АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Современные направления физического материаловедения»

Направление подготовки 27.04.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ Профиль «Метрология наноструктур и нанотехнологий Квалификация выпускника магистр Нормативный период обучения 2 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

Ознакомить обучающихся с основами физического материаловедения с позиции современных представлений о физических процессах и закономерностях, которым подчинены структура и свойства материалов

Задачи изучения дисциплины:

Овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями физического материаловедения, формирование навыков их практического применения; овладение методами теоретического и экспериментального исследований различных материалов и обработки результатов измерений.

Перечень формируемых компетенций:

- ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
- OK-3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
- ПВК-3 способность использовать известные методы, способы и научные результаты для решения новых проблем
- ПВК-4 способность анализировать и синтезировать, находящуюся в распоряжении исследователя информацию и принимать на этой основе адекватные решения

Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен