

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Защита и обработка конфиденциальных документов»

специальности 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности

специализация №2 «Информационная безопасность финансовых и экономических структур»

Цели изучения курса: показать построение и совершенствование технологии защищенного документооборота в условиях применения разнообразных типов носителей документной информации (бумажных, магнитных и др.), а также различных средств, способов и систем обработки и хранения конфиденциальных документов.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических, методологических и практических проблем формирования, функционирования и развития систем защиты информации;
- определение места конфиденциального документооборота в любых структурах государственной и негосударственной сфер;
- рассмотрение документационного обеспечения всех видов конфиденциальной деятельности;
- обеспечение защиты, содержащейся в конфиденциальных документах информации;
- раскрытие принципов, методов и технологии конфиденциального документооборота;
- изучение научных, прикладных и методических аспектов организации технологии защиты и обработки конфиденциальных документов.

Основные блоки и темы дисциплины:

«Специфика технологии защищенного документооборота», «Основы технологии защищенного документооборота», «Стадии обработки и защиты конфиденциальных документов входного потока», «Стадии обработки и защиты конфиденциальных документов выходного и внутреннего потоков», «Систематизация и оперативное хранение конфиденциальных документов», «Архивное хранение конфиденциальных документов и дел», «Проверка наличия конфиденциальных документов, дел и носителей информации», «Методика совершенствования технологии защищенного документооборота»

Учебная дисциплина «Защита и обработка конфиденциальных документов» входит в перечень дисциплин вариативной части ОП.

В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

ПК-11:

Знать: вид, структуру и правила разработки проектных документов на создаваемые специальные ИАС.

Уметь: разрабатывать проектные документы на создаваемые специальные ИАС, в том числе средства обеспечения их информационной безопасности в соответствии с правилами разработки.

Владеть: навыками разработки проектных документов.

Дисциплина «Защита и обработка конфиденциальных документов» изучается посредством овладения материалами лекций, учебников, выполнения лабораторных и контрольных работ, а также систематического выполнения заданий для самостоятельной работы студентов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик

Н.Ш. Козлова

Зав. выпускающей кафедрой

В.Ю. Чундышко

