

Б1.В.04 Специальные разделы физики

Объем дисциплины (модуля) 3 ЗЕТ (108 час)

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Понимание физических основ функционирования технических каналов передачи информации на основе изучения наиболее значимых с технической точки зрения физических эффектов и явлений

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПК-3: Способен участвовать в проведении аттестации объектов вычислительной техники на соответствие требованиям по защите информации

ПК-3.3: Применяет технические средства защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок

ПК-3.2: Знает способы защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок

ПК-3.1: Знает технические каналы утечки информации, возникающие за счет побочных электромагнитных излучений и наводок

ПК-4: Способен участвовать в проведении аттестации выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации

ПК-4.3: Применяет технические средства защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам

ПК-4.2: Знает способы защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам

ПК-4.1: Знает технические каналы утечки акустической речевой информации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: физические эффекты, лежащие в основе работы технических каналов передачи информации

Уметь: проводить расчеты, связанные с функционированием технических устройств на основе использования специализированных физических эффектов, для определения степени их информационной безопасности

Владеть: методами математического моделирования физических эффектов, определяющих принцип работы технических устройств

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Каналы утечки информации и физические эффекты

Раздел 2. Физическое моделирование