



Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

Квалификация: Инженер. Химик-технолог Степень: Бакалавр Срок обучения: 4 года

ПРОИЗВОДСТВО И КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТМАСС

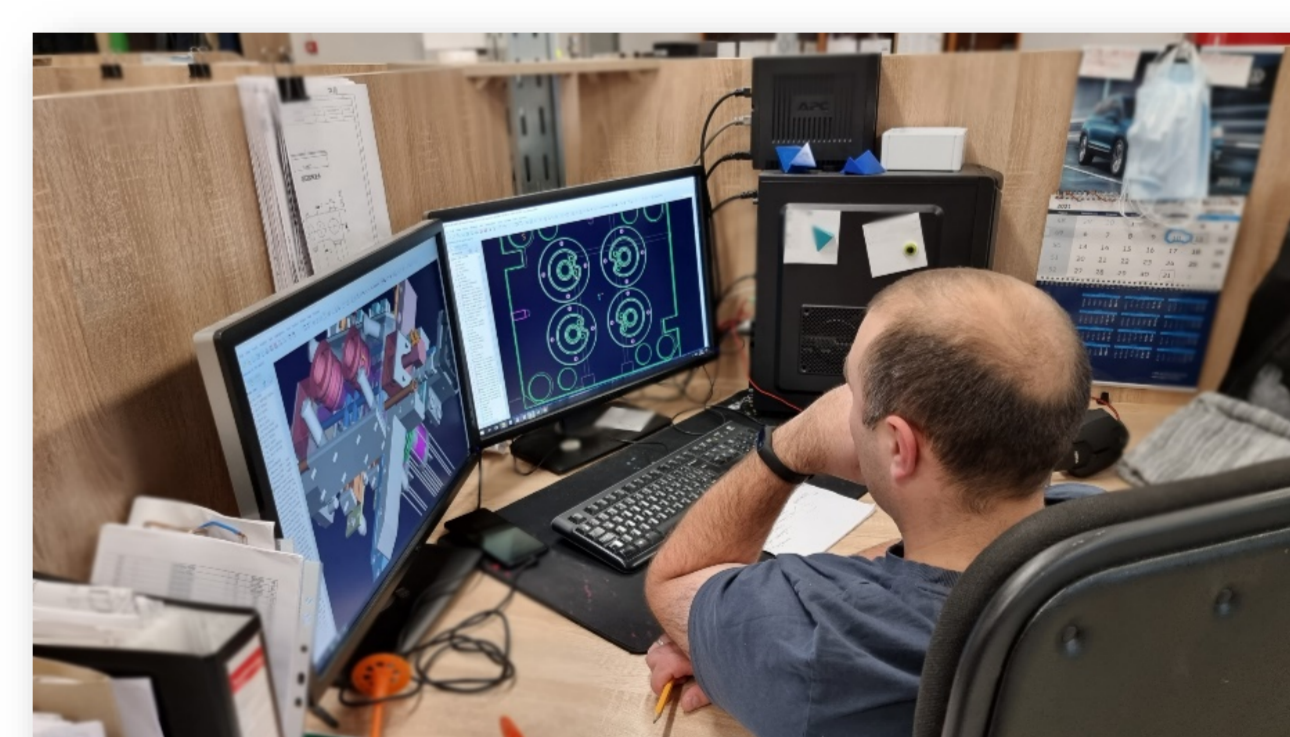
Пластмассы – материалы, которые представляют собой синтетические или природные высокомолекулярные соединения. Пластики – это сложные материалы, состоящие из полимеров и других материалов.



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



Вы освоите 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 получите незаменимый опыт проведения научно-исследовательских работ с применением современных физико-химических методов анализа.



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



КАФЕДРА ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

✉ г. Минск, ул. Свердлова 13А, 2-ой учебный корпус

🌐 pkm.belstu.by ☎ +375(17) 379-65-62 📧 pkm@belstu.by



Покори
Композитный
Мир