

## **Раздел 1. Введение в дисциплину**

1. Цели и задачи информационной безопасности.
2. Основные положения теории информационной безопасности: информация и информационные отношения.
3. Основные положения теории информационной безопасности: информация и информационные отношения; субъекты информационных отношений, их безопасность.
4. Три вида возможных нарушений ИС.
5. Определение требований к защищенности информации.
6. ГОСТ 34.003-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Термины и определения».
7. ГОСТ 34.201-89 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем».
8. ГОСТ 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».
9. ГОСТ 34.602-89 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы».