

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ОД.12 Химия и физика полимеров для лакокрасочных материалов**  
по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»  
по профилю «Технология и переработка полимеров»  
Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**  
Выпускающая кафедра: Технологии лакокрасочных материалов и покрытий  
Кафедра-разработчик рабочей программы: Технологии лакокрасочных материалов и покрытий

## **1. Цели освоения дисциплины**

- а) освоение студентами основ науки о полимерах, формирование четких представлений о химическом строении полимеров и их физической структуре;
- б) приобретение навыков по синтезу, химическим превращениям и изучению структуры и свойств полимеров.
- в) познание закономерностей и путей управления реакциями синтеза и последующих превращений полимеров;
- г) уяснение зависимости свойств и поведения полимерных материалов от химического строения, композиционного состава и внешних условий;
- д) теоретическая подготовка к изучению технологии синтеза и переработки полимеров.

## **2. Содержание дисциплины**

- Тема 1. Основы строения полимеров.
- Тема 2. Получение полимеров
- Тема 3. Химические превращения полимеров
- Тема 4. Физические и фазовые состояния полимеров
- Тема 5. Физико-химические свойства разбавленных и концентрированных растворов полимеров

## **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

### **Знать:**

- а) современные методы синтеза полимеров;
- б) возможности проведения (или подавления) реакций в полимерах;
- в) особенности полимерного состояния вещества.

### **Уметь:**

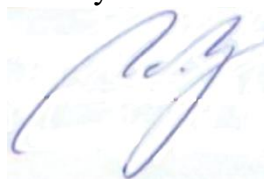
- а) представить пути синтеза полимера нужного строения и определенных молекулярных характеристик;
- б) предложить возможный путь переработки полимерного материала в изделия, описать протекающие при этом физические процессы и химические реакции;
- в) предвидеть поведение полимера в различных условиях хранения и эксплуатации и пути повышения долговечности полимера;
- г) воздействовать на комплекс свойств полимерного материала с помощью химических реакций, модификации физической структуры.

### **Владеть:**

- а) основными методами определения химико-физических параметров полимерных материалов;
- б) владеть теоретическим материалом по химии физике высокомолекулярных

соединений;  
в) навыками экспериментального и расчетно-теоретического исследования химико-физических процессов с участием полимерных материалов.

Зав. каф. ТЛК



М.Р. Зиганшина