

Приложение
к распоряжению от 26.01.2026 г.
№ 01-10-17

Расписание занятий на весенний семестр 2025-2026 учебного года 3 курса направления подготовки бакалавров
«Прикладные математика и физика» физико-технического института очной формы обучения

День недели	Время	ПМФб-231
Понедельник	8.30-10.00	Прикладная физическая культура (ОФП) (Пр), старший преподавательдоцент Кутенков В.Я., старший преподаватель Попович А.А. <i>Ауд. Спортивный зал корпуса К</i>
	10.10-11.40	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (Пр), проф.Коваленко И.Г. <i>Ауд 2-22К, 2-18К</i>
Вторник	10.10-11.40	
	12.00-13.30	Астрофизика (Л), профессор Коваленко И.Г., <i>Ауд. 2-14К</i>
	13.40-15.10	Астрофизика (Пр), профессор Коваленко И.Г., <i>Ауд. 2-14К</i>
Среда	10.10-11.40	Научно-исследовательское проектирование физических процессов (лаб), доцент Ермоленко И.П., <i>Ауд.2-20К</i>
	12.00-13.30	Квантовая теория (Л), профессор Иванов А.И., <i>Ауд.3-09К</i>
	13.40-15.10	Научно-исследовательское проектирование физических процессов (лаб), доцент Ермоленко И.П., <i>Ауд.2-20К</i>
		Моделирование нелинейных волновых процессов (Л), доцент Королев В.В., <i>Ауд.3-09К</i>
	15.20-16.50	Моделирование нелинейных волновых процессов (Л), доцент Королев В.В., <i>Ауд.3-09К</i>
	17.00-18.30	Моделирование нелинейных волновых процессов (Пр), доцент Королев В.В., <i>Ауд.3-09К</i>
Четверг	13.40-15.10	Дополнительные главы квантовой теории (Пр), доцент Михайлова Т.В. <i>Ауд.2-14К</i>
	15.20-16.50	Дополнительные главы квантовой теории (Пр), доцент Михайлова Т.В. <i>Ауд.2-14К</i>
	17.00-18.30	Квантовая теория (Пр), доцент Михайлова Т.В. <i>Ауд.2-14К</i>
Пятница	8.30-10.00	Методы обработки экспериментальных данных (Пр), доцент Фирсов К.М. <i>Ауд.3-10К</i>
	10.10-11.40	Методы обработки экспериментальных данных (Пр), доцент Фирсов К.М. <i>Ауд.3-12К</i>

Директор

В.А. Михайлова