

# – «Химическая технология органических веществ»

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Выполнила: ст. гр. ХТО-08  
Крутась Д.С.



Тобольский индустриальный институт – ведущий вуз города Тобольска. Цель института – дать глубокие знания его студентам и подготовить их к самостоятельной деятельности, помочь раскрыть инициативу и создать необходимость труда на общее благо и процветание России.



Научно – исследовательская работа встраивается в учебный процесс в ходе подготовки и выполнения курсовых работ, лабораторно-практических занятий, исследовательских проектов, подготовки докладов и участия в научно-практических конференциях различного уровня: международных, межвузовских, региональных, в конкурсах проектов.





Новой формой научно-исследовательской работы профессорско - преподавательского состава и студентов является участие в конкурсах грантов (РФФИ, РГНФ, губернатора Тюменской области).





Обучение по специальности «Химическая технология органических веществ» дает возможность реализовать себя как будущего специалиста в следующих областях профессиональной деятельности:



Разработка, проектирование, наладка, эксплуатация и совершенствование процессов переработки углехимического сырья и промежуточных продуктов органического синтеза с целью производства растворителей, пестицидов синтетических биологически активных веществ, органических реактивов,





мономеров и вспомогательных веществ для получения полимеров и полимерных материалов, топлив, масел, специальных жидкостей, поверхностно-активных веществ и моющих средств, органических красителей, углеродных и композиционных материалов.



Выпускники, получившие квалификацию инженер-химик-технолог, могут работать на нефтегазодобывающих, нефтегазоперерабатывающих предприятиях, в лабораториях технического контроля, в НИИ,



в системе торговли нефтепродуктами и в специальных управлениях по транспортировке нефти и газа в первичных должностях оператора, аппаратчика, инженера, научного сотрудника и т.д.



Лучшая специальность – «Химическая технология органических веществ»!