



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.

07.02 – 31.05

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	пятница 07.02 09.00 – 10.35			Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213		
2	10.45 – 12.20	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	
3	12.30 – 14.05	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
5	16.45 – 18.20	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103				Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 08.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213		
2	10.45 – 12.20	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213		
3	12.30 – 14.05	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207
4	15.00 – 16.35			Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 10.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20		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					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 11.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35					Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
2	10.45 – 12.20					Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
3	12.30 – 14.05	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202		Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		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		Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		Квантовая оптика и квантовая информация С.П. Кулик аудитория – Б119
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория Б207		Квантовая оптика и квантовая информация С.П. Кулик аудитория – Б119
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец, М.М. Хапаев аудитория – Б119			Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б205	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 12.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202				Квантовая оптика и квантовая информация С.П. Кулик аудитория – Б119
2	10.45 – 12.20	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202				Квантовая оптика и квантовая информация С.П. Кулик аудитория – Б119
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	13:15 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	14:10 Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б213		Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б202		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, А.С. Филиппов аудитория – Б119			Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б205	
				20:10 Встреча с заведующим кафедрой А.Б. Савельевым-Трофимовым аудитория – Б205		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 13.02	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			Квантовая оптика и квантовая информация С.П. Кулик аудитория – Б119
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207			Квантовая оптика и квантовая информация С.П. Кулик аудитория – Б119
3	12.30 – 14.05			Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 И.В. Забродина аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35			Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		
5	16.45 – 18.20			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
6	18.30 - 20.05			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 14.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б202			Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б202		Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		
5	16.45 – 18.20			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Сетуха, С.А. Матвеев аудитория – Б213 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова, Е.Б. Савенков, Д.Е. Ларин аудитория – Б119		История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 15.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б202			
2	10.45 – 12.20		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б202	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
3	12.30 – 14.05		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
4	15.00 – 16.35		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202	Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б119		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б119
5	16.45 – 18.20			Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б119		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б119
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 17.02	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 – Б207	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202	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 – Б207	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05		Интеллектуальный анализ данных (семинар) М.И. Петровский аудитория – Б202	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
5	16.45 – 18.20			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
6	18.30 - 20.05			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

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 18.02	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 – Б207	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б204		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б204
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б207	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б204		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б204
3	12.30 – 14.05	13:15 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория – Б204
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	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория – Б204
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 аудитория – Б119		Иностранный язык Е.А. Мордвинова, аудитория Б207 И.В. Забродина, аудитория – Б202		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 19.02	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 – Б207		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б207		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205			Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202 Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б204
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205			Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202 Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б204
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б213				
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, А.С. Филиппов аудитория – Б202				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 20.02	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	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория – Б204
2	10.45 – 12.20		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория – Б204
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202 Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б204
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202 Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б204
5	16.45 – 18.20		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204			
6	18.30 - 20.05		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204			

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 21.02	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 – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202 Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б204
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б207	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б208б	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б207	Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория – Б213		
4	15.00 – 16.35		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория – Б213		
5	16.45 – 18.20		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204			
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Сетуха, С.А. Матвеев аудитория – Б213 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова, Е.Б. Савенков, Д.Е. Ларин аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 22.02	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 – Б213		
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б202	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б204	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б202	Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория – Б213		
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 24.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	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					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 25.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б202		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец, М.М. Хапаев аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 26.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б		
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б	Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б119	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б119	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б204
4	15.00 – 16.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202		Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б204
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б213				Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б204
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, А.С. Филиппов аудитория – Б202				Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б204

