

12.03.01

Приборостроение

профиль

Информационно-
измерительная техника11
мест**Области подготовки:**

информационно-измерительные системы;

интеллектуальные датчики;

методы и приборы измерения различных

физических величин;

системы и приборы охраны и

контроля доступа;

системы видеонаблюдения, техническое зрение



Программа обучения:

информационные технологии;

автоматизация инженерных расчетов;

основы конструирования приборов и систем;

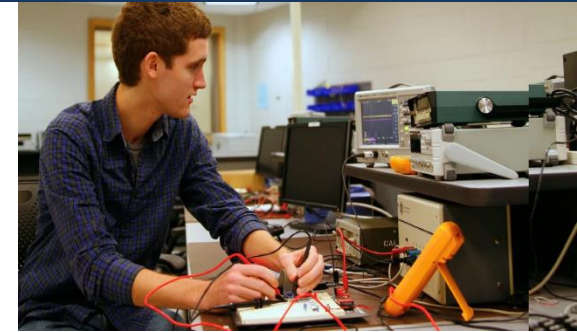
физические основы информационно-измерительной техники;

электроника и электротехника;

средства отображения информации и оптоэлектронные приборы;

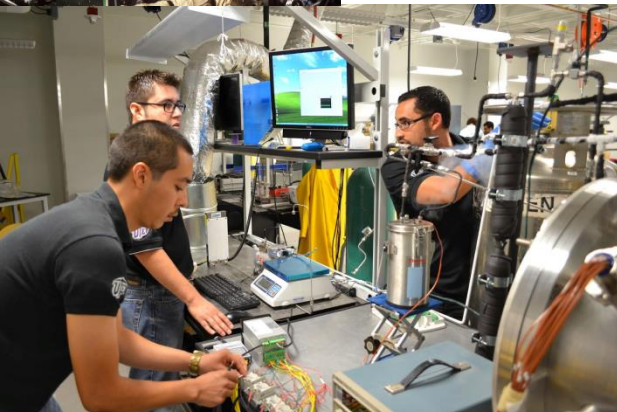
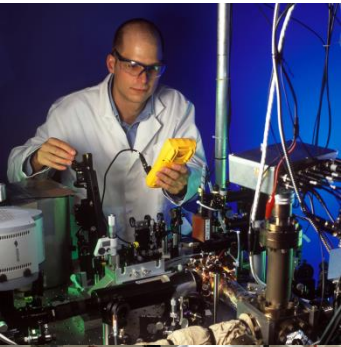
компьютерное проектирование измерительной техники;

интеллектуальные средства измерений.



Карьерные перспективы:

Выпускники направления «Приборостроение» **работают на должностях:** инженер, инженер-конструктор, инженер-электроник, инженер КИПиА, инженер-испытатель.



Вы будете **заниматься** разработкой и производством: средств измерений, приборов охраны и контроля, систем обработки и представления информации, автоматических и автоматизированных систем управления.