

ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА имени М.В.ЛОМОНОСОВА в городе CAPOBE (Филиал МГУ в г. Сарове)

«УТВЕРЖДАЮ»	
Директор Филиала МГУ	Саров
Член-корр. РАН	
Воеводин В.В.	
« »	2025 г.

$0\overline{7.04 - 12.04}$

	День недели	Кафедра	математики			
	понедельник 07.04	BM-124	CKT-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория— Б202	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Кузнецов	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория — Б202	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Кузнецов	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Интеллектуальный анализ данных (семинар) М.И. Петровский аудитория — Б202	Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ	Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Кузнецов	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно- исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20		Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория — Б207 И.В. Забродина аудитория — Б202			
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец, М.М. Хапаев, А.В. Ялозо аудитория — Б213				Иностранный язык Е.А. Мордвинова, ауд. – Б207 И.В. Забродина, ауд. – Б202

	День недели	Кафедра ма	тематики	Кафедра физики		
	вторник 08.04	BM-124	CKT-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория — Б207 И.В. Забродина аудитория — Б202	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория — Б202	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Кузнецов	
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория — Б207 И.В. Забродина аудитория — Б202	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория — Б202	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Кузнецов	
3	12.30 – 14.05		Интеллектуальный анализ данных (семинар) М.И. Петровский аудитория — Б202	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах М.Н. Дубинин аудитория — Б213	Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, A121, A122
4	15.00 – 16.35	Основы дискретн С.Н. Сел аудитория	езнева	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах М.Н. Дубинин 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	Основы дискретн С.Н. Сел аудитория	езнева		Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
6	18.30 - 20.05	Основы дискретн С.Н. Сел аудитория	езнева			

	День недели	Кафедра математик	СИ			
	среда 09.04	BM-124 CKT-124		ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
2	10.45 – 12.20	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
3	12.30 – 14.05	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119				Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, A121, A122
4	15.00 – 16.35	Е.А. ауди И.В	г ранный язык Мордвинова тория — Б207 В. Забродина тория — Б202		Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория — Б202
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	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория — Б202
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафелра	математики		Кафедра физики	
	четверг 10.04	ВМ-124	CKT-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория — Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория — Б213	77.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213		Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б204
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б204
5	16.45 – 18.20				Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафелра	математики			
	пятница 11.04	ВМ-124	CKT-124	ТФ-124	Кафедра физики ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 — 10.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория — Б202	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	У ΨΨ-124	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория — Б202
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория — Б202	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б204
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119			Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов	Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б204
4	15.00 – 16.35				Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов	
5	16.45 – 18.20				Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	
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 12.04	BM-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория — Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория — Б202		Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория — Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория — Б202		Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119			Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	
4	15.00 – 16.35	Д.Ю.	г ематические модели Сычугов рия – Б119		Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов	
5	16.45 – 18.20	Д.Ю.	г ематические модели Сычугов рия — Б119			
6	18.30 - 20.05	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория – Б119				