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 27.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б	Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б207	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119			Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б207	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119		Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
5	16.45 – 18.20	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119				Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 28.02	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б106		Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б106		Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б202	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119			Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б213
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207			
5	16.45 – 18.20	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119				
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Сетуха, С.А. Матвеев аудитория – Б213 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова, Е.Б. Савенков, Д.Е. Ларин аудитория – Б202				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 01.03	ВМ-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 – Б106			
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б106			
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207			
4	15.00 – 16.35	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория – Б202				
5	16.45 – 18.20	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория – Б202				
6	18.30 - 20.05	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория – Б202				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 03.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	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	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	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20					17:00 Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
6	18.30 - 20.05					Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 04.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б208б	Современные проблемы физики, ч. 2 Д.С. Горбунов аудитория – Б213		Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б208б	Современные проблемы физики, ч. 2 Д.С. Горбунов аудитория – Б213		Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б207		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б119	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 – Б207		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б119	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец (online), М.М. Хапаев (online) аудитория – Б119				Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 05.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б207		Современные проблемы физики, ч. 2 Д.С. Горбунов аудитория – Б213		Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б207		Современные проблемы физики, ч. 2 Д.С. Горбунов аудитория – Б213		Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б208б	13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б208б	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория – Б119		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б204		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» (online) П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, А.С. Филиппов аудитория – Б202				Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б204

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 06.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Современные проблемы физики, ч. 2 Д.С. Горбунов аудитория – Б213		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б2086
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б2086	Современные проблемы физики, ч. 2 Д.С. Горбунов аудитория – Б213		Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б2086		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б119	Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б119	
5	16.45 – 18.20	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Классические калибровочные поля (семинар) Э.Я. Нугаев аудитория – Б213		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207
6	18.30 - 20.05			Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 07.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Современные проблемы физики, ч. 2 Д.С. Горбунов аудитория – Б213		Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Современные проблемы физики, ч. 2 Д.С. Горбунов аудитория – Б213		Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Современные проблемы физики, ч. 2 (семинар) Д.С. Горбунов аудитория – Б213		
4	15.00 – 16.35	14:15 Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	
5	16.45 – 18.20			Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213		
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» (online) П.Н. Вабищевич, А.В. Сетуха, С.А. Матвеев аудитория – Б213 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Е.Б. Савенков(online) , Д.Е. Ларин аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 08.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 10.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	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	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	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			
6	18.30 - 20.05			Иностранный язык Е.А. Мордвинова, аудитория Б207 И.В. Забродина аудитория – Б202		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 11.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119 Непрерывные математические модели Е.П. Сучков аудитория – Б204		Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория – Б2086	Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119 Непрерывные математические модели Е.П. Сучков аудитория – Б204		Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория – Б2086	Современные проблемы физики К.С. Григорьев аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119 Непрерывные математические модели Е.П. Сучков аудитория – Б204		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	Современные проблемы физики (семинар) К.С. Григорьев аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б2086		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213		Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б202
5	16.45 – 18.20		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б2086	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле (семинар) А.И. Студеникин аудитория – Б213		Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б202
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» (online) А.В. Горобец, М.М. Хапаев аудитория – Б119				Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б2086

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 12.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория – Б2086	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория – Б2086	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213		
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213		
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория – Б119				
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» (online) П.Н. Вабищевич, А.В. Русол, А.С. Филиппов аудитория – Б202				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 13.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119		Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория – Б2086	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119		Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213	Ядерные реакции К.А. Кузаков аудитория – Б2086	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119	13:15 Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	
5	16.45 – 18.20			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
6	18.30 - 20.05			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 14.03	ВМ-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 – Б106	Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213	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 – Б106	Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов 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		История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
4	15.00 – 16.35			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
5	16.45 – 18.20			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» (online) П.Н. Вабищевич, А.В. Сетуха, С.А. Матвеев аудитория – Б213 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова(online), Е.Б. Савенков (online), Д.Е. Ларин аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 15.03	ВМ-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 – Б106	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б106	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202	Современные проблемы физики, ч. 2 С.В. Демидов аудитория – Б213		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207
4	15.00 – 16.35		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202			
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 17.03	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	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202	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	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Интеллектуальный анализ данных (семинар) М.И. Петровский аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	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
6	18.30 - 20.05			Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б202		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 18.03	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	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Современные теории гравитации Д.В. Гальцов (online) аудитория – Б213		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б204	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Современные теории гравитации Д.В. Гальцов (online) аудитория – Б213		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б2086	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б2086	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б205	
5	16.45 – 18.20		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б2086		Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б205	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» online А.В. Горобец, М.М. Хапаев аудитория – Б119				Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б2086

