



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.

17.04 – 23.04

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.04.02	Физика 03.04.02		
				ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	понедельник 17.04 09.00 – 10.35	Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования А.А. Вылиток аудитория – А222	Самостоятельная работа аудитория – А217	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	Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования А.А. Вылиток аудитория – А222	Самостоятельная работа аудитория – А217	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	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А217	Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А217	Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Самостоятельная работа аудитория – А228	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 18.04 09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – А228	Введение в квантовую нелинейную оптику С.А. Магницкий аудитория – А226	Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - 121,А122
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – А228	Введение в квантовую нелинейную оптику С.А. Магницкий аудитория – А226	Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - 121,А122
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А226	Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - 121,А122
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория – А223	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория – А228	Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, А122	Самостоятельная работа аудитория – А224
5	16.45 – 18.20	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория – А223	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Самостоятельная работа аудитория – А228	Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, А122	Самостоятельная работа аудитория – А224
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар 1 группа П.Н. Вабищевич, А.В. Горобец, И.В. Семенов, Д.Н. Кидямкина аудитория – А223		Самостоятельная работа аудитория – А228	Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, А122	Самостоятельная работа аудитория – А224

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	среда 19.04 09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А217	Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – А228	Введение в квантовую нелинейную оптику С.А. Магницкий аудитория – А226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – А224
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория – А223	Современная философия и методология науки С.В. Калмыкова аудитория – А225	Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – А228	Введение в квантовую нелинейную оптику С.А. Магницкий аудитория – А226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – А224
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А217	Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория – А228	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А217	Теоретическая ядерная физика С.Ю. Платонов аудитория – А228	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Теоретическая ядерная физика С.Ю. Платонов аудитория – А228	Мат. моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – А217
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар 2 группа П.Н. Вабищевич, А.В. Горобец, И.В. Семенов, Д.Н. Кидямкина аудитория – А223		Самостоятельная работа аудитория – А228	Мат. моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – А217

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	четверг 20.04 09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А217	Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – А228	Введение в квантовую нелинейную оптику С.А. Магницкий аудитория – А226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – А224
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А217	Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – А228	Введение в квантовую нелинейную оптику С.А. Магницкий аудитория – А226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – А224
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А217	Теоретическая ядерная физика С.Ю. Платонов аудитория – А228	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А217	Теоретическая ядерная физика С.Ю. Платонов аудитория – А228	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Самостоятельная работа аудитория – А228	Мат. моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – А224
6	18.30 – 20.05	Самостоятельная работа аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А217	Самостоятельная работа аудитория – А228	Мат. моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – А224

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	пятница 21.04 09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А217	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Мат. моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория – А226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – А224
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А217	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Мат. моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория – А226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – А224
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А217	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А217	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20	Самостоятельная работа аудитория – А223	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – А225	Самостоятельная работа аудитория – А228	17:00 Современные проблемы физики. Принципы формирования пучка в современных лазерных установках Б.Г. Зималин аудитория – А226	
6	18.30 – 20.05	Самостоятельная работа аудитория – А223	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – А225	Самостоятельная работа аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – А224

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	суббота 22.04 09.00 – 10.35	Самостоятельная работа аудитория – А225	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – А223	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Современные проблемы физики Основы физики лазерного термоядерного синтеза С.А. Бельков конференц-зал – А202	
2	10.45 – 12.20	Самостоятельная работа аудитория – А225	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – А223	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория – А228	Современные проблемы физики Лазерный экологический мониторинг окружающей среды Ю.Н. Фролов конференц-зал – А202	
3	12.30 – 14.05	Самостоятельная работа аудитория – А225	Консультация Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – А223	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – А228
4	15.00 – 16.35	Самостоятельная работа аудитория – А225	Самостоятельная работа аудитория – А223	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А226	Самостоятельная работа аудитория – А228
5	16.45 – 18.20	Научные направления НЦФМ Давыдов Е.Ю., конференц-зал - А202				
6	18.30 – 20.05	Карьерные возможности в РФЯЦ ВНИИЭФ П.А. Шарбанов, А.О. Бликов конференц-зал - А202				