

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Основы нанотехнологий

01.03.02 Прикладная математика и информатика технологии.

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 блока ОПОП подготовки бакалавров по направлению «Прикладная математика и информационные технологии». 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:

- ОПК-1. способностью использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой.
- ПК-3. способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности.

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. Применения наноструктур в производстве и науке.

Практические занятия: 1) Классификация наноматериалов. Размерный эффект.Связь размеров объектов и их свойств: оптических, электрофизических и 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 наноструктурированных 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

