



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.

20.03 – 26.03

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
	понедельник 20.03	ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория – А223	<b>Программирование для распределенных систем</b> В.А. Бахтин аудитория – А226		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория – А223	<b>Программирование для распределенных систем</b> В.А. Бахтин аудитория – А226	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> С.В. Демидов аудитория – А228	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> С.В. Демидов аудитория – А228	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		<b>Модел-е процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> В.Е. Буничев аудитория – А218	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		<b>Модел-е процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> В.Е. Буничев аудитория – А218	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ
6	18.30 – 20.05			<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	вторник 21.03 09.00 – 10.35	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория – А223	<b>Программирование для распределенных систем</b> В.А. Бахтин аудитория – А225		<b>Введение в квантовую нелинейную оптику</b> С.А. Магницкий аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория – А223	<b>Программирование для распределенных систем</b> В.А. Бахтин аудитория – А225	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> С.В. Демидов аудитория – А228	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику</b> С.А. Магницкий аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05		<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Современные проблемы физики, ч.2</b> С.В. Демидов аудитория – А228	<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Модел-е процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> В.Е. Буничев аудитория – А218	<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Модел-е процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> В.Е. Буничев аудитория – А218		
6	18.30 – 20.05	<b>Спецсеминар 1 группа</b> П.Н. Вабищевич, Д.Н. Кидямкина, И.В. Семенов аудитория – А228				

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	среда 22.03 09.00 – 10.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223			<b>Введение в квантовую нелинейную оптику</b> С.А. Магницкий аудитория – А226	<b>Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой</b> А.В. Брантов аудитория – А224
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223			<b>Введение в квантовую нелинейную оптику</b> С.А. Магницкий аудитория – А226	<b>Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой</b> А.В. Брантов аудитория – А224
3	12.30 – 14.05	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория – А223	<b>Современная философия и методология науки</b> С.В. Калмыкова аудитория – А225	<b>Модел-е процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах</b> В.Е. Буничев аудитория – А218	<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория – А223			<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225				
6	18.30 – 20.05	<b>Спецсеминар 2 группа</b> П.Н. Вабищевич, Д.Н. Кидямкина, И.В. Семенов аудитория – А228		<b>Иностранный язык (3 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	четверг 23.03 09.00 – 10.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Математическое моделирование на платформе Python</b> А.В. Русол аудитория – А215		<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Математическое моделирование на платформе Python</b> А.В. Русол аудитория – А215		<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория – А223	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Введение в квантовую нелинейную оптику</b> С.А. Магницкий аудитория – А226	<b>Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой</b> А.В. Брантов аудитория – А224
4	15.00 – 16.35	<b>Метод конечных элементов</b> П.Н. Вабищевич аудитория – А223	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Введение в квантовую нелинейную оптику</b> С.А. Магницкий аудитория – А226	<b>Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой</b> А.В. Брантов аудитория – А224
5	16.45 – 18.20	<b>Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория – А214	<b>Научно-исследовательская работа</b> ВНИИЭФ			
6	18.30 – 20.05	<b>Кватернионы как язык описания вращения пространства</b> А.В. Савватеев конференц-зал – А202				

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	пятница 24.03 09.00 – 10.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Математическое моделирование на платформе Python</b> А.В. Русол аудитория – А215	<b>Научно- исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Теор. и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой</b> А.В. Брантов аудитория – А226
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Математическое моделирование на платформе Python</b> А.В. Русол аудитория – А215	<b>Научно- исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Теор. и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой</b> А.В. Брантов аудитория – А226
3	12.30 – 14.05	<b>Объектно- ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория – А214	<b>Интеллектуальный анализ данных</b> М.И. Петровский аудитория – А225	<b>Научно- исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Специальный физический практикум</b> А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121
4	15.00 – 16.35	<b>Объектно- ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория – А214	<b>Интеллектуальный анализ данных</b> М.И. Петровский аудитория – А225	<b>Научно- исследовательская работа</b> ВНИИЭФ		<b>Специальный физический практикум</b> А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121
5	16.45 – 18.20	Консультация <b>Объектно- ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория – А214	Консультация <b>Интеллектуальный анализ данных</b> М.И. Петровский аудитория – А225			
6	18.30 – 20.05					



Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	суббота 25.03 09.00 – 10.35	<b>Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория – А214	<b>Интеллектуальный анализ данных</b> М.И. Петровский аудитория – А223			
2	10.45 – 12.20	<b>Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория – А214	<b>Интеллектуальный анализ данных</b> М.И. Петровский аудитория – А223	<b>Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах</b> К.В. Хищенко аудитория – А228	<b>Современные проблемы физики. Современная фотолитография</b> Н.А. Кирдяев конференц-зал – А202	
3	12.30 – 14.05	Консультация <b>Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования</b> А.А. Вылиток аудитория – А214	<b>Математическое моделирование на платформе Python</b> А.В. Русол аудитория – А215	<b>Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах</b> К.В. Хищенко аудитория – А228		
4	15.00 – 16.35		<b>Математическое моделирование на платформе Python</b> А.В. Русол аудитория – А215			
5	16.45 – 18.20					