

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы физико-химии полимеров

по направлению подготовки: 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»
по профилю «Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ПНТВМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «ПНТВМ»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Материаловедение и технологии материалов» являются:
а) формирование знаний об особенностях полимерного состояния вещества, взаимосвязи структуры и свойств полимеров;
б) изучение экспериментальных методов по исследованию основных физико-химических характеристик полимеров и получение практических навыков по их применению.
в) раскрытие сущности деформационных процессов, происходящих с полимерами в различных фазовых состояниях.

2. Содержание дисциплины «Основы физико-химии полимеров»:

Введение. Содержание и задачи дисциплины

Методы получения и превращения ВМС.

Особенности строения и структуры природных ВМС.

Свойства ВМС и методы их исследования.

Современные методы модификации ВМС

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) физико-химические методы исследованияnanoструктуры полимеров;
- б) требования к качеству сырьевых материалов и технические условия для производства полимерных композиционных материалов;
- в) назначение технологического, контрольно-измерительного лабораторного оборудования и приборов, применяемого в производстве полимерных материалов.

2) Уметь:

- а) использовать лабораторно-аналитическое оборудование для испытания образцов полимеров и проведения необходимых измерений и правильно интерпретировать результаты испытаний основных и вспомогательных сырьевых материалов;
- в) пользоваться приборами и оборудованием, используемыми для определения физико-химических свойств полимеров материалов и анализировать результаты испытаний.

3) Владеть:

- а) научно-технической информацией по применению отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований, стандартными программными средствами, позволяющими планировать эксперимент и прогнозировать свойства продукции;
- в) методами подготовки образцов к проведению лабораторных испытаний; лабораторным оборудованием и инструментами для измерений и контроля качества продукции.

Зав.каф. ПНТВМ

Вознесенский Э.Ф.