



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.

15.05 – 21.05

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 15.05	ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	09.00 – 10.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Самостоятельная работа аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
2	10.45 – 12.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Общая теория относительности С.О. Алексеев аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
3	12.30 – 14.05	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Общая теория относительности С.О. Алексеев аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
4	15.00 – 16.35	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Самостоятельная работа аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
5	16.45 – 18.20	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Самостоятельная работа аудитория – А228	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ	Научно-исследовательская работа ВНИИЭФ
6	18.30 – 20.05	Самостоятельная работа аудитория – А223	Самостоятельная работа аудитория – А215	Самостоятельная работа аудитория – А228	Самостоятельная работа аудитория – А227	Самостоятельная работа аудитория – А224

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	вторник 16.05 09.00 – 10.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Физическая кинетика</b> П.И. Пронин аудитория – А228	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику (online)</b> Д.Н. Фроловцев аудитория – А226	<b>Физика конденсированных сред</b> А.Н. Рубцов аудитория – А224
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Физическая кинетика</b> П.И. Пронин аудитория – А228	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику (online)</b> Д.Н. Фроловцев аудитория – А226	<b>Физика конденсированных сред</b> А.Н. Рубцов аудитория – А224
3	12.30 – 14.05	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А228	<b>Спец. физ. практикум</b> А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, 122	
4	15.00 – 16.35	Консультация по практическому заданию: <b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
5	16.45 – 18.20	Консультация по ПЗ <b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А228	<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> Р.В. Волков аудитория – А226	
6	18.30 – 20.05	<b>Спецсеминар (online)</b> П.Н. Вабищевич, Д.Н. Кидямкина, И.В. Семенов аудитория – А223		<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А228	<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> Р.В. Волков аудитория – А226	

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	среда 17.05 09.00 – 10.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Физическая кинетика</b> П.И. Пронин аудитория – А228	<b>Спец. физ. практикум</b> А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, 122	
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Современная философия и методология науки</b> С.В. Калмыкова аудитория – А225	<b>Физическая кинетика</b> П.И. Пронин аудитория – А228	<b>Спец. физ. практикум</b> А.Н. Маначинский аудитория - А116, О.Л. Течко аудитория - А121, 122	
3	12.30 – 14.05	Консультация по ПЗ <b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Теоретическая ядерная физика</b> К.А. Кузаков аудитория – А228	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория – А226	<b>Физика конденсированных сред</b> А.Н. Рубцов аудитория – А224
4	15.00 – 16.35	Консультация по ПЗ <b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Теоретическая ядерная физика</b> К.А. Кузаков аудитория – А228	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория – А226	<b>Физика конденсированных сред</b> А.Н. Рубцов аудитория – А224
5	16.45 – 18.20	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
6	18.30 – 20.05	<b>Спецсеминар (online)</b> П.Н. Вабищевич, Д.Н. Кидямкина, И.В. Семенов аудитория – А223		<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А228	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А227	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А224

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	четверг 18.05 09.00 – 10.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А228	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория – А226	<b>Физика конденсированных сред</b> А.Н. Рубцов аудитория – А224
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Теоретическая ядерная физика</b> К.А. Кузаков аудитория – А228	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория – А226	<b>Физика конденсированных сред</b> А.Н. Рубцов аудитория – А224
3	12.30 – 14.05	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		<b>Теоретическая ядерная физика</b> К.А. Кузаков аудитория – А228	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику (online)</b> Д.Н. Фроловцев аудитория – А226	<b>Введение в физику лазеров</b> Р.В. Волков аудитория – А224
4	15.00 – 16.35	Консультация по ПЗ <b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Иностранный язык (3 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
5	16.45 – 18.20	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А228	<b>Основы физики лазеров</b> Р.В. Волков аудитория – А226	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А224
6	18.30 – 20.05	Консультация по ПЗ <b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А228	<b>Основы физики лазеров / Введение в физику лазеров</b> Р.В. Волков аудитория – А226	

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	пятница 19.05 09.00 – 10.35	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Научно- исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория – А226	<b>Физика конденсированных сред</b> А.Н. Рубцов аудитория – А224
2	10.45 – 12.20	<b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Научно- исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b> И.В. Головнин аудитория – А226	<b>Физика конденсированных сред</b> А.Н. Рубцов аудитория – А224
3	12.30 – 14.05	Консультация по подготовке к экзамену <b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Научно- исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику (online)</b> Д.Н. Фроловцев аудитория – А226	<b>Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах</b> О.Г. Косарева аудитория – А224
4	15.00 – 16.35	Консультация по подготовке к экзамену <b>Параллельные методы решения задач</b> А.В. Горобец аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Научно- исследовательская работа</b> ВНИИЭФ	<b>Введение в квантовую нелинейную оптику (online)</b> Д.Н. Фроловцев аудитория – А226	<b>Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах</b> О.Г. Косарева аудитория – А224
5	16.45 – 18.20	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А228	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А227	<b>Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах</b> О.Г. Косарева аудитория – А224
6	18.30 – 20.05	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>А.М. Сергеев</b> <b>Экстремальные световые поля</b> конференц-зал – А202		

Пар а №	День недели	Кафедра математики		Кафедра физики		
		ВМ-122	СТФИ-122	ТФ-122	ЛНОФ-122	ЭЭП-122
1	суббота 20.05 09.00 – 10.35	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А228	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А227	<b>Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах</b> О.Г. Косарева аудитория – А224
2	10.45 – 12.20	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А228	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А227	<b>Распространение лазерного излучения в газах и конденсированных средах</b> О.Г. Косарева аудитория – А224
3	12.30 – 14.05	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А223	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А215	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А228	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А227	<b>Самостоятельная работа</b> аудитория – А224
4	15.00 – 16.35					
5	16.45 – 18.20					