

## ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ

**Цель программы** — приобретение слушателями теоретических и практических знаний и навыков разработки и внедрения процесса управления рисками информационной безопасности (киберрисками) в организации, проведения идентификации, анализа, оценки и обработки рисков.

**Выпускники курса получают сертификат об обучении государственного образца.**

**Целевая аудитория:** руководители и специалисты структурных подразделений, ответственных за управление рисками информационной безопасности, киберрисками, ИТ-рисками.

**Форма обучения** – очная (дневная).

**Стоимость обучения одного слушателя** – 1200 рублей.

Обучение проводится по адресу: г. Минск, ул. К. Цеткин, 24, 11 этаж в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность программы – 24 академических часа/3 дня.

### Учебный план курса

Название раздела/темы
Тема 1: Менеджмент рисков в организации. Цели и задачи управления рисками в соответствии с ISO 31000. Методы оценки риска в соответствии с ISO/IEC 31010.
Тема 2: Требования по оценке риска в отечественных и международных стандартах в области Оценки и управление рисками информационной безопасности.
Тема 3: Методика оценки рисков информационной безопасности в соответствии с ISO/IEC 27005.
Тема 4: Практические аспекты внедрение процесса управления рисками информационной безопасности.
Тема 5: Идентификация активов и оценка ценности активов. Разработка реестра информационных активов.
Тема 6: Идентификация источников угроз и уязвимостей. Описание источников угроз. Описание сценариев угроз. Описание возможных уязвимостей реализации угроз.
Тема 7: Определение уровня риска. Определение возможности возникновения угрозы. Определение вероятности реализации сценария. Определение значений возможного ущерба. Определение значений уровней рисков. Разработка каталога угроз и уязвимостей.
Тема 8: Оформление отчёта по результатам оценки рисков.
Тема 9: Разработка плана обработки рисков и положения о применимости средств управления ИБ (SoA).