

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы нанотехнологий

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Семестр 4

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Основы нанотехнологий» является формирование основного терминологического аппарата нанотехнологии, а также приобретение студентами знаний в материаловедении и практических применениях наноматериалов, позволяющих ориентироваться в основных задачах математического моделирования нанообъектов..

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы нанотехнологий» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блок ОПОП подготовки бакалавров по направлению «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем». Изучение дисциплины предполагает наличие фундаментальных знаний, которые формируются у студентов при изучении дисциплин базовой части: «Физика», «Информатика».

Дисциплина формирует знания и навыки, необходимые в практической деятельности квалифицированного специалиста. В рамках учебного процесса может быть использована при подготовке выпускной квалификационной работы.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины студент должен частично овладеть следующими компетенциями:

- ПК-3. готовностью к разработке моделирующих алгоритмов и реализации их на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования.

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**Лекции:** Раздел 1. Классификация наноматериалов. Размерный эффект. Раздел 2. История развития нанонауки и нанотехнологии. Раздел 3. Технологии получения наноматериалов. Нанобезопасность. Раздел 4. Методы диагностики и свойства наноматериалов. Раздел 5. Примененияnanoструктур в производстве и науке.

**Практические занятия:** 1) Классификация наноматериалов. Размерный эффект. Связь размеров объектов и их свойств: оптических, электрофизических, механических. 2) Моделирование свойств объектов в зависимости от типов связей и геометрии наноразмерных элементов структуры 3) Использование нанотехнологий в древних цивилизациях 4) Моделирование процессов формирования и геометрических особенностей роста nanoструктурированных материалов 5) Методы определения фазовых, структурных и морфологических особенностей наноматериалов 6) Имитационное и математическое моделирование свойств наноматериалов. 7) Применения наноматериалов в промышленных технологиях. 8). Применения наноматериалов в науке 9) Применения наноматериалов в робототехнике и космических технологиях.

## 5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет

## 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 2

Составитель: старший преподаватель каф. ФиПМ Горшков К.А.

должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой ФиПМ  
название кафедры

Аракелян С.М.

ФИО, подпись

Председатель учебно-методической  
комиссии направления

Аракелян С.М.

ФИО, подпись

Директор института

Н.Н. Давыдов Дата: 17.04.15

Печать института

