Практическая работа № 6.

Тема: «Выступление с докладом по дисциплине «Организация и управление службой защиты информации на предприятии»

Цель – закрепить теоретические знания по дисциплине.

Выступление на практическом занятии проводится с использованием форм устного опроса, обсуждения докладов и проблемных вопросов, выполненных работ на основе внеаудиторного чтения.

**Темы для выступления с докладами на практических занятиях по дисциплине «Организация и управление службой защиты информации на предприятии»:**

1. Место и роль службы защиты информации в системе защиты информации на предприятии.
2. Структура и штаты службы защиты информации.
3. Требования к содержанию и порядку разработки Руководства по защите информации от разведок и от ее утечки по техническим каналам на предприятиях.
4. Типовое положение о подразделении по защите информации от разведок предприятия, фирмы, организации, учреждения.
5. Подбор, расстановка кадров и обучение сотрудников службы защиты информации предприятия.
6. Принципы, методы и технология управления службой защиты информации.
7. Организационные методы защиты объекта информатизации от несанкционированного доступа.
8. Методология организации и управления службой защиты информации на предприятии.
9. Организация аналитической работы по предупреждению утечки конфиденциальной информации.
10. Методы работы с персоналом, обладающим конфиденциальной информацией.
11. Организация внутриобъектового и пропускного режимов на предприятиях.
12. Задачи, функции, права и ответственность руководителя службы защиты информации, его заместителей, руководителей подразделений защиты информации.
13. Актуальные угрозы безопасности предприятия.
14. Организационное проектирование деятельности службы безопасности предприятия.
15. Организация труда сотрудников подразделений защиты информации.
16. Технология управления подразделениями защиты информации.
17. Подбор, расстановка и обучение сотрудников подразделений защиты информации.
18. Применение программных продуктов для защиты интеллектуальной собственности.
19. Необходимость создания и аудит системы информационной безопасности предприятия.
20. Концепция построения системы безопасности предприятия.
21. практика построения систем защиты информации в ведущих мировых компаниях.
22. Управление безопасностью предприятия в кризисных ситуациях.
23. Правовые основы деятельности службы безопасности предприятия.
24. Структура и функции службы безопасности предприятия.

**Темы выступления с докладом на практическом занятии № 6:**

1. Типовое положение о подразделении по защите информации от разведок предприятия, фирмы, организации, учреждения.
2. Подбор, расстановка кадров и обучение сотрудников службы защиты информации предприятия.
3. Принципы, методы и технология управления службой защиты информации.

**Вопросы для дискуссии:**

1. Опишите последовательность действий службы безопасности предприятия (СБП) при приеме на работу новых сотрудников.
2. Какие действия предпринимаются при нарушении персоналом информационной безопасности?
3. Как осуществляется набор персонала в службу безопасности предприятия (СБП)?
4. В чем особенность отбора персонала в службу безопасности предприятия (СБП) и последовательность его проведения.
5. Какие требования учитываются при отборе кандидатов на должность начальника службы безопасности предприятия (СБП)?
6. Опишите назначение и методы проведения тестирования при отборе персонала в службу безопасности предприятия (СБП).
7. Какими знаниями и навыками должен владеть современный специалист по защите информации.
8. Перечислите основные обязанности начальника службы безопасности предприятия (СБП).
9. Назовите новые подходы к организации служб информации на современных фирмах.
10. Дайте определение термину автоматизированные рабочие места (АРМ).
11. Назовите основные требования к автоматизированным рабочим местам (АРМ) и раскройте их содержание.
12. Приведите примеры различных классификаций автоматизированных рабочих мест (АРМ).
13. Какова структура автоматизированных рабочих мест (АРМ).
14. Перечислите основные виды обеспечения автоматизированных рабочих мест (АРМ).
15. Раскройте специфику программного обеспечения автоматизированных рабочих мест (АРМ).
16. Перечислите состав программного обеспечения, укажите общие для всех АРМ (автоматизированные рабочие места) виды программных средств.
17. Каким образом согласуется математическое, программное обеспечение автоматизированных рабочих мест (АРМ).
18. Каким образом трансформируются функции специалиста, использующего автоматизированные рабочие места (АРМ).