# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ.4.1 Защита информации

По направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль: «Химическая технология органических веществ»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: Химия и технология органических соединений азота Кафедра-разработчик рабочей программы: Информационной безопасности

### 1. Цели освоения дисциплины

- а) формирование у студента знаний по основным статьям Закона о государственной тайне;
- б) формирование знаний правил поведения на режимных объектах;
- в) формирование знаний по основным задачам, угрозам и путям решения в области обеспечения национальной безопасности и информационной безопасности РФ;
- г) формирование знаний по способам и видам организационных и технических мероприятий по защите информации.

## 2. <u>Содержание дисциплины «Защиты информации»</u>

Основы Стратегии национальной безопасности;

Закон РФ «О государственной тайне»;

Обеспечение режима секретности и защиты информации в КНИТУ;

Допуск должностных лиц к государственной тайне.

Контроль в области защиты государственной тайны.

Ответственность за нарушения в области защиты информации, составляющей государственную тайну.

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

#### 1) Знать:

- а) основные задачи, угрозы пути решения в области обеспечения национальной безопасности РФ:
- б) основные статьи Закона о государственной тайне;
- в) правила поведения на режимных объектах;
- г) обязанности при работе с секретными документами;
- д) способы и виды организационных и технических мероприятий по защите информации;
- е) уголовный кодекс при правонарушениях в области информационной безопасности и защите информации, составляющей государственную тайну.

#### 2) Уметь:

- а) выполнять требования обеспечения режима;
- б) правильно работать с закрытыми документами;
- в) классифицировать нарушения законодательства.

## 3) Владеть:

а) системой понятий, используемых в дисциплине «Защита государственной тайны и информации»

Зав.каф.ХТОСА Р.З.Гильманов