

## Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## 6-05-0722-04 ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

<u>Квалификация:</u> Инженер. Химик-технолог <u>Степень:</u> Бакалавр <u>Срок обучения:</u> 4 года

## ПРОИЗВОДСТВО И КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТМАСС

Пластмассы – материалы, которые представляют собой синтетические или природные высокомолекулярные соединения. Пластики – это сложные материалы, состоящие из полимеров и других материалов.



Мы <u>научим</u> технологиям переработки полимеров в изделия, разрабатывать рецептуры полимерных композиционных материалов для получения пластмассовых изделий для химической, машиностроительной, робототехнической, авиационной промышленностей, космонавтики, дизайна и упаковки, спорта и экипировки, медицины и других отраслей.















Вы <u>освоите</u> методы конструирования изделий и пресс-форм, моделирование и компьютерный анализ конструкции изделий из полимерных материалов, технологии их переработки и работы в различных условиях, а также <u>получите</u> незаменимый опыт проведения научно-исследовательских работ с применением современных физико-химических методов анализа.











Bac предприятия и организации Республики Беларусь: ждут крупные «Амипак», ОАО «БелАЗ», ОАО «МАЗ», ОАО «МТЗ», «Атлант», ОАО 3A0 «Гомсельмаш», ОАО OAO «Амкодор», OAO «Белкоммунмаш», «Термопласт», «GEFEST», ОАО «Руденск», Холдинг OAO «Горизонт», лаборатории научно-исследовательских институтов НАН Беларуси и другие.



