

Расписание 3 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 31		группа 32		группа 33	
понедельник	08.30 – 10.05	День самостоятельной подготовки		День самостоятельной подготовки		(+) Основы цифровой экономики (пр.), ст.преп. Зырева М.А., ауд.4а	
	10.15 – 11.50					(-) Физика атомного ядра и элементарных частиц (пр.), ст.преп. Котомкин А.В., ауд.218	
	12.10 – 13.45					Информационные технологии в экономике (лаб.), доц. Кислова И.Л., ауд.4а	
	14.00 – 15.35					(-) Информационные технологии в экономике (лекц.), доц. Кислова И.Л., ауд.4а	
	15.55 – 17.30						
	17.45 – 19.20						
вторник	08.30 – 10.05	Физико-химические основы микро- и нанотехнологий (лекц.), доц. Жеренкова Л.В., ауд. 228					
	10.15 – 11.50	Квантовая механика (лекц.), доц. Зубков В.В., ауд. 228				Физика и технология магнитных материалов (пр.), асс. Дунаева Г.Г., ауд.218	
	12.10 – 13.45	Квантовая механика (пр.), доц. Зубков В.В., ауд. 228		Физика пьезоэлектриков и пирозлектриков (пр.), доц. Пелько Б.Б., ауд.230		Стратегии личностно-профессионального развития (лекц.), ст.преп. Дмитриева Л.Г., ауд.219	
	14.00 – 15.35						
	15.55 – 17.30						
	17.45 – 19.20						
среда	08.30 – 10.05			(-) Физический практикум по физике атомного ядра и элементарных частиц (лаб.), доц. Шуклов А.Д., ауд.214			
	10.15 – 11.50	(-) Физика атомного ядра и элементарных частиц (пр.), доц. Зубков В.В., ауд.228		(-) Физический практикум по физике атомного ядра и элементарных частиц (лаб.), доц. Шуклов А.Д., ауд.214 (+) Физика атомного ядра и элементарных частиц (пр.), доц. Зубков В.В., ауд.228		Промышленные технологии и инновации (лекц.), доц. Васильев С.А., ауд.28	
	12.10 – 13.45	Физика атомного ядра и элементарных частиц (лекц.), доц. Шуклов А.Д., ауд.228					
	14.00 – 15.35	Физика полупроводников и диэлектриков (лекц.), доц. Барabanова Е.В., ауд.227		Квантовая механика (пр.), доц. Зубков В.В., ауд. 228			
	15.55 – 17.30	(+) Физика полупроводников и диэлектриков (пр.), доц. Барabanова Е.В., ауд.227					
	17.45 – 19.20	(+) Основы аналоговой электроники (лекц.), доц. Макаров В.А., ауд.228					
четверг	08.30 – 10.05			Физика пьезоэлектриков и пирозлектриков (лекц.), доц. Пелько Б.Б., ауд.219		Физика магнитных материалов (пр.), доц. Карпенков А.Ю., ауд.40	
	10.15 – 11.50			Физика пьезоэлектриков и пирозлектриков (лекц.), доц. Пелько Б.Б., ауд.219		Физика магнитных материалов (лекц.), доц. Семенова Е.М., ауд.38	
	12.10 – 13.45	Микропроцессорные системы (лекц.), Столяров В.С., ауд. 202а		Химия (лекц.), проф. Виноградова М.Г., ауд. 228			
	14.00 – 15.35	Микропроцессорные системы (пр.), Столяров В.С., ауд. 202а		(-) Химия (лаб.), проф. Виноградова М.Г., ауд. 408		Управление инновационными проектами (лекц.), ст.преп. Сафонов Г.В., ауд.228	
	15.55 – 17.30	(+) Физический практикум по физике атомного ядра и элементарных частиц (лаб.), ст.преп. Белов А.Н., ауд.214		(-) Физический практикум по физике атомного ядра и элементарных частиц (лаб.), ст.преп. Белов А.Н., ауд.214		Управление инновационными проектами (пр.), ст.преп. Сафонов Г.В., ауд.228	
	17.45 – 19.20	(+) Основы аналоговой электроники (лаб.), доц. Макаров В.А., ауд.216		(-) Основы аналоговой электроники (лаб.), доц. Макаров В.А., ауд.216			
пятница	08.30 – 10.05			Физика магнитных явлений (лекц.), доц. Карпенков А.Ю., ауд.40			
	10.15 – 11.50	Физика нано- и гетероструктур (лекц.), доц. Васильев С.А., ауд.215		Физика магнитных явлений (пр.), доц. Карпенков А.Ю., ауд.40		Физика и технология магнитных материалов (лекц.), доц.Семенова Е.М., ауд.302	
	12.10 – 13.45	Физика нано- и гетероструктур (пр.), доц. Васильев С.А., ауд.215				Системный анализ и принятие решений (пр.), проф. Михно В.Н., ауд.302	
	14.00 – 15.35					(-) Системный анализ и принятие решений (лекц.), проф. Михно В.Н., ауд.302	
	15.55 – 17.30						
	17.45 – 19.20						
суббота	08.30 – 10.05	Электродинамика (лекц.), доц. Сдобняков Н.Ю., ауд.226					
	10.15 – 11.00	Электродинамика (пр.), доц. Сдобняков Н.Ю., ауд.226			Обработка и анализ данных физического эксперимента, Романов А.А, ауд.4а		
	11.05 – 11.50						
	12.10 – 13.45	Обработка и анализ данных физического эксперимента (лаб.), Романов А.А., ауд.4а		Основы аналоговой электроники (лаб.), доц. Макаров В.А., ауд.216		Электродинамика (пр.), доц. Сдобняков Н.Ю., ауд.226	
	14.00 – 14.45	Основы аналоговой электроники (лаб.), доц. Макаров В.А., ауд.216		Обработка и анализ данных физического эксперимента (лаб.), Романов А.А., ауд.4а		День самостоятельной подготовки	
	14.50 – 15.35						
15.55 – 17.30							
17.45 – 19.20							