## Расписание 2 курса магистратуры ФТФ в 1 семестре 2022-2023 учебного года

день недели	время занятий	03.04.03 Радиофизика	03.04.02 Физика
понедельник	08.30 - 10.05	группа 21М	группа 22М
	10.15 – 11.50	День самостоятельной подготовки	
	12.10 - 13.45		
	14.00 – 15.35		
	15.55 – 17.30		
	17.45 - 19.20		
вторник	08.30 - 10.05		
	10.15 - 11.50		Динамика решетки и сегнетоэлектрические явления (лекц.), проф. Солнышкин А.В., ауд.219
	12.10 - 13.45	Моделирование твердотельных систем (лекц.), проф. Самсонов В.М., ауд. 215	Динамика решетки и сегнетоэлектрические явления (пр.), проф. Солнышкин А.В., ауд. 219
	14.00 – 15.35	Дополнительный специализированный практикум по моделированию (лаб.), проф. Самсонов В.М., ауд.215	
	15.55 – 17.30	Документационное обеспечение технологического процесса, начальник отдела НПК-2 АО НИИ "Элпа", к.фм.н. Щёголева Т.В., ауд.227 (ДОТ)	
	17.45 - 19.20		
среда	08.30 - 10.05		
	10.15 – 11.50		Функциональные магнитные материалы (лекц.), доц. Карпенков Д.Ю., (ДОТ)
	12.10 - 13.45	Акустооптика (лекц.), доц. Третьяков С.А., ауд.28	Функциональные магнитные материалы (пр.), доц. Карпенков Д.Ю., (ДОТ)
	14.00 - 15.35	Акустоонтика (лаб.), дон. Третьяков С.А., ауд.28	
	15.55 – 17.30	Акустоонтика (лаб.), дон. Третьяков С.А., ауд.28	
	17.45 - 19.20		
четверг	08.30 - 10.05		Экспериментальные методы исследования конденсированного состояния вещества + (лекц.), - (пр.), проф. Пастушенков Ю.Г., ауд.40
	10.15 - 11.50		Магнетизм редкоземельных соединений (пр.), доц. Карпенков А.Ю., ауд.40
	12.10 - 13.45	Твердотельная электроника (лекц.), проф. Каплунов И.А., ауд.28	Магнетизм редкоземельных соединений (лекц.), доц. Карпенков А.Ю., ауд.40
	14.00 – 15.35	(-) Твердотельная электроника (пр.), проф. Каплунов И.А., ауд. 28 (+) Нанофотоника (пр.), доц. Третьяков С.А., ауд. 28	
	15.55 – 17.30	Нанофотоника (лекц.), доц. Третьяков С.А., ауд. 28	
	17.45 – 19.20		
пятница	08.30 - 10.05	Цифровая обработка сигналов (лекц.), доц. Макаров В.В., ауд.216,215	
	10.15 - 11.50	(-) Цифровая обработка сигналов (пр.), доц. Макаров В.В., ауд.216, 215 (+) Специальный физический практикум - 2 (лаб.), доц. Барабанова Е.В., ауд.247	Основы сверхпроводимости (лекц.), проф. Солнышкин А.В., ауд 2026
	12.10 - 13.45	<ul><li>(+) Специальный физический практикум - 2 (лаб.), доц. Барабанова Е.В., ауд. 247</li></ul>	Основы сверхпроводимости (лекц.), проф. Солнышкин А.В., ауд. 35
	14.00 – 15.35		Специализированный физический практикум по диэлектрическим материалам (лаб.), доц. Кислова И.Л., ауд.45
	15.55 – 17.30		
	17.45 – 19.20		
суббота	08.30 - 10.05		
	10.15 – 11.50		<ul><li>(+) Программные средства обработки и анализа данных, вед. инженер. ИП Мурашов, Романов А.А., ауд.216</li></ul>
	12.10 - 13.45	День самостоятельной подготовки	<ul><li>(+) Программные средства обработки и анализа данных, вед. инженер. ИП Мурашов, Романов А.А., ауд.216</li></ul>
	14.00 – 15.35		
	15.55 – 17.30		
	17.45 - 19.20		