н. Аудитория – А226
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Классические калибровочные поля Нугаев Э.Я., к.ф.-м.н. аудитория – А229		Диагностика лазерной плазмы Седов М.А., к.ф.-м.н. аудитория – А226
6	18.30 – 20.05	Встреча специального представителя ГК «Росатом» по проекту НЦФМ со студентами МГУ Саров А.В. Васильевым 19.00 – 20.00				Диагностика лазерной плазмы Седов М.А., 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		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	Атгосекундная физика Потемкин Ф.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	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов Шленов С.А., к.ф.-м.н. аудитория – А224	Атгосекундная физика Потемкин Ф.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	Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред Карговский А.В., к.ф.-м.н. аудитория – А224	Диагностика лазерной плазмы Седов М.А., к.ф.-м.н. аудитория – А226
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач Горобец А.В., д.ф.-м.н. (on-line) аудитория - А228		Классические калибровочные поля Нугаев Э.Я., к.ф.-м.н. аудитория – А229	Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред Карговский А.В., к.ф.-м.н. аудитория – А224	Диагностика лазерной плазмы Седов М.А., к.ф.-м.н. аудитория – А226
5	16.45 – 18.20			Классические калибровочные поля Нугаев Э.Я., к.ф.-м.н. аудитория – А229	Основы биофотоники Луговцов А.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
6	18.30 – 20.05				Основы биофотоники Луговцов А.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	пятница 15.04 09.00 – 10.35	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 – А224	Аттосекундная физика Потемкин Ф.В., к.ф.-м.н. Аудитория – А226
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Учебная практика Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Математическое моделирование распространения пучков и импульсов Шленов С.А., к.ф.-м.н. аудитория – А224	Аттосекундная физика Потемкин Ф.В., к.ф.-м.н. Аудитория – А226
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Основы биофотоники Луговцов А.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Основы биофотоники Луговцов А.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательский семинар ВНИИЭФ	Научно-исследовательский семинар ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		
6	18.30 – 20.05	Высокопроизводительные вычисления на платформе Python Русол А. В, к.т.н. (on-line) аудитория - А228 <u>с 18.00-19.35</u>				

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭППиАФ
1	суббота 16.04 09.00 – 10.35				Математическое моделирование распространения пучков и импульсов Шленов С.А., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
2	10.45 – 12.20	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	
3	12.30 – 14.05	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	Основы биофотоники Луговцов А.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
4	15.00 – 16.35			Классические калибровочные поля Нугаев Э.Я., к.ф.-м.н. аудитория – А229	Основы биофотоники Луговцов А.Е., к.ф.-м.н. аудитория – А224	
5	16.45 – 18.20			Классические калибровочные поля Нугаев Э.Я., к.ф.-м.н. аудитория – А229		
6	18.30 – 20.05			Иностранный язык для профессиональной коммуникации (2 подгруппа) Мордвинова Е.А. аудитория - А225		