



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.
« » _____ 2024 г.

20.05 – 25.05

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	Понедельник 20.05. 09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал		10:00 Ядерная астрофизика (зачет) Т.Ю. Третьякова аудитория - А228	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
2	10.45 – 12.20		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал	Ядерная астрофизика (зачет) Т.Ю. Третьякова аудитория - А228	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал			Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225 / (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А224			Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
5	16.45 – 18.20		Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225 / (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А224			
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А223			Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 21.05.	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал		Научно-исследовательская работа	10:00 Диагностика лазерной плазмы (зачет) К.А. Иванов аудитория - А226	
					Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А119, А121, А122	
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал		Научно-исследовательская работа	Диагностика лазерной плазмы (зачет) К.А. Иванов аудитория - А226	
					Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А119, А121, А122	
3	12.30 – 14.05		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал	Научно-исследовательская работа	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А119, А121, А122	
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А225		Научно-исследовательская работа		
5	16.45 – 18.20	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А225				
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Среда 22.05.	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал		Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Современные проблемы физики (зачет) К.С. Григорьев аудитория - А226	
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225 / (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А223		Современные проблемы физики (зачет) К.С. Григорьев аудитория - А226	
3	12.30 – 14.05	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225 / (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А223	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал			
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А225			Иностранный язык (3 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А223	
5	16.45 – 18.20	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А225				
6	18.30 - 20.05	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А225	Спецсеминар В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А223			

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал			10:00 Математическое моделирование распространения пучков и импульсов (зачет) С.А. Шленов аудитория - А226	
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал			Математическое моделирование распространения пучков и импульсов (зачет) С.А. Шленов аудитория - А226	
3	12.30 – 14.05	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А225	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал			
4	15.00 – 16.35	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А225				
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Пятница 24.05.	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А225	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория - А223	10:00 Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле (зачет) А.И. Студеникин аудитория - А228	10:00 Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой (зачет) И.В. Головнин аудитория - А226	10:00 Взаимодействие лазерного излучения с веществом (зачет) А.Б. Федотов аудитория - А224
2	10.45 – 12.20	Параллельные методы решения задач А.В. Горобец аудитория - А225	Интеллектуальный анализ данных (семинар) М.И. Петровский аудитория - А223	Синхротронное излучение и бета-распад в магнитном поле (зачет) А.И. Студеникин аудитория - А228	Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой (зачет) И.В. Головнин аудитория - А226	Взаимодействие лазерного излучения с веществом (зачет) А.Б. Федотов аудитория - А224
3	12.30 – 14.05		Интеллектуальный анализ данных (семинар) М.И. Петровский аудитория - А223			
4	15.00 – 16.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал				
5	16.45 – 18.20		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал			
6	18.30 - 20.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал				

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 25.05.	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал			10:00 Основы фотоники (зачет) Е.Е. Серебрянников аудитория - А229	
2	10.45 – 12.20		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал		Основы фотоники (зачет) Е.Е. Серебрянников аудитория - А229	
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал	Интеллектуальный анализ данных М.И. Петровский аудитория - А223			
4	15.00 – 16.35		Интеллектуальный анализ данных (семинар) М.И. Петровский аудитория - А223			
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					