

Расписание 2 курса магистратуры ФТФ в 1 семестре 2024-2025 учебного года

день недели	время занятий	03.04.03 Радиофизика	03.04.02 Физика
		группа 21М Физика и технология материалов и устройств радиоэлектроники	группа 22М Физика конденсированного состояния вещества
понедельник	08.30 – 10.05	День самостоятельной подготовки	День самостоятельной подготовки
	10.15 – 11.50		
	12.10 – 13.45		
	14.00 – 15.35		
	15.55 – 17.30		
	17.45 – 19.20		
вторник	08.30 – 10.05		Функциональные магнитные материалы (лекц.), проф. Пастушенко Ю.Г., ауд.40
	10.15 – 11.50	Специальный физический практикум - 2 (лаб.), доц. Барабанова Е.В., ауд.247	Функциональные магнитные материалы (пр.), проф. Пастушенко Ю.Г., ауд.40
	12.10 – 13.45	Дополнительный специализированный практикум по САПР (лаб.), доц. Репин А.А., ауд.202а	Экспериментальные методы исследования конденсированного состояния вещества, + (лекц.), - (пр.), доц. Большакова Н.Н., ауд.219
	14.00 – 15.35		
	15.55 – 17.30	Документационное обеспечение технологического процесса, к.ф.-м.н. Щеголева Т.В. <a href="https://meetings.tversu.ru/rooms/b4d-88n-zyu-bbn/join">https://meetings.tversu.ru/rooms/b4d-88n-zyu-bbn/join</a>	
	17.45 – 19.20		
среда	08.30 – 10.05	День самостоятельной подготовки	День самостоятельной подготовки
	10.15 – 11.50		
	12.10 – 13.45		
	14.00 – 15.35		
	15.55 – 17.30		
	17.45 – 19.20		
четверг	08.30 – 10.05	Твердотельная электроника (лекц.), проф. Каплунов И.А., ауд.28	Магнетизм редкоземельных соединений (лекц.), доц. Карпенков А.Ю., ауд.40
	10.15 – 11.50	(+) Нанопотоника (пр.), доц. Третьяков С.А., ауд.28 (-) Твердотельная электроника (пр.), проф. Каплунов И.А., ауд.28	Магнетизм редкоземельных соединений (пр.), доц. Карпенков А.Ю., ауд.40
	12.10 – 13.45	Нанопотоника (лекц.), доц. Третьяков С.А., ауд.25а	Динамика решетки и сегнетоэлектрические явления (лекц.), проф. Солнышкин А.В., ауд.35
	14.00 – 15.35	Моделирование твердотельных систем (лекц.), проф. Самсонов В.М., ауд. 228	Динамика решетки и сегнетоэлектрические явления (пр.), проф. Солнышкин А.В., ауд. 35
	15.55 – 17.30		
	17.45 – 19.20		
пятница	08.30 – 10.05		
	10.15 – 11.50		Специализированный физический практикум по диэлектрическим материалам (лаб.), доц. Кислова И.Л., ауд.45
	12.10 – 13.45	Акустооптика (лекц.), доц. Третьяков С.А., ауд.28	Основы сверхпроводимости (лекц.), проф. Солнышкин А.В., ауд.35
	14.00 – 15.35	(+) Акустооптика (лаб.), доц. Третьяков С.А., ауд.28	Основы сверхпроводимости (пр.), проф. Солнышкин А.В., ауд.35
	15.55 – 17.30	(-) Акустооптика (лаб.), доц. Третьяков С.А., ауд.28	
	17.45 – 19.20		
суббота	08.30 – 10.05	(-) Цифровая обработка сигналов (пр.), доц. Макаров В.В., ауд. 215	(+) Программные средства обработки и анализа данных, Романов А.А., ауд.216
	10.15 – 11.50	Цифровая обработка сигналов (лекц.), доц. Макаров В.В., ауд. 215	(+) Программные средства обработки и анализа данных, Романов А.А., ауд.216
	12.10 – 13.45		
	14.00 – 15.35		
	15.55 – 17.30		
	17.45 – 19.20		