



# 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

MATTIOLI  
BAGS



ТЕХНОЛОГИЯ КОЖИ И МЕХА

БЕЛЛЕГПРОМ

GALANTEYA  
сумки & кожгалантерея

БГТУ является единственным вузом в Республике Беларусь, в котором готовят специалистов в области выделки, крашения и отделки пушно-мехового сырья и полуфабрикатов, кожи. Ведущие педагоги этой специальности уверены в том, что за новыми улучшенными меховыми и кожевенными материалами будущее кожно-меховой отрасли в целом.



Описание специальности:

- Разработка технологических процессов кожевенного и мехового производства
- Проведение технологических расчетов сырья, полуфабрикатов, химических материалов, оборудования и себестоимости готовой продукции
- Участие в проведении экспериментальных работ по внедрению новых технологий кожевенного и мехового производства
- Оформление нормативно-технической документации
- Контроль параметров технологических процессов кожевенного и мехового производства
- Контроль состояния сырья и полуфабрикатов на различных стадиях обработки
- Управление структурными подразделениями организации



ОТИКО



BELWEST



Функциональные обязанности специалиста: участие в разработке технологических процессов кожевенного и мехового производства; аналитический и технический контроль производства; управление структурными подразделениями организации.

Вас **ждут** крупные предприятия и организации Республики Беларусь: ОАО «Галантэя», ИП «Маттиоли», ООО «АКТИВ ШУЗ», СООО «Белвест», ОАО «Бобруйский кожевенный комбинат», РУП «Гродненское производственное кожевенное объединение», ЗАО «Добрушский фарфоровый завод», ОАО «Лидская обувная фабрика», ОАО «Луч», ОАО «Минское производственное кожевенное объединение», ОАО «Минский экспериментально-фурнитурный завод», ОАО «Гродненская обувная фабрика «Неман», СЗАО «Отико», ОАО «Смиловичская валяльно-войлочная фабрика», ОАО «Труд», СООО «ЧЕВЛЯР», ОАО «ЭКТЬ», ООО «СКИНТЕХ», лаборатории научно-исследовательских институтов НАН Беларуси и другие предприятия и организации страны.



КАФЕДРА ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

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

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

