# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Вторичная переработка полимерных материалов

по направлению подготовки: 27.03.05 «Инноватика»

по профилю «Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики )»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ИХТ

<u>Кафедра-разработчик рабочей программы: «Химии и технологии переработки эластомеров»</u>

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Вторичная переработка полимерных материалов» являются:

- а) формирование знаний о методах переработки отходов полимерных материалов;
- б) формирование знаний о значении переработки отходов для решения экологических проблем заводов предприятий по переработке отходов полимеров.

#### 2. Содержание дисциплины «Вторичная переработка полимерных материалов»:

Основные методы переработки отходов полимерных производств

Методы переработки отходов производств по получению и переработки термопластичных материалов

Методы переработки отходов производств резиновой промышленности. Отходы основных производств и их использование. Переработка и использование изношенных изделий

Методы регенерации резин. Методы связанные с разрушением тканевой основы, термомеханический способ девулканизации. Марки регенерата и его применение

## 3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) основные понятия о группах отходов основных производств;
- б) основные методы повторного использования отходов предприятий по производству и переработке полимеров.
- 2) Уметь:
- а) выбрать метод переработки отходов исходя их свойств;
- б) выбрать оборудование и рассчитать его характеристики;
- 3) Владеть:
- а) знаниями по способам переработки отходов основных производств и изношенных изделий;
- б) знаниями по возможным областям вторичного использования сырья и отходов;
- в) знаниями о возможностях улучшения экологической обстановки на предприятиях и в регионах за счет повторного использования материалов и изделий.

Зав. каф. ИХТ

Gf

Султанова Д.Ш.