



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.

08.04 – 13.04

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	Понедельник 08.04. 09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа		Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа		Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа			Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория - А229	
6	18.30 - 20.05	Спецсеминар В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А223	Параллельное программирование (консультация) В.А. Бахтин аудитория - А224		Уравнение состояния вещества при высоких плотностях и температурах К.В. Хищенко аудитория - А229	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Вторник 09.04.	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория - А228	Иностранный язык (3 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224	
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа	Параллельное программирование В.А. Бахтин аудитория - А223	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория - А228	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова, ауд.- А225 / (2 подгруппа) И.В. Забродина, ауд. - А224		13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко, А.О. Липатов, Е.А. Салатов, С.В. Тютин аудитория — А116, А119, А121, А122	
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория - А228	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко, А.О. Липатов, Е.А. Салатов, С.В. Тютин аудитория — А116, А119, А121, А122	
5	16.45 – 18.20			Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория - А228	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко, А.О. Липатов, Е.А. Салатов, С.В. Тютин аудитория — А116, А119, А121, А122	
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Среда 10.04.	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал		Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля (online) А.Б.Пименов аудитория - А228	Современные проблемы физики А.А. Ланин аудитория - А229	
2	10.45 – 12.20		Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал	Метод континуального интегрирования в квантовой теории поля (online) А.Б.Пименов аудитория - А228	Современные проблемы физики А.А. Ланин аудитория - А229	
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал	Научно-исследовательская работа	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория - А228	Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория — А229	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория - А224
4	15.00 – 16.35		Научно-исследовательская работа	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория - А228	Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория — А229	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория - А224
5	16.45 – 18.20		Научно-исследовательская работа	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория - А228	Основы биофотоники А.Е. Луговцов аудитория - А229	
6	18.30 - 20.05		Спецсеминар В.М. Головизнин, Ю.Н. Дерюгин, Н.Н. Попова аудитория - А223		Основы биофотоники А.Е. Луговцов аудитория — А229	

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 11.04.	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224	Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования А.А. Вылиток аудитория - А223	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория - А228	Современные проблемы физики А.А. Ланин аудитория - А229	
2	10.45 – 12.20	Иностранный язык (2 подгруппа) И.В. Забродина аудитория - А224	Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования А.А. Вылиток аудитория - А223	Теоретическая космология Ю.А. Агеева аудитория - А228	Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория — А229	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория - А226
3	12.30 – 14.05	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал		Иностранный язык Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория — А229	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория - А226
4	15.00 – 16.35	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория - А223	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория - А228	Основы биофотоники А.Е. Луговцов аудитория - А229	Контрольная работа (внутренняя оценка качества подготовки по МП «Экстремальные электромагнитные поля») 14.40 -16.10 В.А. Аксюта аудитория - 226
5	16.45 – 18.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич аудитория - А223	Иностранный язык (1 подгруппа) Е.А. Мордвинова аудитория - А225	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория - А228	Основы биофотоники А.Е. Луговцов аудитория - А229	
6	18.30 - 20.05					

	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		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория - А228	Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория — А229	Взаимодействие лазерного излучения с веществом А.Б. Федотов аудитория - А224
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал	Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования А.А. Вылиток комп. класс - Б105	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория - А228	Нелинейная лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред А.В. Карговский аудитория — А229	
3	12.30 – 14.05	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория - А224	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал		Основы биофотоники А.Е. Луговцов аудитория - А229	13:15 Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А119, А121, А122
4	15.00 – 16.35	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория - А224		Контрольная работа (внутренняя оценка качества подготовки по МП «Теоретическая физика») 14.30 -16.00 В.А. Аксюта аудитория – 228	Контрольная работа (внутренняя оценка качества подготовки по МП «Лазерная нелинейная оптика и фотоника») 14.30 -16.00 В.А. Аксюта аудитория – 229	Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А119, А121, А122
5	16.45 – 18.20	Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория - А224				Специальный физический практикум А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитория — А116, А119, А121, А122
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 13.04.	ВМ-123	СКТ-123	ТФ-123	ЛНОФ-123	ЭЭП-123
1	09.00 – 10.35	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал		Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория - А228		
2	10.45 – 12.20	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал	Объектно-ориентированный подход в современных языках программирования А.А. Вылиток комп. класс - Б105	Классические калибровочные поля Э.Я. Нугаев аудитория - А228		
3	12.30 – 14.05	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория — А224	Метод конечных элементов П.Н. Вабищевич конференц-зал			
		Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория - А223				
4	15.00 – 16.35	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория — А224				
		Основы дискретной математики С.Н. Селезнева аудитория - А223				
5	16.45 – 18.20	Непрерывные математические модели Д.Ю. Сычугов аудитория - А224				
6	18.30 - 20.05					