



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

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

ТЕХНОЛОГИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПОКРЫТИЙ

Лакокрасочные материалы – это многокомпонентные полимерные композиции, предназначенные для получения защитных и декоративных покрытий.



Мы **научим** решать сложные производственные задачи:

- разрабатывать технологии производства лакокрасочных материалов и их компонентов
- технологии получения лакокрасочных покрытий в быту и промышленности.



Вы **освоите** синтез пленкообразующих веществ различной химической природы, **научитесь** разрабатывать рецептуры лакокрасочных материалов для получения покрытий с различными свойствами, **подбирать** оптимальные режимы производства лакокрасочных материалов и покрытий на их основе, **осуществлять** контроль соблюдения всех стадий технологических процессов, а также **получите** незаменимый опыт проведения научно-исследовательских работ с применением современных физико-химических методов анализа.



Пленкообразующие материалы

Вас **ждут** крупные предприятия и организации Республики Беларусь: ОАО «БелАЗ», ОАО «МАЗ», ОАО «МТЗ», СЗАО «БЕЛДЖИ», ЗАО «Атлант», ОАО «Амкодор», ОАО «Гомсельмаш», ОАО «Белкоммунмаш», ОАО «Минский завод колёсных тягачей», ОАО «Могилевтрансмаш», ОАО «Минский завод гражданской авиации №407», ОАО «Лакокраска», ЧУП «МАВ», ООО «СТИМ», «GEFEST», 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 📧 pcm@belstu.by



Покори
Композитный
Мир