

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.3.1 Защита информации

по специальности: 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»

по специализации «Технология пиротехнических средств»

Квалификация выпускника: ИНЖЕНЕР

Выпускающая кафедра: ТИПиКМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Информационная безопасность»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Защита информации» являются: 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. Содержание дисциплины «Защита информации»: 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. ТИПиКМ



Н.Е.Тимофеев