

ЭНЕРГО-И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ

Присваивается степень: **бакалавр**

Форма обучения: очная

Продолжительность: **4 года**

Вступительные испытания: **химия, математика, русский язык**

Область профессиональной деятельности бакалавров включает создание, внедрение и эксплуатацию энерго-и ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий в производствах основных неорганических веществ, продуктов основного и тонкого органического синтеза, полимерных материалов, продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива, микробиологического синтеза, лекарственных препаратов и пищевых продуктов, разработку методов обращения с промышленными и бытовыми отходами и вторичными сырьевыми ресурсами.

Выпускников данного направления ждут на должностях государственных инспекторов и инженеров-экологов, в лабораториях, которые осуществляют санитарно-эпидемиологический контроль.