

## Расписание 4 курса ФТФ во 2 семестре 2023-2024 учебного года

день недели	время занятий	03.03.03 Радиофизика		03.03.02 Физика		27.03.05 Инноватика	
		группа 41		группа 42		группа 43	
понедельник	08.30 – 10.05			(+) Химия (лаб.), асс. Андриянова Я.В., ауд.408 (-) Основы физического металловедения (лекц.), доц. Семенова Е.М., ауд.227		(-) Химия (лаб.), асс. Андриянова Я.В., ауд.408	
	10.15 – 11.50	Физические основы измерительных технологий (пр.), ст.преп. Котомкин А.В., ауд. 215	Физика кристаллизации (лекц.), доц. Иванова А.И., ауд.28	(+) Химия (лаб.), асс. Андриянова Я.В., ауд.408 (-) Основы физического металловедения (лекц.), доц. Семенова Е.М., ауд.227		(+) Моделирование инновационных процессов (лекц.), доц. Багрова И.А., ауд. 218 (-) Химия (лаб.), асс. Андриянова Я.В., ауд.408	
	12.10 – 13.45	Физические основы измерительных технологий (лекц.), проф. Орлов Ю.Д., ауд. 215	Физика кристаллизации (пр.), доц. Иванова А.И., ауд.28	Физика нелинейных кристаллов (лекц.) проф. Солнышкин А.В., ауд.35		Моделирование инновационных процессов (лаб.), доц. Багрова И.А., ауд. 251	
	14.00 – 15.35	Квантовая радиофизика (лекц.), доц. Васильев С.А., ауд. 227		(-) Химия (лекц.), проф. Виноградова М.Г., ауд.228		(-) Химия (лекц.), проф. Виноградова М.Г., ауд.228	
	15.55 – 17.30	Квантовая радиофизика (пр.), доц. Васильев С.А., ауд. 227					
	17.45 – 19.20						
	вторник	08.30 – 10.05	День самостоятельной подготовки		Нанотехнологии в физике конденсированного состояния (лекц.), проф. Солнышкин А.В., ауд.35		
10.15 – 11.50		Основы физического металловедения (лаб.), асс. Дунаева Г.Г., ауд.40, 38			Правовое обеспечение инновационной деятельности (пр.), преп. Очагова В.С., ауд.302		
12.10 – 13.45		Основы физического металловедения (лаб.), асс. Дунаева Г.Г., ауд.40, 38			(-) Правовое обеспечение инновационной деятельности (лекц.), преп. Очагова В.С., ауд.302 (+) Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности (лекц.), доц. Кузина С.В., ауд.218		
14.00 – 15.35					Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности (пр.) доц. Кузина С.В., ауд.218		
15.55 – 17.30							
17.45 – 19.20							
среда		08.30 – 10.05					
	10.15 – 11.50	Термодинамика и статистическая физика (лекц.), проф. Самсонов В.М., ауд.226				Алгоритмы решения нестандартных задач (-)лекц., (+) (пр.) доц. Базулев А.Н., ауд. 2026	
	12.10 – 13.45	Статистическая радиофизика (лекц.) доц. Барабанова Е.В., ауд.28		Термодинамика и статистическая физика (пр.), проф. Самсонов В.М., ауд.218		Алгоритмы решения нестандартных задач (лаб.), доц. Базулев А.Н., ауд. 2026	
	14.00 – 15.35	Термодинамика и статистическая физика (пр.), проф. Самсонов В.М., ауд.218		Нанотехнологии в физике конденсированного состояния (лаб.), асс.Гудков С.А., ауд.247			
	15.55 – 17.30	(+).Дополнительные главы информатики (лекц.), ст.преп. Зигерт А.Д., ауд.226		(-) Нанотехнологии в физике конденсированного состояния (лаб.), асс.Гудков С.А., ауд.247 (+) Дополнительные главы информатики (лекц.), ст.преп. Зигерт А.Д., ауд.226		Технология нововведений ((-) лекция, (+) практика) проф. Цветков И.В., ауд. 227 (ЭОС)	
	17.45 – 19.20					Технология нововведений (лаб.) проф. Цветков И.В., ауд. 227 (ЭОС)	
	четверг	08.30 – 10.05			День самостоятельной подготовки		День самостоятельной подготовки
10.15 – 11.50		Компьютерная графика (лекц.) ст.преп. Белов А.Н., ауд.216	Физика и технологии функциональных материалов (лекц.) доц. Барабанова Е.В., ауд. 228				
12.10 – 13.45		Компьютерная графика (лаб.) ст.преп. Белов А.Н., ауд.216	Физика и технологии функциональных материалов (лаб.) доц. Барабанова Е.В., ауд. 28				
14.00 – 15.35		Компьютерная графика (лаб.) ст.преп. Белов А.Н., ауд.216	Физика и технологии функциональных материалов (лаб.) доц. Барабанова Е.В., ауд. 28				
15.55 – 17.30		Физическая электроника (лекц.), доц. Третьяков С.А., ауд.28					
17.45 – 19.20							
пятница		08.30 – 10.05					
	10.15 – 11.50	Статистическая радиофизика (пр.) доц. Барабанова Е.В., ауд.2026					
	12.10 – 13.45	(-) Физическая электроника (пр.), доц. Третьяков С.А., ауд.2026 (+) Статистическая радиофизика (пр.), доц. Барабанова Е.В., ауд.2026		Физика нелинейных кристаллов (пр.) асс. Гудков С.И., ауд.35			
	14.00 – 15.35	(-) Физическая электроника (лаб.), доц. Третьяков С.А., ауд.25а (+) Дополнительные главы информатики (лаб.), ст.преп. Зигерт А.Д., ауд.4а	(+) Физическая электроника (лаб.), доц. Третьяков С.А., ауд.25а (-) Дополнительные главы информатики (лаб.), ст.преп. Зигерт А.Д., ауд.4а	Дифракционный структурный анализ (лекц.), доц. Семенова Е.М., ауд.40		Технологические аспекты преобразователей энергии (лекц.), доц. Васильев С.А., ауд. 2026	
	15.55 – 17.30	(-) Физическая электроника (лаб.), доц. Третьяков С.А., ауд.25а (+) Дополнительные главы информатики (лаб.), ст.преп. Зигерт А.Д., ауд.4а	(+) Физическая электроника (лаб.), доц. Третьяков С.А., ауд.25а (-) Дополнительные главы информатики (лаб.), ст.преп. Зигерт А.Д., ауд.4а	Дифракционный структурный анализ (лаб.), доц. Семенова Е.М., ауд.40		Технологические аспекты преобразователей энергии (лаб.), доц. Васильев С.А., ауд.2026	
	17.45 – 19.20			Дополнительные главы информатики (лаб.), ст.преп. Зигерт А.Д., ауд.4а			
	суббота	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							

Декан ФТФ



Б.Б. Педько