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 19.03	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		Современные теории гравитации Д.В. Гальцов (online) аудитория – Б213		
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б204	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205	Современные теории гравитации Д.В. Гальцов (online) аудитория – Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205				Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б205	
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория – Б119			Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б205	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол (online), А.С. Филиппов аудитория – Б213				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 20.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Современные теории гравитации Д.В. Гальцов (online) аудитория – Б213	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б211	
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Современные теории гравитации Д.В. Гальцов (online) аудитория – Б213	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б211	
3	12.30 – 14.05	13:15 Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Ядерные реакции Д.О. Еременко аудитория – Б213	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Ядерные реакции Д.О. Еременко аудитория – Б213	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б202
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
6	18.30 - 20.05					Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 21.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Современные теории гравитации Д.В. Гальцов (online) аудитория – Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Современные теории гравитации Д.В. Гальцов (online) аудитория – Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205			Ядерные реакции Д.О. Еременко аудитория – Б213	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35	Встреча с РФЯЦ-ВНИИЭФ, ИТМФ А.Н. Гребенников конференц-зал – Б205			Ядерные реакции Д.О. Еременко аудитория – Б213	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
5	16.45 – 18.20	Встреча с РФЯЦ-ВНИИЭФ, ИТМФ А.Н. Гребенников конференц-зал – Б205				
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Сетуха (online), С.А. Матвеев (online) аудитория – Б213 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Е.Б. Савенков (online), Д.Е. Ларин аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 22.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205	Современные теории гравитации Д.В. Гальцов (online) аудитория – Б119	Ядерные реакции Д.О. Еременко аудитория – Б213	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б202	Ядерные реакции Д.О. Еременко аудитория – Б213	Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		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					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 24.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	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			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
6	18.30 - 20.05			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

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 25.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119		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
2	10.45 – 12.20			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
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б	Физика конденсированных сред П.А. Прудковский аудитория – Б213	
4	15.00 – 16.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б	Физика конденсированных сред П.А. Прудковский аудитория – Б213	
5	16.45 – 18.20			Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б213	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец (online), М.М. Хапаев (online) аудитория – Б119		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б213		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 26.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б	Физика конденсированных сред П.А. Прудковский аудитория – Б213	
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б208б	Физика конденсированных сред П.А. Прудковский аудитория – Б213	
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б208б	Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
4	15.00 – 16.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б208б	Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория – Б119			Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.В. Назаров аудитория – Б207	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Русол (online), А.С. Филиппов (online) аудитория – Б202			Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.В. Назаров аудитория – Б207	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 27.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б2086	Физика конденсированных сред П.А. Прудковский аудитория – Б213	
2	10.45 – 12.20		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б2086	Физика конденсированных сред П.А. Прудковский аудитория – Б213	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202 13:15 Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б2086	Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б204	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
4	15.00 – 16.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б2086	Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б204	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.В. Назаров аудитория – Б204	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207
6	18.30 - 20.05				Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.В. Назаров аудитория – Б204	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 28.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б207		Физика конденсированных сред П.А. Прудковский аудитория – Б202	
2	10.45 – 12.20		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б207	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б208б	Физика конденсированных сред П.А. Прудковский аудитория – Б202	
3	12.30 – 14.05			Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б208б	Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б119
4	15.00 – 16.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119			Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	
5	16.45 – 18.20				Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б202	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Сетуха (online), С.А. Матвеев (online) аудитория – Б213 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Е.Б. Савенков (online), Д.Е. Ларин аудитория – Б119			Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.В. Назаров аудитория – Б202	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 29.03	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б119			
2	10.45 – 12.20		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б119			
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

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

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	НИИЯФ МГУ (г. Москва) 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	НИИЯФ МГУ (г. Москва) 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	НИИЯФ МГУ (г. Москва) 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	НИИЯФ МГУ (г. Москва) 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	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 (online) Э.Э. Боос аудитория – Б111	НИИЯФ МГУ (г. Москва) 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 (online), М.М. Хапаев (online) аудитория – Б119				Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	среда 02.04 09.00 – 10.35	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б207		Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория – Б213	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Кузнецов	Оптика лазерных импульсов высокой интенсивности О.Г. Косарева аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б207		Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория – Б213	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория – Б119		Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 (online) Э.Э. Боос аудитория – Б111	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Русол (online), А.С. Филиппов (online) аудитория – Б213				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		BM-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	четверг 03.04 09.00 – 10.35	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория – Б213	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б202
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202			<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов	
6	18.30 - 20.05		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202			

