

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«МАТЕРИЛОВЕДЕНИЕ НАНОМАТЕРИАЛОВ И НАНОСИСТЕМ»

| | |
|---|--|
| Направление подготовки (специальность) | 28.03.02 «Наноинженерия» |
| Направленность (профиль) подготовки | Инженерные нанотехнологии в машиностроении |
| Цель освоения дисциплины | Изучение основных специальных, а также физических и механических свойств наноматериалов и наносистем, а также технологий их получения. Обучение студентов научным основам выбора наноматериала для решения специальных технических задач. |
| Общая трудоемкость дисциплины | 3 зач. ед. |
| Форма промежуточной аттестации | Экзамен |
| Краткое содержание дисциплины: | Раздел 1. Введение. Классификация дисперсных частиц. Раздел 2. Способы получения наноразмерных материалов. Раздел 3. Физико-химические основы получения наноструктурных материалов. Раздел 4. Размерные зависимости свойств наноматериалов. Раздел 5. Методы изучения свойств наноматериалов. Раздел 6. Использование наноматериалов в практической деятельности. |

Аннотацию рабочей программы составил
доцент кафедры ТФ и КМ, к.т.н. В.Н.Шаршин



подпись