



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.
« » _____ 2025 г.

14.04 – 19.04

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
	понедельник 14.04					
1	09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б204	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б204	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	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	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202			
6	18.30 - 20.05	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207			

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 15.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б204		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б204		Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 И.В. Забродина аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б204	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 И.В. Забродина аудитория – Б202	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б204	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б213	
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах В.Е. Буничев аудитория – Б204	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б213	
4	15.00 – 16.35		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б119	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах В.Е. Буничев аудитория – Б204		Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б213
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 И.В. Забродина аудитория – Б202	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б119	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б208б		Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б213
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец, М.М. Хапаев, А.В. Ялозо аудитория – Б119		Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 И.В. Забродина аудитория – Б202		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 16.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б204		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б202	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б213	
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б204		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б202	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б213	
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах В.Е. Буничев аудитория – Б202	Ядерные реакции С.Ю. Платонов аудитория – Б2086	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б213
4	15.00 – 16.35		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б207	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах В.Е. Буничев аудитория – Б202		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б213
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б119		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б2086		Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б213
6	18.30 - 20.05		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б207			Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б213

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 17.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б202	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б213	
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б207		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б202	Ядерные реакции С.Ю. Платонов аудитория – Б208б	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б207	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах В.Е. Буничев аудитория – Б202	Ядерные реакции С.Ю. Платонов аудитория – Б208б	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б213
4	15.00 – 16.35			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б208б		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б213
5	16.45 – 18.20			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б208б		
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 18.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б202	Ядерные реакции С.Ю. Платонов аудитория – Б2086	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б207	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б204	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б202	Ядерные реакции С.Ю. Платонов аудитория – Б2086	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б207	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б204	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б2086		Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория – Б213
4	15.00 – 16.35			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б2086	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория – Б213
5	16.45 – 18.20			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б2086		
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, А.С. Филиппов аудитория – Б213 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова, Е.Б. Савенков, Д.Е. Ларин аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 19.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б119	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б202		Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б204	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б202		Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б204	Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б202		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35			Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б202		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б202
5	16.45 – 18.20			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б2086		
6	18.30 - 20.05					