	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		Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория – Б213	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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 (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Теоретическая космология В.Е. Волкова аудитория – Б213	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов	Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория – Б202
5	16.45 – 18.20				<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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 (online), А.В. Сетуха (online), С.А. Матвеев (online) аудитория – Б213 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Е.Б. Савенков (online), Д.Е. Ларин аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		BM-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	суббота 05.04 09.00 – 10.35	Основы объектно-ориентированного программирования А.А. Вылиток аудитория – Б103		Метод континуального интегрирования в КТП М.А. Малышев аудитория – Б213	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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		Метод континуального интегрирования в КТП М.А. Малышев аудитория – Б213	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207			<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Кузнецов	
4	15.00 – 16.35				<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	
5	16.45 – 18.20				<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		понеделник 07.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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 – Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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 – Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20		Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б202			
6	18.30 - 20.05			Консультации по дисциплинам, преподаваемым в семестре М.М. Вялков аудитория – Б213		Иностранный язык И.В. Забродина, ауд. – Б202

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 08.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б202	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б119	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Кузнецов	
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б202	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б119	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений А.А. Кузнецов	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Интеллектуальный анализ данных (семинар) М.И. Петровский аудитория – Б119	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах М.Н. Дубинин аудитория – Б213	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	<u>13:15</u> Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35		Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах М.Н. Дубинин аудитория – Б213	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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			Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б213	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец (online), М.М. Хапаев (online) аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 09.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35			Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	НИИЯФ МГУ (г. Москва) 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	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б202	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	НИИЯФ МГУ (г. Москва) Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б202	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах М.Н. Дубинин аудитория – Б213	НИИЯФ МГУ (г. Москва) Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике К.А. Стопани	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35			Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах М.Н. Дубинин аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов (online)	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория – Б213		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б207	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов (online)	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Русол (online), А.С. Филиппов (online) аудитория – Б202		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б207		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 10.04	ВМ-124	СКТ-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	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов (online)	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 (online)	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	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах М.Н. Дубинин аудитория – Б213		Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах М.Н. Дубинин аудитория – Б213	НИИЯФ МГУ (г. Москва) Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б202
5	16.45 – 18.20			Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б213	НИИЯФ МГУ (г. Москва) Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 11.04	ВМ-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 – Б207	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов (online)	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 – Б207	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 – Б202
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119	13:15 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б213	НИИЯФ МГУ (г. Москва) Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов	Диагностика лазерной плазмы К.А. Иванов аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б213	НИИЯФ МГУ (г. Москва) Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов	
5	16.45 – 18.20				НИИЯФ МГУ (г. Москва) Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Сетуха (online), С.А. Матвеев (online) аудитория – Б213 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Е.Б. Савенков (online), Д.Е. Ларин аудитория – Б119			Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов (online)	Частицы в сильных электромагнитных полях С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 12.04	ВМ-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 – Б204	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б213	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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 – Б204	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория – Б213	<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> 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			<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Черняев	
4	15.00 – 16.35	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория – Б119			<u>НИИЯФ МГУ (г. Москва)</u> Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов	
5	16.45 – 18.20	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория – Б119				
6	18.30 - 20.05	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 14.04	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 – Б207	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 – Б207	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 (online) Э.Э. Боос аудитория – Б111	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Встреча с научными руководителями предприятий госкорпорации «Росатом» конференц-зал – Б211				
4	15.00 – 16.35	Встреча с научными руководителями предприятий госкорпорации «Росатом» конференц-зал – Б211				
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213		
6	18.30 - 20.05		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213		

