

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СОЗДАНИЕ, АТТЕСТАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Выпускники курса получают свидетельство о повышении квалификации в области информационной безопасности государственного образца.

Целевая аудитория:

- руководители структурных подразделений и специалисты подразделений защиты информации;
- специалисты всех наименований и категорий, обеспечивающие информационную безопасность в организациях.

Форма обучения – очная (дневная).

Стоимость обучения одного слушателя – 1900 рублей.

Продолжительность программы – 76 академических часов/10 дней.

Учебный план курса

№ п/п	Название тем курса
	Нормативное правовое регулирование вопросов информационной безопасности в Республике Беларусь
1.	Государственное регулирование деятельности в сфере обеспечения информационной безопасности
2.	Информационная безопасность, защита информации. Методология
	Проектирование системы защиты информации организации
3.	Классы типовых информационных систем.
4.	Требования к системам защиты информации для типовых информационных систем.
	Практикум:
5.	Обследование и анализ исходных данных на информационную систему.
6.	Классификация информационной системы.
7.	Разработка политики информационной безопасности.
8.	Разработка технического задания на создание системы защиты информации.
	Настройка системы защиты информации организации
9.	Модель нарушителя Cyber Kill Chain.
10.	Инвентаризация активов. SOAR.
11.	Проектирование и создание систем защиты информации
12.	Управление уязвимостями информационных систем.
13.	Межсетевое экранирование.
14.	Аудит безопасности.
15.	Мониторинг событий информационной безопасности (на примере KUMA)

16.	Системы сбора событий информационной безопасности.
17.	Практикум:
18.	Разработка структурной и логической схем системы защиты информации
19.	Определение перечня и разработка локальных правовых актов, регламентирующих вопросы защиты информации.
20.	Подготовка исходных данных к проведению аттестации системы защиты информации.
	Аттестация системы защиты информации организации
	Практикум:
21.	Разработка программы и методики аттестации.
22.	Разработка технического отчета и протокола испытаний.
	Особенности эксплуатации системы защиты информации организации
23.	Особенности эксплуатации системы защиты информации организации.