## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ 5.1 Составы и изделия для ракетно-космической техники

<u>по специальности:</u> 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»

по специализации «Технология пиротехнических средств»

Квалификация выпускника: ИНЖЕНЕР

Выпускающая кафедра: ТИПиКМ

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

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Составы и изделия для ракетно-космической техники» являются:

- а) расширение знаний в области применения ракетной техники разных классов; классификации двигателей, использующих реактивный принцип создания тяги; пиротехнические устройства для ракетно-космической техники;
- б) знакомство с составами твердых топлив для соответствующих классов двигательных установок и вспомогательных пиротехнических устройств;
- в) изучение технологии формования элементов снаряжения из составов твердого топлива разной природы и влияние различных факторов на внутрибаллистические характеристики двигательных установок;
- г) принципы проектирования рецептур твердых топлив для двигательных установок образцов ракетно-космической техники.

# <u>2.</u> <u>Содержание дисциплины «Составы и изделия для ракетно-космической техники»:</u> Спентема

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

- 1) Знать:
- а) общую компоновку ракетных и реактивных двигателей с зарядом из твердого топлива;
- б) принципы построения базовых составов твердого топлива пиротехнического типа и оптимизации основных характеристик элементов снаряжения;
- в) конструкцию и действие вспомогательных пиротехнических изделий ракетно-космической техники.

### 2) Уметь:

- а) на основе усвоенных принципов построения базовых композиций термодинамическими и термохимическими расчетами обосновать и оптимизировать соотношение компонентов выбранных рецептур;
- б) прогнозировать технологические свойства выбранных составов и на этой основе выбирать технологию формования элементов снаряжения;
- в) составлять необходимую техническую документацию, обеспечивающую достижение поставленной цели при исключении опасностей для работающих..

#### 3) Владеть:

- а) технологическими способами формования элементов снаряжения;
- б) методами расчетной и экспериментальной оценки технологических и внутрибаллистических характеристик элементов снаряжения;
- в) безопасными приемами работ на всех стадиях изготовления элементов для изделий ракетно-космической техники.

Зав.каф. ТИПиКМ

И.А.Абдуллин