	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 – Б119		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б119	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б202	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Введение в физику лазеров Р.В. Волков аудитория – Б204
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 – Б213	Основы физики лазеров Р.В. Волков аудитория – Б204	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах В.Е. Буничев аудитория – Б213		Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б202
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец (online), М.М. Хапаев (online) 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 – Б119		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б119	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б202
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 – Б213		Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах В.Е. Буничев аудитория – Б213	Основы физики лазеров Р.В. Волков аудитория – Б204	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б202
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория – Б119		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213		Введение в физику лазеров Р.В. Волков аудитория – Б204
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол (online), А.С. Филиппов аудитория – Б213		Консультации по дисциплинам, преподаваемым в семестре М.М. Вялков аудитория – Б2086		

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		четверг 17.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213	Основы физики лазеров Р.В. Волков аудитория – Б207	Квантовая оптика и квантовая информация Ю.В. Владимирова аудитория – Б119
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б2086	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б119
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б2086	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205	Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах В.Е. Буничев аудитория – Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б119
4	15.00 – 16.35		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б202		Введение в физику лазеров Р.В. Волков аудитория – Б119
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б202		
6	18.30 - 20.05			Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		

	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 – Б213		Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б119	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213	Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б119	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213		Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория – Б202
4	15.00 – 16.35			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле А.И. Студеникин аудитория – Б213		Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория – Б202
5	16.45 – 18.20			Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле (семинар) А.И. Студеникин аудитория – Б213		
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Сетуха (online), С.А. Матвеев (online) аудитория – Б213 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Е.Б. Савенков (online), 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 – Б205		Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б207	Квантовая теория поля, ч.1 Э.Р. Рахметов аудитория – Б213		Современные проблемы физики Е.А. Мигаль аудитория – Б202
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б207	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					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 21.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б202	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35		14:10 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 И.В. Забродина аудитория – Б202	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	15:45 Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б202		Ур-е состояния вещества при высоких плотностях и темп-х К.В. Хищенко, аудитория – Б119 Модел-е процессов в физике эл. частиц на коллайдерах Л.В. Дудко, аудитория – Б204		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б119
6	18.30 - 20.05	Иностранный язык И.В. Забродина аудитория – Б202		Ур-е состояния вещества при высоких плотностях и темп-х К.В. Хищенко, аудитория – Б119 Модел-е процессов в физике эл. частиц на коллайдерах Л.В. Дудко, аудитория – Б204		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б119

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 22.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б213	НИР ВНИИЭФ	Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б213	НИР ВНИИЭФ	
3	12.30 – 14.05	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б213	НИР ВНИИЭФ	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		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – Б213	НИР ВНИИЭФ	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
5	16.45 – 18.20	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – Б213		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец (Online), М.М. Хапаев (online) аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 23.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б204	Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Евсеев аудитория – Б119	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
2	10.45 – 12.20	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б202		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б204	Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Евсеев аудитория – Б119	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
3	12.30 – 14.05	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – Б204		Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Моделирование процессов в физике элементарных частиц на коллайдерах Л.В. Дудко аудитория – Б204		Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория – Б119		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б208б		Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Русол (online), А.С. Филиппов (online) аудитория – Б213				Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б208б

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 24.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б2086	Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б119	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20	Вероятностные модели О.В. Шестаков аудитория – Б205		Физическая кинетика П.И. Пронин аудитория – Б2086	Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б119	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05		Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
4	15.00 – 16.35	14:15 Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Консультации по дисциплинам, преподаваемым в семестре М.М. Вялков аудитория – Б2086	Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Евсеев аудитория – Б119	
6	18.30 - 20.05				Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Евсеев аудитория – Б119	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 25.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б119	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б204		Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б204	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
5	16.45 – 18.20				Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Евсеев аудитория – Б119	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Сетуха (online), С.А. Матвеев (online) аудитория – Б202 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Е.Б. Савенков (online), Д.Е. Ларин аудитория – Б213			Современные проблемы физики, ч.2. А.П. Евсеев аудитория – Б119	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 26.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б119	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213		
2	10.45 – 12.20		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б119	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213		
3	12.30 – 14.05		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б119	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		
4	15.00 – 16.35		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б119	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		
5	16.45 – 18.20			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – Б205		
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 28.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Интеллектуальный анализ данных (семинар) М.И. Петровский аудитория – Б202	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Консультации по дисциплинам, преподаваемым в семестре М.М. Вялков аудитория – Б208б	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
		Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Е.Б. Савенков (online), Д.Е. Ларин, аудитория – Б213				
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202		
6	18.30 - 20.05					Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 И.В. Забродина аудитория – Б202

