

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины**

### **Получение материалов и изделий в волне горения**

по направлению подготовки: 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

по профилю «Конструирование и производство изделий из композиционных материалов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТИПиКМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Технологии изделий из пиротехнических и композиционных материалов»

#### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Получение материалов и изделий в волне горения» являются:

а) получение студентами знаний по разделам научных основ применения экзотермических реакций для получения новых композиционных материалов с заданными свойствами и технологии переработки их в изделия;

б) формирование умений применения полученных знаний для создания новых реакционных систем при синтезе материалов с требуемыми свойствами

в) формирование профессиональных и социально-культурных качеств выпускника, необходимых для успешной профессиональной деятельности в области технологического горения, а также смежных областях химической технологии.

#### **2. Содержание дисциплины «Получение материалов и изделий в волне горения»:**

Основные положения теории горения и взрыва

Научные основы самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (СВС)

Управление реакциями СВС. Инициирование реакций СВС. Тепловой взрыв.

Технологии, основанные на использовании СВС

#### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

##### **1) Знать:**

а) основные понятия: «взрыв», «взрывчатое вещество», «взрывчатое превращение», «горение», «детонация», «СВС», «Механоактивация» и «Тепловой взрыв»;

##### **2) Уметь:**

а) расчётным путем прогнозировать возможность проведения синтеза в режиме горения;

б) определять оптимальные условия проведения предварительной подготовки реакционных смесей для реализации процессов СВС, обеспечивающих получение материалов наноразмерной дисперсности;

в) определять оптимальные условия инициирования реагирования в реакционных системах;

г) оптимально выстраивать последовательность технологических операций, обеспечивающих получения материалов наноразмерной дисперсности с высокой степенью конверсии.

##### **3) Владеть:**

а) навыками историко-методологического анализа научного исследования и его результатов;

б) методиками проведения исследований с помощью современных физических и физико-химических методов

Зав. каф. ТИПиКМ

Т.В. Бурдикова