

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.ОД.9.2 Химия и физика полимеров**

по специальности: 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»

по специализации «Химическая технология органических соединений азота»

Квалификация выпускника: ИНЖЕНЕР

Выпускающая кафедра: ХТОСА

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Химии и технологии высокомолекулярных соединений»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Химия и физика полимеров» являются:

- а) формирование знаний о теоретических основах синтеза и химических реакций полимеров;
- б) формирование знаний о структуре, физико-химических свойствах полимеров и взаимосвязи свойств с химическим строением и структурой полимеров;
- в) формирование знаний о полимерах, как о компонентах энергонасыщенных материалов, о выполняемых полимерами функциях в составах энергонасыщенных материалов, специальных требованиях к ним.

### **2. Содержание дисциплины «Химия и физика полимеров»:**

Основные понятия химии и физики полимеров. Классификация. Номенклатура.

Способы получения высокомолекулярных соединений. Химические реакции полимеров.

Структура макромолекул. Гибкость макромолекулярных цепей.

Фазовая (надмолекулярная) структура и фазовые переходы в полимерах.

Релаксационные процессы в полимерах. Релаксационные состояния полимеров.

Деформационные свойства и механическая прочность полимеров.

Характеристика и требования к высокомолекулярным соединениям в составах энергонасыщенных материалов.

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

1) Знать:

- а) основные понятия и определения химии и физики полимеров;
- б) основные способы синтеза полимеров, теоретические основы процессов радикальной и сополимеризации, ионной полимеризации, поликонденсации (ступенчатой полимеризации), химических превращений полимеров;
- в) конфигурационную и конформационную организацию макромолекул;
- г) надмолекулярную структуру полимеров, особенности релаксационных состояний полимеров и основные физические и физико-химические свойства полимерных тел;
- д) основные полимеры, используемые в составах энергонасыщенных материалов, требования к ним.

2) Уметь:

- а) в лабораторных условиях проводить синтез и химическую модификацию полимеров основными методами;
- б) в лабораторных условиях экспериментально определять основные физические и физико-химические свойства полимеров;
- в) работать с научно-технической, патентной и периодической литературой в изучаемой области (в том числе с электронными источниками информации);
- г) устанавливать многосторонние связи между имеющейся информацией и исследуемым явлением.

3) Владеть:

- а) навыками нахождения взаимосвязи структуры и химического строения полимеров с комплексом их физико-химических и физических свойств;
- б) навыками выбора полимерных компонентов энергонасыщенных материалов в соответствии с комплексом требований, предъявляемых к ним;
- в) навыками работы с современными научными и испытательными приборами для исследования структуры, физических и физико-химических характеристик полимеров, в том числе, полимеров, используемых в составах энергонасыщенных материалов.

Зав.каф. ХТОСА



Р.З.Гильманов