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 29.04	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 – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213		
2	10.45 – 12.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б205	
3	12.30 – 14.05	Численные методы в механике деформируемого твердого тела А.С. Филиппов аудитория – Б202	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213		
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б213	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б119	
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б119		
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец (online), М.М. Хапаев (online) аудитория – Б119 Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Сетуха (online), С.А. Матвеев (online) аудитория – Б202		Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б205	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 30.04	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202		Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б205	
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Ядерная астрофизика Т.Ю. Третьякова аудитория – Б208б		
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Теория фундаментальных взаимодействий, ч.1 Э.Э. Боос аудитория – Б213	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б205	
4	15.00 – 16.35		14:10 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория – Б119				
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Русол (online), А.С. Филиппов аудитория – Б213				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		BM-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	четверг 01.05 09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 02.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 03.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 05.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б213	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20		Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б213 Иностранный язык И.В. Забродина, ауд. – Б202	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык Е.А. Мордвинова, ауд. – Б207 И.В. Забродина, ауд. – Б202	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б213	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Численные методы решения уравнений параболического типа В.М. Головизнин аудитория – Б119 Спецсеминар «Процессы переноса» аудитория – Б213	Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Е.Б. Савенков (online), Д.Е. Ларин аудитория – Б213	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ	НИР ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20		Иностранный язык Е.А. Мордвинова, ауд. – Б207			
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 06.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Численные методы решения уравнений параболического типа (зачет) В.М. Головизнин аудитория – Б119	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б213			Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Численные методы решения уравнений параболического типа (зачет) В.М. Головизнин аудитория – Б119	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б213		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б213			13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202			Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
5	16.45 – 18.20					Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец (online), М.М. Хапаев (online) аудитория – Б119 Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Сетуха (online), С.А. Матвеев (online) аудитория – Б202				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 07.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория – Б119				
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Русол (online), А.С. Филиппов (online) аудитория – Б202				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 08.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 09.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 10.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35					
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 12.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119	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					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 13.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119			Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20		Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202		
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория – Б119	Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория – Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б207	13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория – Б213	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б207	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
5	16.45 – 18.20					Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 14.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35			Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б103 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б105		
2	10.45 – 12.20		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б103 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б105	Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория – Б208б	Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров (сдача задач) Р.В. Волков аудитория – Б205	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б103 Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б105		Современные теории гравитации С.О. Алексеев аудитория – Б208б	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б204	
4	15.00 – 16.35			Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля М.А. Малышев аудитория – Б208б	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б204	
