

# АУДИТ, УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ И ИНЦИДЕНТАМИ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

**Цель программы** — сформировать у слушателей знания и практические навыки в области аудита, управления рисками и инцидентами кибербезопасности, необходимые для выполнения задач, возлагаемых на лиц, ответственных за обеспечение кибербезопасности, в том числе технической и криптографической защиты информации.

## **Целевая аудитория:**

- руководители структурных подразделений и их заместители;
- специалисты всех наименований и категорий, обеспечивающие кибербезопасность, в том числе техническую и криптографическую защиту информации, распространение и (или) предоставление которой ограничено.

**Форма обучения** - очная (дневная).

**Стоимость обучения одного слушателя** - 1900 рублей.

Обучение проводится в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность программы - 76 академических часов (2 недели).

## **Учебный план курса**

№ п/п	Название тем курса
	<b>Законодательство в области обеспечения кибербезопасности</b>
1.	Государственное регулирование деятельности в области обеспечения кибербезопасности
2.	Национальная система обеспечения кибербезопасности
	<b>Практические аспекты обеспечения кибербезопасности</b>
1.	Требования по кибербезопасности
2.	Средства технической защиты информации
3.	Криптографическая защита информации
4.	Мониторинг кибербезопасности
5.	Практические аспекты аттестации систем защиты информации
	<b>Управление рисками кибербезопасности</b>
1.	Управление рисками кибербезопасности, корректирующие и превентивные действия, контроль выполнения принятых мер
2.	Методология анализа и оценки рисков кибербезопасности
3.	Проведение оценки рисков кибербезопасности
	<b>Аудит кибербезопасности</b>
1.	Понятие аудита кибербезопасности, цели и задачи его проведения. Необходимость аудита, принципы и виды аудита кибербезопасности
2.	Методики и стандарты, используемые при проведении аудита кибербезопасности
3.	Планирование и проведение аудита кибербезопасности. Управление процессом аудита
	<b>Управление киберинцидентами</b>
1.	Управление киберинцидентами