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».