

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
дисциплины Б1.В. ДВ.8.2
«Основы нанотехнологий в полимерном материаловедении»

Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»
Профиль подготовки «Технология и переработка полимеров»
Квалификация (степень) выпускника БАКАЛАВР
Кафедра-разработчик рабочей программы - кафедра технологии пластических масс

1. Цели освоения дисциплины

- а) формирование знаний о типах наноразмерных структур, основных параметрах и свойствах, социально-экономических последствиях и прогнозах развития нанотехнологий;
- б) изучение особенностей строения наноматериалов, роли межфазных границ в формировании свойств наноматериалов, особых свойств нанобъектов и наноструктурированных систем;
- в) получение знаний в области экспериментального исследования наноструктур и наноматериалов, изучение особенностей исследования нанобъектов и наносистем;
- г) изучение физико-химических основ получения наночастиц; процессов формирования наноструктур и наноматериалов; методов получения нанокomпозиционных материалов.

2. Содержание дисциплины

Введение. Наноматериалы, нанонаполнители. Классификация.
Способы получения наночастиц.
Стабилизация наночастиц.
Наноструктуры в полимерах. Молекулярные нанокomпозиты.
Полимер-полимерные нанокomпозиты.
Нанокomпозиционные материалы на основе нанодисперсных форм углерода
Нанокomпозиты полимер/органоглина Гибридные нанокomпозиты.
Металло-полимерные нанокomпозиты

3. В результате освоения дисциплины бакалавр должен:

1) Знать:

- а) понятия: нанобъект, нанотехнология, наноматериал, наноструктурированный полимер, нанокomпозит;
- б) классификацию полимерных нанокomпозитов, области применения и основные свойства полимерных нанокomпозитов;
- в) основные методы получения наночастиц и полимерных нанокomпозитов;

2) Уметь:

- а) проводить необходимые эксперименты по изучению структуры и свойств полимерных нанокomпозитов, получать результаты, их обрабатывать и анализировать в рамках метода;
- б) использовать полученные результаты в практических целях для разработки новых материалов, оценки и прогнозирования их технологических и эксплуатационных свойств;

3) Владеть:

- а) основными методами получения наноструктурированных полимеров и полимерных нанокomпозитов;
- б) методами и приборами для изучения и анализа полимерных нанокomпозитов;
- в) навыками самостоятельной научно-исследовательской работы в области нанотехнологии и полимерных нанокomпозитов.

Зав.кафедрой ТПМ



Стоянов О.В.