

АННОТАЦИЯ МАГИСТЕРСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Шифр 18.04.01 **Направление подготовки** ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
Программа: Проектное управление наукоемкими производствами в переработке полимеров



Руководители магистерской программы:

Зав.кафедрой технологии переработки полимеров и композиционных материалов, д.т.н., профессор Дебердеев Тимур Рустамович

Квалификация (степень): Магистр

Срок обучения: 2 года

Форма обучения: очная

Актуальность и значимость программы:

Область переработки полимеров в изделия бурно развивается во всем мире. Спектр применения полимерных изделий в различных областях только расширяется, требования к качеству повышаются. Поэтому актуальна подготовка магистров в сфере управления наукоемкими производствами в области переработки полимеров на базе современных достижений науки и техники.

Цели и задачи магистерской программы:

Целью программы является подготовка магистров к решению профессиональных задач производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности в области проектного управления производствами в переработке полимеров; удовлетворение потребности общества и государства в фундаментально образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности; удовлетворение потребности личности в овладении социальными и профессиональными компетенциями, позволяющими ей быть востребованной на рынке труда и в обществе, способной к социальной и профессиональной мобильности.

Задачами магистерской программы являются формирование системы знаний в области проектного управления производствами в переработке полимеров.

Ключевые партнеры:

ПАО "Казаньоргсинтез", ООО «Камский завод полимерных материалов» г. Казань, ООО «Данофлекс-нано», АО «Нэфис Косметикс», ООО «Техстрой», ООО Экопласт, ООО ПК Полигран, ООО «Барс Профи», ООО «Стандарт-пласт», ЗАО Пивоварня Москва-Эфес, ООО « Ай-Пласт».

Наличие специальностей аспирантуры

Магистерская программа обеспечена аспирантурой (направление 18.06.01–Химические технологии, направленность - Технология и переработка полимеров и композитов).