

Временное расписание 4 курса ФТФ в 1 семестре 2022-2023 учебного года

день недели	время занятий	03.03.03 Радиофизика группа 41	03.03.02 Физика группа 42	27.03.05 Инноватика группа 43		
понедельник	08.30 – 10.05	Полупроводниковая электроника (лаб.), ст.преп. Белов А.Н., ауд.215, 202а	Мультимедийные технологии (лекц.) Востров Н.В., ауд.216, корп.Б ауд.201	Технологии и материаловедение (полимерно-наноразмерные структуры) (лекц.), доц. Жеренкова Л.В., ауд.227		
	10.15 – 11.50	Полупроводниковая электроника (лекц.), ст.преп. Белов А.Н., ауд.215, 202а	Мультимедийные технологии (пр.) Востров Н.В., ауд.216, корп.Б ауд.201	Технологии и материаловедение (полимерно-наноразмерные структуры) (пр.), доц. Жеренкова Л.В., ауд.227		
	12.10 – 13.45	Информационные сети (лекц.), Востров Н.В., ауд.216, корп.Б ауд.201		Технологии и материаловедение (технологии энергосбережений) (лаб.), ст.преп. Орлов М.Ю., ауд.246		
	14.00 – 15.35	Информационные сети (лекц.), Востров Н.В., ауд.216, корп.Б ауд.201				
	15.55 – 17.30					
	17.45 – 19.20					
вторник	08.30 – 10.05	Введение в физику жидких кристаллов (лаб.), асс. Котомкин А.В., ауд.215				
	10.15 – 11.50	Введение в физику жидких кристаллов, =(лекц.), -(практ.) проф. Самсонов В.М., ауд.215	Физика полупроводников, + (лекц.), - (пр.) доц. Кислова И.Л., ауд.35	Микромагнетизм (лекц.), проф. Пастушенко Ю.Г., ауд.40	(-) Бизнес-планирование в инновационной сфере (лаб.), доц. Кузина С.В. ауд. 227	
	12.10 – 13.45		Материаловедение электронной техники (+2), доц. Третьяков С.А., ауд.25а	Физика полупроводников (лаб.), доц. Кислова И.Л., ауд.35	Микромагнетизм (пр.), проф. Пастушенко Ю.Г., ауд.40	Бизнес-планирование в инновационной сфере (лаб.), доц. Кузина С.В. ауд. 227
	14.00 – 15.35		Материаловедение электронной техники (+2), доц. Третьяков С.А., ауд.25а	Физика реального кристалла (лекц.), доц. Семенова Е.М. ауд.40	Метрология, стандартизация и сертификация (лекц.), доц. Кузнецова Ю.В., ауд.227	
	15.55 – 17.30			Физика реального кристалла (лаб.), доц. Семенова Е.М. ауд.38, 40	(+) Метрология, стандартизация и сертификация (пр.), доц. Кузнецова Ю.В., ауд.227	
	17.45 – 19.20					
среда	08.30 – 10.05			(+) Инфраструктура нововведений (лекц.) проф. Цветков И.В. (ДИОТ)		
	10.15 – 11.50	Теория колебаний (лекц.), доц. Макаров В.В., ауд.202б		Инфраструктура нововведений (пр.) проф. Цветков И.В. (ДИОТ)		
	12.10 – 13.45	Термодинамика и статистическая физика (лекц.), проф. Самсонов В.М., ауд.226		Технологии и материаловедение (технологии энергосбережений) (лекц.), проф. Орлов Ю.Д., (ДИОТ)		
	14.00 – 15.35	Термодинамика и статистическая физика (пр.), доц. Зубков В.В., ауд.227	Термодинамика и статистическая физика (пр.), проф. Самсонов В.М., ауд.226			
	15.55 – 17.30					
	17.45 – 19.20					
четверг	08.30 – 10.05		(+) Философия (пр.), доц. Бельчинович С.П. ауд.226	Технологии функциональных материалов (лекц.), доц. Барабанова Е.В., ауд.35		
	10.15 – 11.50	(+) Философия (лекц.), доц. Бельчинович С.П. ауд.226 (-) Квантовая механика (пр.), доц. Зубков В.В., ауд.227	(+) Философия (лекц.), доц. Бельчинович С.П. ауд.226 (-) Философия (пр.), доц. Бельчинович С.П. ауд.228	(+) Философия (лекц.), доц. Бельчинович С.П. ауд.226 (-) Технологии функциональных материалов (лаб.), доц. Барабанова Е.В., ауд.35, 247		
	12.10 – 13.45	Квантовая механика (лекц.), доц. Зубков В.В., ауд.226		Философия (пр.), доц. Бельчинович С.П. ауд.228		
	14.00 – 15.35	Философия (пр.), доц. Бельчинович С.П. ауд.228	(-) Квантовая механика (пр.), доц. Зубков В.В., ауд.226			
	15.55 – 17.30					
	17.45 – 19.20					
пятница	08.30 – 10.05	Численные методы в физике низкоразмерных систем (лекц.), проф. Самсонов В.М., ауд.228	(+) Термодинамическая теория сегнетоэлектриков (пр.), асс. Гудков С.И., ауд.45	Основы физического материаловедения (лекц.), доц. Семенова Е.М., ауд.40		
	10.15 – 11.50	Численные методы в физике низкоразмерных систем (пр.), проф. Самсонов В.М., ауд.228	(+) Термодинамическая теория сегнетоэлектриков (пр.), асс. Гудков С.И., ауд.45	Основы физического материаловедения (лаб.), асс. Дунаева Г.Г., ауд.38	Теория и системы управления (лекц.), проф.Михно В.Н. ауд. 227	
	12.10 – 13.45		Кристаллофизика (лекц.), доц.Третьяков С.А., ауд.28	Современные методы исследования твердых тел =(лекц.)-(пр.) Большакова Н.Н., ауд.35	Теория и системы управления (пр.), проф.Михно В.Н. ауд. 227	
	14.00 – 15.35		Кристаллофизика (пр.), доц.Третьяков С.А., ауд.28	Термодинамическая теория сегнетоэлектриков (лекц.), доц. Большакова Н.Н., ауд.35		
	15.55 – 17.30					
	17.45 – 19.20					
суббота	08.30 – 10.05					
	10.15 – 11.50					
	12.10 – 13.45					
	14.00 – 15.35					
	15.55 – 17.30					
	17.45 – 19.20					