



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.

08.12 – 13.12

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	понедельник 08.12 09.00 – 10.35	<b>Методы численного решения уравнений гиперболического типа</b> В.М. Головизнин аудитория Б205		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
3	12.30 – 14.05			Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	<b>Методы численного решения уравнений гиперболического типа</b> В.М. Головизнин аудитория Б205		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 09.12	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	<b>Методы численного решения уравнений гиперболического типа</b> В.М. Головизнин аудитория Б205				<b>Современная адаптивная оптика</b> М.С. Андреева аудитория Б202
2	10.45 – 12.20					<b>Современная адаптивная оптика</b> М.С. Андреева аудитория Б202
3	12.30 – 14.05					<b>13:15</b> <b>Специальный физический практикум</b> А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитории 012а, 0126, 002
4	15.00 – 16.35	<b>Методы численного решения уравнений гиперболического типа</b> В.М. Головизнин аудитория Б205				<b>Специальный физический практикум</b> А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитории 012а, 0126, 002
5	16.45 – 18.20					<b>Специальный физический практикум</b> А.Н. Маначинский, О.Л. Течко аудитории 012а, 0126, 002
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	среда 10.12	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	<b>Методы численного решения уравнений гиперболического типа</b> В.М. Головизнин аудитория Б205				
2	10.45 – 12.20					
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35	<b>Методы численного решения уравнений гиперболического типа</b> В.М. Головизнин аудитория Б205				
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	Четверг 11.12	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	<b>Методы численного решения уравнений гиперболического типа</b> В.М. Головизнин аудитория Б205				<b>Дополнительные главы электродинамики сплошных сред</b> В.Н. Аксенов аудитория Б202
2	10.45 – 12.20					<b>Дополнительные главы электродинамики сплошных сред</b> В.Н. Аксенов аудитория Б202
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35	<b>Методы численного решения уравнений гиперболического типа</b> В.М. Головизнин аудитория Б205				
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	пятница 12.12	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Дополнительные главы электродинамики сплошных сред В.Н. Аксенов аудитория Б202
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ			Дополнительные главы электродинамики сплошных сред В.Н. Аксенов аудитория Б202
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					
6	18.30 - 20.05					

	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
	суббота 13.12	ВМ-125	СКТ-125	ТФ-125	ЯФФ-125	ЛНОФ-125
1	09.00 – 10.35					<b>Дополнительные главы электродинамики сплошных сред В.Н. Аксенов аудитория Б202</b>
2	10.45 – 12.20					<b>Дополнительные главы электродинамики сплошных сред В.Н. Аксенов аудитория Б202</b>
3	12.30 – 14.05					
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					
6	18.30 - 20.05					