

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Технология изготовления нанотрубок»**

**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:** ознакомление студентов с физико-химическими основами получения нанотрубок, процессами их формирования; формирование представления о процессах самоорганизации и нанотехнологии.

**Задачи изучения дисциплины:** формирование у студентов знаний о проблемах развития современной науки, в том числе науки об углеродных наноматериалах, приобретение обучающимися знаний о методах получения нанотрубок; изучение современных достижений в области углеродных наноматериалов; использование передовых отечественных и зарубежных достижений в области углеродных наноматериалов при проведении научных исследований.

**Перечень формируемых компетенций:**

ПВК-3 - способность использовать известные методы, способы и научные результаты для решения новых проблем

ПВК-9 - способность ставить и решать прикладные исследовательские задачи, проводить научные эксперименты, оценивать результаты исследований, сравнивать новые экспериментальные данные с принятыми моделями для проверки их адекватности и при необходимости предлагать новые решения

**Общая трудоемкость дисциплины:** 8 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Экзамен