



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.  
«   » \_\_\_\_\_ 2021 г.

29.11 – 05.12

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	09.00 – 10.35	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Численные методы в физике</b> О.Г. Косарева аудитория - А224	
2	10.45 – 12.20	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Принципы нелинейной оптики</b> И.В. Головнин доцент аудитория - А224	
3	12.30 – 14.05	<b>Современная философия и методология науки</b> С.В. Калмыкова аудитория - А226		<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Принципы нелинейной оптики</b> И.В. Головнин доцент аудитория - А224	
4	15.00 – 16.35			<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Введение в физику плазмы</b> М.В. Кузелев д.ф.-м.н. аудитория - А224	
5	16.45 – 18.20			<b>Параллельное программирование</b> В.А. Бахтин к.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория - А228	<b>Введение в физику плазмы</b> М.В. Кузелев д.ф.-м.н. аудитория - А224	

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	вторник 30.12 09.00 – 10.35	<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Естественные модели параллельных вычислений</b> Н.М. Ершов к.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория - А228	<b>Иностранный язык для профессиональной коммуникации (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
2	10.45 – 12.20	<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Естественные модели параллельных вычислений</b> Н.М. Ершов к.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория - А228	<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Введение в физику плазмы</b> М.В. Кузелев д.ф.-м.н. аудитория - А224	
3	12.30 – 14.05	<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ		<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Введение в физику плазмы</b> М.В. Кузелев д.ф.-м.н. аудитория - А224	
4	15.00 – 16.35	<b>Научно-исследовательский семинар</b> В.М. Головизнин д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b>		<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Принципы нелинейной оптики</b> И.В. Головнин доцент аудитория - А224	
5	16.45 – 18.20	<b>Научно-исследовательский семинар</b> В.М. Головизнин д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b>			<b>Принципы нелинейной оптики</b> И.В. Головнин доцент аудитория - А224	

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭРПиАФ
1	среда 01.12 09.00 – 10.35	<b>Технологии суперкомпьютерного кодизайна</b> А.С. Антонов к.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория - А226		<b>Иностранный язык для профессиональной коммуникации (2 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		
2	10.45 – 12.20	<b>Технологии суперкомпьютерного кодизайна</b> А.С. Антонов к.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория - А226		<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Принципы нелинейной оптики</b> И.В. Головнин доцент аудитория - А224	
3	12.30 – 14.05	<b>Современная философия и методология науки</b> С.В. Калмыкова аудитория - А226		<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Принципы нелинейной оптики</b> И.В. Головнин доцент аудитория - А224	
4	15.00 – 16.35	<b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225		<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Введение в физику плазмы</b> М.В. Кузелев д.ф.-м.н. аудитория - А224	
5	16.45 – 18.20	<b>Научно-исследовательский семинар</b> В.М. Головизнин д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b>			<b>Введение в физику плазмы</b> М.В. Кузелев д.ф.-м.н. аудитория - А224	

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	четверг 02.12 09.00 – 10.35	<b>Научно-исследовательский семинар</b> В.М. Головизнин д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b>	<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ		<b>Дополнительные главы электродинамики сплошных сред</b> В.Н. Аксёнов к.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория – А224	
2	10.45 – 12.20	<b>Научно-исследовательский семинар</b> В.М. Головизнин д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b>	<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Ядерная астрофизика</b> Платонов С.Ю. д.ф.-м.н. аудитория - А229	<b>Дополнительные главы электродинамики сплошных сред</b> В.Н. Аксёнов к.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория – А224	
3	12.30 – 14.05		<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Ядерная астрофизика</b> Платонов С.Ю. д.ф.-м.н. аудитория - А229	<b>Введение в физику плазмы</b> М.В. Кузелев, д.ф.-м.н. аудитория - А224	
4	15.00 – 16.35	<b>Вариационные и проекционные методы математической физики</b> В.В. Терновский <b>(on-line)</b> аудитория - А226	<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Ядерная астрофизика</b> Платонов С.Ю. д.ф.-м.н. аудитория - А229	<b>Введение в физику плазмы</b> М.В. Кузелев д.ф.-м.н. аудитория - А224	
5	16.45 – 18.20	<b>Вариационные и проекционные методы математической физики</b> В.В. Терновский <b>(on-line)</b> аудитория - А226			<b>Специальный физический практикум</b> Д.Е. Шипило аудитория - А221	

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	пятница 03.12 09.00 – 10.35	<b>Алгебраические вычисления, тензоры, оптимизация</b> С. А. Матвеев <b>семинар (on-line) начало в 9.10!</b> аудитория - А226		<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Научно-исследовательский семинар</b> <b>Органическая оптоэлектроника</b> Д.Ю. Парашук, д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b> аудитория - А224	
2	10.45 – 12.20	<b>Алгебраические вычисления, тензоры, оптимизация</b> С. А. Матвеев <b>семинар (on-line)</b> аудитория - А226		<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Введение в физику плазмы</b> М.В. Кузелев д.ф.-м.н. аудитория - А224	
3	12.30 – 14.05	<b>Непрерывные математические модели</b> Д.Ю. Сычугов д.ф.-м.н. лекция Е.П. Сучков <b>семинар (on-line)</b> аудитория - А225		<b>Учебная практика</b> (научная работа) ВНИИЭФ	<b>Введение в физику плазмы</b> М.В. Кузелев д.ф.-м.н. аудитория - А224	
4	15.00 – 16.35	<b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b> Е.А. Мордвинова аудитория - А225			<b>Специальный физический практикум</b> В.М. Ямщиков аудитория - А221	<b>Специальный физический практикум</b> Д.Е. Шипило аудитория - А218
5	16.45 – 18.20	<b>Научно-исследовательский семинар</b> В.М. Головизнин д.ф.-м.н. <b>(on-line)</b>			<b>Специальный физический практикум</b> Д.Е. Шипило аудитория - А221	<b>Специальный физический практикум</b> В.М. Ямщиков аудитория - А218

Пара №	День недели	Прикладная математика и информатика 01.04.02		Физика 03.04.02		
		ВМиММ	СКТ	ТФ	ЛНОФ	ЭЭПРПиАФ
1	суббота 04.12 09.00 – 10.35	<b>Приглашенная Лекция</b> <b>«Физика сверхсильных оптических полей» 4 часть</b> <b>А.М. Сергеев</b> Академик РАН Президент Российской академии наук конференцзал - А202				
2	10.45 – 12.20	<b>Приглашенная Лекция</b> <b>«Физика сверхсильных оптических полей» 5 часть</b> <b>А.М. Сергеев</b> Академик РАН Президент Российской академии наук конференцзал - А202				
3	12.30 – 14.05	<b>Алгебраические вычисления, тензоры, оптимизация</b> Е.Е. Тыртышников академик РАН <b>(on-line)</b> аудитория - А226		<b>Ядерная астрофизика</b> Платонов С.Ю. д.ф.-м.н. аудитория - А229	<b>Специальный физический практикум</b> В.М. Ямщиков аудитория - А221	<b>Специальный физический практикум</b> Д.Е. Шипило аудитория - А218
4	15.00 – 16.35	<b>Алгебраические вычисления, тензоры, оптимизация</b> Е.Е. Тыртышников академик РАН <b>(on-line)</b> аудитория - А226		<b>Ядерная астрофизика</b> Платонов С.Ю. д.ф.-м.н. аудитория - А229	<b>Специальный физический практикум</b> Д.Е. Шипило аудитория - А221	<b>Специальный физический практикум</b> В.М. Ямщиков аудитория - А218
5	16.45 – 18.20				<b>Специальный физический практикум</b> В.М. Ямщиков аудитория - А221	<b>Специальный физический практикум</b> Д.Е. Шипило аудитория - А218