



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

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Филиала МГУ Саров
Член-корр. РАН
Воеводин В.В.
« » _____ 2023 г.

13.02 – 19.02

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии 02.04.02	Физика 03.04.02		
				ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
	понедельник 13.02	ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Программирование для распределенных систем В.А. Бахтин аудитория – А225	Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Программирование для распределенных систем В.А. Бахтин аудитория – А225	Теория фундаментальных взаимодействий Э.Э. Боос аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Теория фундаментальных взаимодействий Э.Э. Боос аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Теоретическая ядерная физика Т.Ю. Третьякова аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
6	18.30 – 20.05	18:20 Современные проблемы физики, «Физика сверхсильных оптических полей», 1 часть А.М. Сергеев конференц-зал – А202				

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	вторник 14.02 09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Программирование для распределенных систем В.А. Бахтин аудитория – А225	Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория – А228		
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Программирование для распределенных систем В.А. Бахтин аудитория – А225	Теория фундаментальных взаимодействий Э.Э. Боос аудитория – А228	Квантовая оптика и квантовая информация С.П. Кулик аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Теория фундаментальных взаимодействий Э.Э. Боос аудитория – А228	Квантовая оптика и квантовая информация С.П. Кулик аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Теоретическая ядерная физика Т.Ю. Третьякова аудитория – А228		
5	16.45 – 18.20	Современные проблемы физики, «Физика сверхсильных оптических полей», 2 часть А.М. Сергеев конференц-зал – А202				
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар 1 группа П.Н. Вабищевич аудитория – А228		Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	среда 15.02 09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223		Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах К.В. Хищенко аудитория – А228	Квантовая оптика и квантовая информация С.П. Кулик аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Современная философия и методология науки С.В. Калмыкова аудитория – А225	Теория фундаментальных взаимодействий Э.Э. Боос аудитория – А228	Квантовая оптика и квантовая информация С.П. Кулик аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Теория фундаментальных взаимодействий Э.Э. Боос аудитория – А228	Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория – А226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – А224
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (2 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		Теория фундаментальных взаимодействий Т.Ю. Третьякова аудитория – А228	Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория – А226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – А224
5	16.45 – 18.20			Иностранный язык (3 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
6	18.30 – 20.05	Спецсеминар 2 группа П.Н. Вабищевич аудитория – А228		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225		

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		BM-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	четверг 16.02 09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Квантовая оптика и квантовая информация С.П. Кулик аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория – А223	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Теория фундаментальных взаимодействий Э.Э. Боос аудитория – А228	Основы биофотоники А.В. Приезжев аудитория – А226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – А224
3	12.30 – 14.05		Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория – А215	Теория фундаментальных взаимодействий Э.Э. Боос аудитория – А228	Основы биофотоники А.В. Приезжев аудитория – А226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – А224
4	15.00 – 16.35		Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория – А215	Теоретическая ядерная физика Т.Ю. Третьякова аудитория – А228	Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – А228		
6	18.30 – 20.05			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – А228		

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	пятница 17.02 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория – А215	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Основы биофотоники А.В. Приезжев аудитория – А226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – А224
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория – А215	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Основы биофотоники А.В. Приезжев аудитория – А226	Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой А.В. Брантов аудитория – А224
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория – А226	
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ		Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой И.В. Головнин аудитория – А226	
5	16.45 – 18.20			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – А228		
6	18.30 – 20.05			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – А228		

Пара №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	суббота 18.02 09.00 – 10.35		Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория – А215	Теоретическая ядерная физика Т.Ю. Третьякова аудитория – А228	Основы биофотоники А.В. Приезжев аудитория – А226	
2	10.45 – 12.20		Математическое моделирование на платформе Python А.В. Русол аудитория – А215	Теория фундаментальных взаимодействий Э.Э. Боос аудитория – А228	Основы биофотоники А.В. Приезжев аудитория – А226	
3	12.30 – 14.05			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – А228		
4	15.00 – 16.35			История и методология физики П.Н. Николаев аудитория – А228		
5	16.45 – 18.20					