## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## <u>22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов.</u> <u>Материаловедение и технологии конструкционных</u> <u>и специальных материалов</u>

(шифр и наименование образовательной программы)

## Аннотация рабочей программы

## <u>дисциплины «Моделирование материалов и процессов их</u> получения»

(наименование дисциплины)

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>5</u> зач. единиц, <u>180</u> часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (34 часа), практические (17 часов), лабораторные занятия (0 часов), самостоятельная работа обучающегося составляет  $\underline{129}$  часов.

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Материаловедение микро- и наносистем
- 2. Зародышеобразование. Кластерообразование. Формирование твердотельных нанокластеров
- 3. Основные наносистемы и наноструктуры
- 4. Оптические и электронные свойства наносистем
- 5. Магнитные свойства наноструктур
- 6. Размерные эффекты и фазовые переходы в наноструктурах
- 7. Назначение и области применения наноматериалов