

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.Б.14. Коллоидная химия

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю: «Технология и переработка полимеров»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: «Технологии пластических масс»

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Физической и коллоидной химии»

#### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины **Коллоидная химия** являются:

- a) формирование знаний о дисперсных, гетерогенных системах;
- б) уяснения студентами отличительных особенностей, связанных с наличием высокоразвитой поверхности у ультра-микрогетерогенных дисперсных систем;
- в) ознакомление с основными поверхностными явлениями в дисперсных системах.

#### **2. Содержание дисциплины «Коллоидная химия»**

Адсорбция на твердых поверхностях и на границе раздела “жидкость – газ”, смачивание, адгезия, капиллярные явления.

Способы получения коллоидных систем.

Электрокинетические явления в коллоидных системах.

Молекулярно – кинетические свойства коллоидных систем.

Молекулярно – кинетические свойства коллоидных систем.

Стабилизация и коагуляция коллоидных систем.

Суспензии, эмульсии, пены и аэрозоли.

Лиофильные дисперсные системы

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

- 1) **Знать:** а) понятия: дисперсная фаза, дисперсионная среда, дисперсность, полидисперсность по размерам, седиментация, коагуляция, адсорбция; б) основные свойства дисперсных систем: оптические, молекулярно-кинетические и электрокинетические; в) способы получения и очистки дисперсных систем; г) виды дисперсных систем: золи, суспензии, эмульсии, пены и аэрозоли; д) особенности адсорбции на границе раздела жидкость – газ и твердое тело – жидкость; е) структуру двойного электрического слоя и сущность электрокинетических явлений – электрофореза и электроосмоса.

- 2) **Уметь:** а) проводить расчет размеров и полидисперсности по размерам частиц дисперсной фазы по данным обычной и скоростной (в ультраконцентрифуге) седиментации; б) оценивать на количественном уровне влияние средних размеров частиц дисперсной фазы и полидисперсности по размерам на основные показатели композиционных материалов; в) оценивать агрегативную и седиментационную устойчивость в модельных и

реальных дисперсных системах, способы изменения этих характеристик;  
г) применять на практике современные теоретические представления при изучении адсорбционных явлений в многокомпонентных ультрамикрогетерогенных системах.

- 3) **Владеть:** а) знаниями в области устойчивости дисперсных систем, включающую седиментацию и процесс электролитной коагуляции;  
б) навыками вычисления адсорбционных параметров с использованием теорий мономолекулярной адсорбции;  
в) методами седиментации, светорассеяния, турbidиметрии, нефелометрии с целью определения размеров частиц дисперской фазы;  
г) физико-химическими методами анализа при оценке основных параметров микрогетерогенных дисперсных систем.

Зав. каф. ТПМ

*Стоянов*

Стоянов О.В.