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин (online), Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б119			Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б205	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Русол (online), А.С. Филиппов (online) аудитория – Б213 Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец (online), М.М. Хапаев аудитория – Б202			Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б205	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 15.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35				Основы физики лазеров (сдача задач) Р.В. Волков, А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б202	Взаимодействие лазерного излучения с веществом (зачет) А.Б. Федотов аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Метод континуального интегрирования в КТП М.А. Малышев аудитория – Б208б	Основы физики лазеров (сдача задач) Р.В. Волков, А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б202	Взаимодействие лазерного излучения с веществом (зачет) А.Б. Федотов аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Метод континуального интегрирования в КТП М.А. Малышев аудитория – Б208б	Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б204	13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
4	15.00 – 16.35				Методы регистрации частиц и излучений. Ядерная электроника А.А. Кузнецов аудитория – Б204	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
5	16.45 – 18.20					Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко А116, А121, А122
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 16.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Частицы в сильных электромагнитных полях (зачет) С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	
2	10.45 – 12.20		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Метод континуального интегрирования в КТП М.А. Малышев аудитория – Б213	Частицы в сильных электромагнитных полях (зачет) С.Ю. Стремоухов аудитория – Б202	
					Электромагнитные взаимодействия ядер И.М. Капитонов (online) аудитория – Б111	
3	12.30 – 14.05	13:15 Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Метод континуального интегрирования в КТП М.А. Малышев аудитория – Б213		
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207
5	16.45 – 18.20		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207			
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Сетуха (online), С.А. Матвеев (online) аудитория – Б213 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Е.Б. Савенков (online), Д.Е. Ларин аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 17.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202			
2	10.45 – 12.20		Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория – Б202	Метод континуального интегрирования в КТП М.А. Малышев аудитория – Б213		
3	12.30 – 14.05		Интеллектуальный анализ данных (семинар) М.И. Петровский аудитория – Б202	Метод континуального интегрирования в КТП М.А. Малышев аудитория – Б213		
4	15.00 – 16.35	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория – Б119				
5	16.45 – 18.20	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория – Б119				
6	18.30 - 20.05	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 19.05	ВМ-124	СКТ-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	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	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	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	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	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					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 20.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35					Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202
2	10.45 – 12.20	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б207		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202		Физика конденсированных сред А.Н. Рубцов аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05	Дополнительные главы вычислительной математики Е.Н. Аристова аудитория – Б207				Физика конденсированных сред А.Н. Рубцов аудитория – Б213
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207				
5	16.45 – 18.20		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207			
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец (online), М.М. Хапаев (online) аудитория – Б119				Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 21.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Физика конденсированных сред А.Н. Рубцов аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	11:30-14:30 Научно-исследовательская работа (зачет) А.Б. Савельев-Трофимов, Д.О. Еременко, А.А. Кузнецов аудитория – Б211		Физика конденсированных сред А.Н. Рубцов аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа (зачет) А.Б. Савельев-Трофимов, Д.О. Еременко, А.А. Кузнецов аудитория – Б211		
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		15:30-18:30 Научно-исследовательская работа (зачет) А.Б. Савельев-Трофимов, Д.О. Еременко, А.А. Кузнецов аудитория – Б211	
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова (online) аудитория – Б119			Научно-исследовательская работа (зачет) А.Б. Савельев-Трофимов, Д.О. Еременко, А.А. Кузнецов аудитория – Б211	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Русол (online), А.С. Филиппов (online) аудитория – Б213				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 22.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202			Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б213	Научно-исследовательская работа (зачет) А.Б. Савельев-Трофимов, Д.О. Еременко, А.А. Кузнецов аудитория – Б211
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207		Ядерно-физические методы анализа твердых тел (эксперименты на рентгеновском пучке) А.А. Шемухин аудитория – Б213	Научно-исследовательская работа (зачет) А.Б. Савельев-Трофимов, Д.О. Еременко, А.А. Кузнецов аудитория – Б211
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202		Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений (зачет) А.А. Кузнецов, А.А. Шемухин аудитория – Б119	Научно-исследовательская работа (зачет) А.Б. Савельев-Трофимов, Д.О. Еременко, А.А. Кузнецов аудитория – Б211
4	15.00 – 16.35		Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202			
5	16.45 – 18.20				Ядерные реакции (зачет) Д.О. Еременко аудитория – Б119	Физика конденсированных сред А.Н. Рубцов аудитория – Б213
6	18.30 - 20.05				Современные проблемы физики, ч. 2 (зачет) А.П. Евсеев, А.П. Черняев аудитория – Б119	Физика конденсированных сред А.Н. Рубцов аудитория – Б213

