

Временное расписание 3 курса ФТФ в 1 семестре 2022-2023 учебного года

день недели	время занятий	03.03.03 Радиофизика группа 31		03.03.02 Физика группа 32	27.03.05 Инноватика группа 33
понедельник	08.30 – 10.05				
	10.15 – 11.50	Экспериментальные и теоретические методы в физике конденсированного состояния вещества (лекц.), проф. Самсонов В.М., ауд.219	Общий физический практикум (лаб.), асс. Котомкин А.В., ауд.214	Физика магнитных явлений ч.1 (лекц.), доц. Дегтева О.Б., ауд.40	
	12.10 – 13.45	Физические основы нанотехнологии (лекц.), доц. Жереникова Л.В., ауд.219	Физическая кристаллография (лекц.), доц. Иванова А.И., ауд.28	Физика магнитных явлений ч.1 (лаб.), доц. Дегтева О.Б., ауд.40	
	14.00 – 15.35	Физические основы нанотехнологии (пр.), доц. Жереникова Л.В., ауд.219	Физическая кристаллография (пр.), доц. Иванова А.И., ауд.28	Физика диэлектриков (лекц.), проф. Соляшкин А.В., ауд.35	
	15.55 – 17.30				
	17.45 – 19.20				
вторник	08.30 – 10.05				Логистика (пр.), проф. Курганов В.М., ауд.227
	10.15 – 11.50	(+/-) Экономика (пр.), доц. Смирнов А.В. ауд. 228			(+/-) Логистика (лекц.), проф. Курганов В.М., ауд.227 (-) Экономика (пр.), доц. Смирнов А.В. ауд. 228
	12.10 – 13.45	Экономика (лекц.), доц. Смирнов А.В. ауд. 228			
	14.00 – 15.35	(-) Атомная физика (пр.), доц. Новоселов А.Р., ауд.228			(+/-) Атомная физика (пр.), доц. Новоселов А.Р., ауд.228
	15.55 – 17.30				
	17.45 – 19.20				
среда	08.30 – 10.05	Основы аналоговой электроники (лаб.), ст.преп. Белов А.Н., ауд.216			
	10.15 – 11.50	Экспериментальные и теоретические методы в физике конденсированного состояния вещества (лаб.), проф. Самсонов В.М., ауд.238	Основы аналоговой электроники (лаб.), ст.преп. Белов А.Н., ауд.216	Общий физический практикум (лаб.), доц. Шуклов А.Д., ауд.214	Основы физического материаловедения (лекц.), доц. Барабанова Е.В., ауд.227
	12.10 – 13.45	Основы аналоговой электроники (лекц.), доц. Макаров В.В., ауд.228			Основы физического материаловедения (пр.), доц. Барабанова Е.В., ауд.227
	14.00 – 15.35	Атомная физика (лекц.), доц. Шуклов А.Д., ауд.228			
	15.55 – 17.30				
	17.45 – 19.20				
четверг	08.30 – 10.05				
	10.15 – 11.50				Маркетинг в инновационной сфере (-) лекц., (+) практ., проф. Цветков И.В. (ЛОТ)
	12.10 – 13.45				Маркетинг в инновационной сфере (пр.), проф. Цветков И.В. (ЛОТ)
	14.00 – 15.35				Управление инновационной деятельностью (пр.), проф. Цветков И.В. (ЛОТ)
	15.55 – 17.30				(-) Управление инновационной деятельностью (лекц.), проф. Цветков И.В. (ЛОТ)
	17.45 – 19.20				
пятница	08.30 – 10.05	Общий физический практикум (лаб.), асс. Котомкин А.В., ауд.214	Материаловедение электронной техники (ч.1), проф. Капзунов И.А., ауд. 28	(-) Физика диэлектриков (лаб.), асс. Гулдов С.И., ауд.35	
	10.15 – 11.50		Материаловедение электронной техники (ч.1), проф. Капзунов И.А., ауд. 28	(-) Физика диэлектриков (лаб.), асс. Гулдов С.И., ауд.35	
	12.10 – 13.45	Линейные и нелинейные уравнения физики (лекц.), проф. Комаров П.В., ауд.228			
	14.00 – 15.35	Линейные и нелинейные уравнения физики (пр.), проф. Комаров П.В., ауд.228			
	15.55 – 17.30				
	17.45 – 19.20				
суббота	08.30 – 10.05	Электродинамика (лекц.), доц. Сдобняков Н.Ю., ауд.226			(+) Правовые основы прикладных физических исследований (пр.), доц. Рязанова Е.А., ауд. 227
	10.15 – 11.50	Электродинамика (пр.), доц. Сдобняков Н.Ю., ауд.226			(+) Правовые основы прикладных физических исследований (пр.), доц. Рязанова Е.А., ауд. 227
	12.10 – 13.45	Теоретическая механика (лекц.), проф. Комаров П.В., ауд.226			(+) Правовые основы прикладных физических исследований (лекц.), доц. Рязанова Е.А., ауд. 227
	14.00 – 15.35	(+) Теоретическая механика (пр.), проф. Комаров П.В., ауд.226			
	15.55 – 17.30				
	17.45 – 19.20				