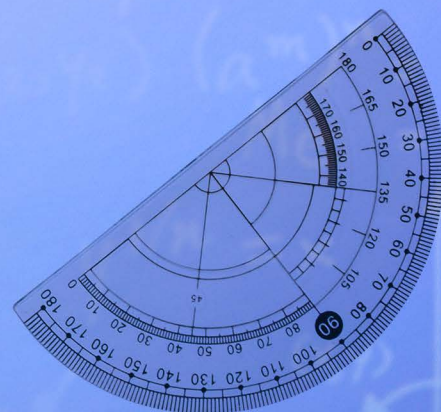
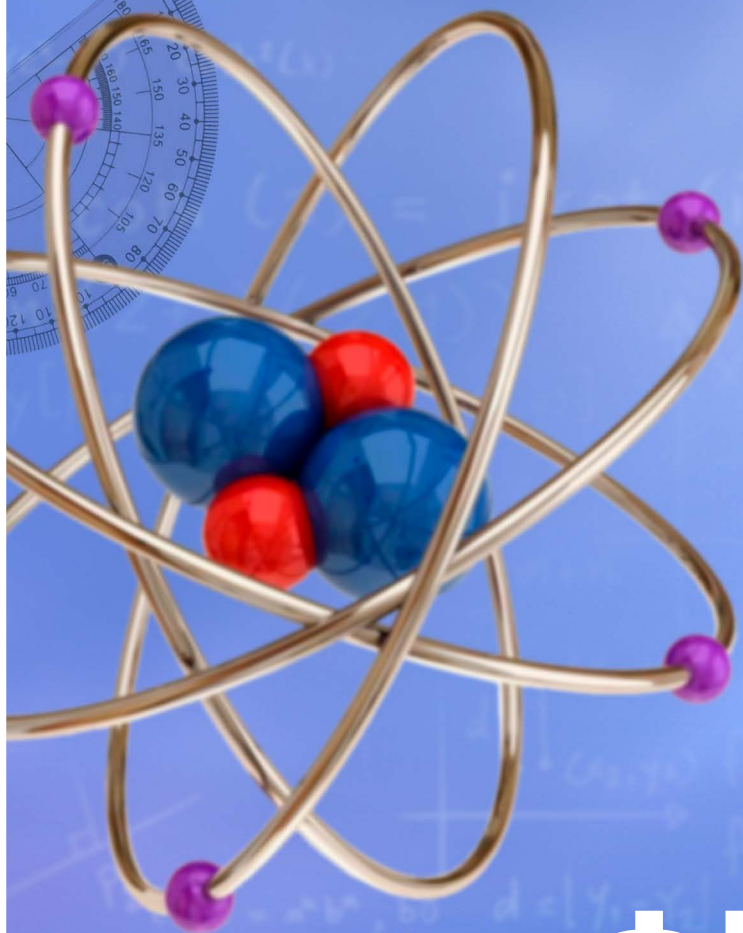
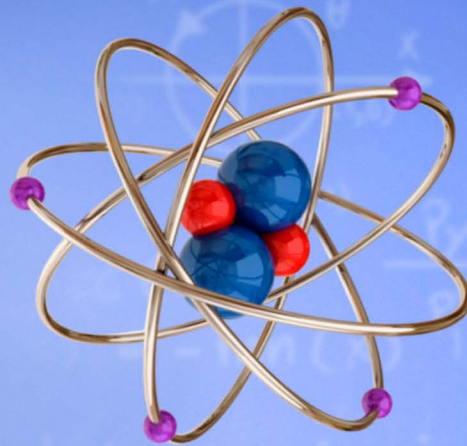




Тюменский
государственный
университет
ТЮМГУ



ФИЗИКО- ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ





Физико-технический институт готовит первоклассных специалистов, инженеров, ученых в области физики и смежных направлений. Студенты обучаются у опытных специалистов-практиков и известных ученых, которые исследуют ряд фундаментальных проблем лазерной и молекулярной физики, радио- и теплофизики, механики многофазных сред. Многие результаты исследований признаны по всему миру.



Директор института:
Федоров Константин Михайлович,
 доктор физико-математических наук, профессор

Направление	Профили	Вступительные испытания
Физика	Фундаментальная физика	Физика, математика, русский язык
Техническая физика	Техническая физика	Математика, физика, русский язык

Бюджетные места: 68 Средний проходной балл в институте: 67,52



Аринштейн Эдуард Абрамович,
 заслуженный работник высшей школы РФ, доктор физико-математических наук, профессор

” С образованием «Фундаментальная физика» выпускник ФТИ может реализовать в любой сфере деятельности: науке, технике, образовании, бизнесе и т.д. Он конкурентоспособен на рынке труда и мобилен. Физик может освоить любую профессию! “



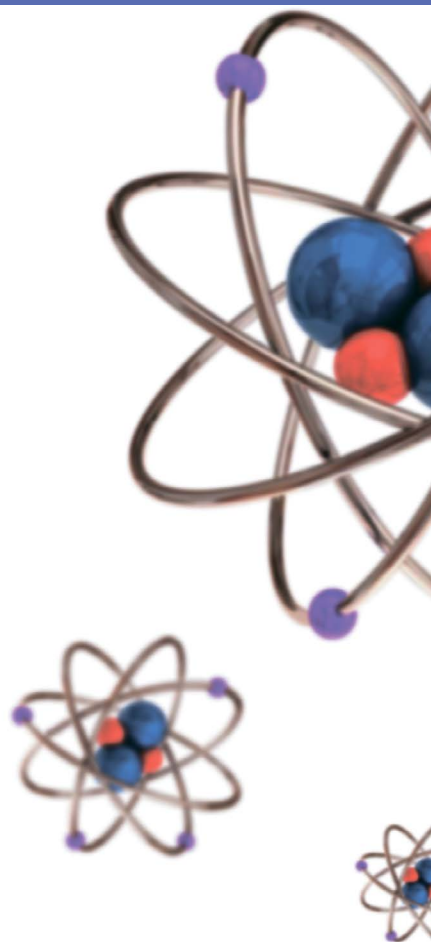
Шабаров Александр Борисович,
 заслуженный деятель науки РФ, заслуженный профессор ТюмГУ, доктор физико-математических наук, профессор

” Техническая физика – базовая основа создания наукоёмких технологий в энергетике, нефтегазовом и строительном комплексах. Тюменский госуниверситет – один из лидеров в области высшего элитного образования по направлению подготовки «Техническая физика». “



Флягин Михаил Яковлевич,
 кандидат физико-математических наук, доцент кафедры моделирования физических процессов и систем

” Чем занимаются физики? Моделированием и расчётом процессов, конструированием, созданием опытных образцов и их продвижением на рынок. Поступайте на это направление – будет интересно! “



Зарубежные вузы-партнеры:

