

Аннотация дисциплины С.1.1.33 Дисциплина. Организационное и правовое обеспечение ИБ

Дисциплина "Организационное и правовое обеспечение ИБ" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Анализ безопасности информационных систем" направления подготовки "10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем".

Дисциплина изучается в 7 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144/4 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-5 Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации
2. ОПК-6 Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Темы лекций:
 1. Правовая система информационной безопасности Российской Федерации.
 2. Компетенция органов государственной власти по обеспечению информационной безопасности.
 3. Федеральные и ведомственные нормативные акты в области информационной безопасности.
 4. Международные и отечественные стандарты в сфере информационной безопасности.
 5. Лицензирование, сертификация и аттестация в сфере информационной безопасности.
 6. Защита интеллектуальной собственности.
 7. Правовое регулирование охранной деятельности, проведения оперативно-розыскных мероприятий
 8. Юридическая ответственность за преступления и правонарушения в сфере информационной безопасности.
 9. Обеспечение безопасности критической информационной инфраструктуры.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические и лабораторные занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: классическая лекция.