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 23.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б202			Физика конденсированных сред А.Н. Рубцов аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б202			Физика конденсированных сред А.Н. Рубцов аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич (online), А.В. Сетуха (online), С.А. Матвеев (online) аудитория – Б213 Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Е.Б. Савенков (online), Д.Е. Ларин аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 24.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б202			Физика конденсированных сред (зачет) А.Н. Рубцов, П.А. Прудковский аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20		Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория – Б202			Физика конденсированных сред (зачет) А.Н. Рубцов, П.А. Прудковский аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	понедельник 26.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			10:00 Современные проблемы физики (зачет) К.С. Григорьев, Е.А. Мигаль аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20	Непрерывные математические модели Е.П. Сучков аудитория – Б202				Современные проблемы физики (зачет) К.С. Григорьев, Е.А. Мигаль аудитория – Б213
		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			
3	12.30 – 14.05	Непрерывные математические модели Е.П. Сучков аудитория – Б202		13:00 Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207 И.В. Забродина, ауд. – Б105		
		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			
4	15.00 – 16.35	Непрерывные математические модели Е.П. Сучков аудитория – Б202		Иностранный язык И.В. Забродина, ауд. – Б105 Е.А. Мордвинова, ауд. – Б103		
		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык И.В. Забродина, ауд. – Б202				
6	18.30 - 20.05	Иностранный язык И.В. Забродина, ауд. – Б202				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	вторник 27.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Непрерывные математические модели Е.П. Сучков аудитория – Б202		10:00 Физическая кинетика (зачет) П.И. Пронин аудитория – Б213		
2	10.45 – 12.20	Непрерывные математические модели Е.П. Сучков аудитория – Б202		Физическая кинетика (зачет) П.И. Пронин аудитория – Б213	Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике (зачет) К.А. Стопани (дист.) аудитория – Б204	
3	12.30 – 14.05	Непрерывные математические модели Е.П. Сучков аудитория – Б202			Моделирование и компьютерная обработка данных в ядерной физике (зачет) К.А. Стопани (дист.) аудитория – Б204	
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б202	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б213			
5	16.45 – 18.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б202	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б213			
6	18.30 - 20.05	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б202				
		Спецсеминар «Параллельные вычисления» А.В. Горобец (online), М.М. Хапаев аудитория – Б119				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 28.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202	10:00 Теоретическая космология (зачет) В.Е. Волкова аудитория – Б207	10:00 Основы физики лазеров (зачет) А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б213	
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б202 Е.А. Мордвинова, ауд. – Б2086	Теоретическая космология (зачет) В.Е. Волкова аудитория – Б207	Основы физики лазеров (зачет) А.Б. Савельев-Трофимов аудитория – Б213	
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119	Иностранный язык (1 подгруппа) консультация Е.А. Мордвинова аудитория – Б2086		Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений (зачет) А.А. Кузнецов аудитория – Б202	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория – Б105
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б205			Специальный физический практикум по методам регистрации частиц и излучений (зачет) А.А. Кузнецов аудитория – Б202	
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Вычислительная гидродинамика» В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория – Б119				
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Русол (online), А.С. Филиппов (online) аудитория – Б213				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	четверг 29.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119				10:00 Диагностика лазерной плазмы (зачет) К.А. Иванов аудитория – Б213
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач К.А. Жуков аудитория – Б119				Диагностика лазерной плазмы (зачет) К.А. Иванов аудитория – Б213
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач (семинар) К.А. Жуков аудитория – Б119	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б202			
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б202				
5	16.45 – 18.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б202				
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 30.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б202	10:00 Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле (зачет) А.И. Студеникин (дист.), Д.О. Еременко аудитория – Б213		
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б202	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле (зачет) А.И. Студеникин (дист.), Д.О. Еременко аудитория – Б213		
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б202				
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б202				
5	16.45 – 18.20	Спецсеминар «Процессы переноса» Е.Н. Аристова (online), Е.Б. Савенков (online), Д.Е. Ларин аудитория – Б119				
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар «Вычислительные технологии» П.Н. Вабищевич, А.В. Сетуха, С.А. Матвеев (online) аудитория – Б213				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 31.05	ВМ-124	СКТ-124	ТФ-124	ЯФФ-124	ЭЭП-124
1	09.00 – 10.35		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б119	10:00 Современные проблемы физики, ч.2 (зачет) С.В. Демидов аудитория – Б213		
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б119		Современные проблемы физики, ч.2 (зачет) С.В. Демидов аудитория – Б213		
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – Б119				11:30 Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория – Б106
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык Е.А. Мордвинова, ауд. – Б207		Классические калибровочные поля (зачет) Э.Я. Нугаев (дист) аудитория – Б213		
5	16.45 – 18.20	Иностранный язык (консультация) Е.А. Мордвинова аудитория – Б207				
6	18.30 - 20.05					