

«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	
	понедельник 17.04	BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	Объектно- ориентированный подход в современных языках программирования А.А. Вылиток аудитория – A222	Самостоятельная работа аудитория — A217	Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – A228	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Объектно- ориентированный подход в современных языках программирования А.А. Вылиток аудитория – A222	Самостоятельная работа аудитория — A217	Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – A228	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – A223	Самостоятельная работа аудитория – A217	Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория — A228	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – A223	Самостоятельная работа аудитория — A217	Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория — A228	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	E.A. I	язык (1 подгруппа) Мордвинова гория - A225	Самостоятельная работа аудитория — A228	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ

Пара №	День недели	Кафе	дра математики	Кафедра физики		
	вторник 18.04	BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – A223	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – A228	Введение в квантовую нелинейную оптику С.А. Магницкий аудитория – A226	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 — A223	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – A228	Введение в квантовую нелинейную оптику С.А. Магницкий аудитория — A226	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 - A225	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория — A228	Самостоятельная работа аудитория — A226	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 – A223	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория — A228	Спец.физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, А122	Самостоятельная работа аудитория — A224
5	16.45 – 18.20	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория – A223	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Самостоятельная работа аудитория – A228	Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - A121, A122	Самостоятельная работа аудитория — A224
6	18.30 – 20.05	П.Н. Вабищевич, Д.	Спецсеминар 1 группа А.В. Горобец, И.В. Семенов, Н. Кидямкина цитория – A223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – A228	Спец. физ. практикум А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - A121, A122	Самостоятельная работа аудитория — A224

Пара №	День недели	Каф	едра математики	Кафедра физики		
	среда 19.04	BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория – A223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория — A217	Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория — A228	Введение в квантовую нелинейную оптику С.А. Магницкий аудитория – A226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – A224
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория – A223	Современная философия и методология науки С.В. Калмыкова аудитория – A225	Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория — A228	Введение в квантовую нелинейную оптику С.А. Магницкий аудитория – A226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – A224
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – A223	Самостоятельная работа аудитория — A217	Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория — A228	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория — A226	
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – A223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория — A217	Теоретическая ядерная физика С.Ю. Платонов аудитория — A228	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория — A226	
5	16.45 – 18.20	E.	ный язык (1 подгруппа) А. Мордвинова гдитория - A225	Теоретическая ядерная физика С.Ю. Платонов аудитория — A228	Мат. моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория — A226	Самостоятельная работа аудитория – A217
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар 2 группа П.Н. Вабищевич, А.В. Горобец, И.В. Семенов, Д.Н. Кидямкина аудитория – A223		Самостоятельная работа аудитория – A228	Мат. моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория — A226	Самостоятельная работа аудитория – A217

Пара №	День недели	Кафед	ра математики	Кафедра физики			
	четверг 20.04	BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122	
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория – A223	Самостоятельная работа аудитория — A217	Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – A228	Введение в квантовую нелинейную оптику С.А. Магницкий аудитория – A226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория — A224	
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория – A223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – A217	Гидродинамика, ударные и детонационные волны. Ч.2 А.В. Уваров аудитория – A228	Введение в квантовую нелинейную оптику С.А. Магницкий аудитория – A226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория — A224	
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – A223	Самостоятельная работа аудитория — A217	Теоретическая ядерная физика С.Ю. Платонов аудитория — A228	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория — A226		
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория — A223	Самостоятельная работа аудитория – A217	Теоретическая ядерная физика С.Ю. Платонов аудитория — A228	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория — A226		
5	16.45 – 18.20	E.A	ий язык (2 подгруппа) . Мордвинова итория - A225	Самостоятельная работа аудитория — A228	Мат. моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория — A226		
6	18.30 – 20.05	Самостоятельная рабо аудитория – A223	ста Самостоятельная работа аудитория – A217	Самостоятельная работа аудитория — A228	Мат. моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория — A226	Самостоятельная работа аудитория – A224	

Пара №	День недели	Кафед	ра математики	Кафедра физики		
	пятница 21.04	BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория — A223	Самостоятельная работа аудитория — A217	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Мат. моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория — A226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – A224
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория — A223	Самостоятельная работа аудитория — A217	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Мат. моделирование распространения пучков и импульсов С.А. Шленов аудитория — A226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – A224
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – A223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – A217	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – A226	
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – A223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория — A217	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – A226	
5	16.45 – 18.20	Самостоятельная работа аудитория — A223	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – A225	Самостоятельная работа аудитория – A228	17:00 Современные проблемы физики. Принципы формирования пучка в современных лазерных установках Б.Г. Зималин аудитория — A226	
6	18.30 – 20.05	Самостоятельная работа аудитория — A223	<b>Интеллектуальный анализ</b> д <b>анных</b> М.И. Петровский аудитория – A225	Самостоятельная работа аудитория – A228	Самостоятельная работа аудитория — A226	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория — A224

Пара №	День недели	Кафед	ра математики	Кафедра физики		
	суббота 22.04	BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	Самостоятельная работа аудитория – A225	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – A223	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория — A228	Современные проблемы физики Основы физики лазерного термоядерного синтеза С.А. Бельков конференц-зал — A202	
2	10.45 – 12.20	Самостоятельная работа аудитория – A225	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория — A223	Квантовая теория поля Э.Р. Рахметов аудитория — A228	Современные проблемы физики Лазерный экологический мониторинг окружающей среды Ю.Н. Фролов конференц-зал — A202	
3	12.30 – 14.05	Самостоятельная работа аудитория — A225	Консультация Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – A223	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория — A228	Самостоятельная работа аудитория — A226	Самостоятельная работа аудитория – A228
4	15.00 – 16.35	Самостоятельная работа аудитория – A225	Самостоятельная работа аудитория — A223	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория — A228	Самостоятельная работа аудитория — A226	Самостоятельная работа аудитория — А228
5	16.45 – 18.20		Нау	чные направления НЦФМ Давыдов Е.Ю., конференц-зал - A202		
6	18.30 – 20.05		• •	е возможности в РФЯЦ ВНИ А. Шарабанов, А.О. Бликов	<b>МЭФ</b>	
		конференц-зал - А202				