



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.

31.03 – 05.04

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	понедельник 31.03 09.00 – 10.35	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Шемухин (Москва)	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Шемухин (Москва)	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Шемухин (Москва)	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	
6	18.30 - 20.05					Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 И.В. Забродина аудитория – Б202

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 01.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория – Б213	Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Шемухин	
2	10.45 – 12.20	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория – Б213	Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Шемухин	
3	12.30 – 14.05	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202		Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория – Б213	Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Шемухин	13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202		Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория – Б213	Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
5	16.45 – 18.20				Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец, М.М. Хапаев, А.В. Ялозо аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 02.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202		Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория – Б213	Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Шемухин	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202		Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория – Б213	Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Кузнецов	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория – Б213	Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Кузнецов	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория – Б213	Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б119			Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 03.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория – Б213	Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория – Б213	Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Метод континуального интегрирования в КТП М.А. Малышев аудитория – Б213	Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Метод континуального интегрирования в КТП М.А. Малышев аудитория – Б213	Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б202
5	16.45 – 18.20				Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов	
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 04.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория – Б213	Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория – Б213	Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Метод континуального интегрирования в КТП М.А. Малышев аудитория – Б213	Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Метод континуального интегрирования в КТП М.А. Малышев аудитория – Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов	Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория – Б202
5	16.45 – 18.20				Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория – Б202
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 05.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103 Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория – Б119		Метод континуального интегрирования в КТП М.А. Малышев аудитория – Б213	Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Кузнецов	Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103 Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория – Б119		Метод континуального интегрирования в КТП М.А. Малышев аудитория – Б213	Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Кузнецов	Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103 Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория – Б119			Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Кузнецов	
4	15.00 – 16.35				Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	
5	16.45 – 18.20				Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	
6	18.30 - 20.05					