



Федеральный проект Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации «Новые
возможности для каждого»



Демидовский
университет

дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

Обеспечение безопасности критической информационной инфраструктуры

Объем обучения: 72 часа

Форма обучения: очно-заочная
с применением дистанционных
технологий

Документ: удостоверение
о повышении квалификации

Категория слушателей:

- представители государственных
органов, государственных
учреждений, российские
юридические лица и (или)
индивидуальные
предприниматели



**Институт государственного,
муниципального и корпора-
тивного менеджмента ЯрГУ**

+7 (4852) 30-86-67, e-mail:
308667@mail.ru

+7 (4852) 78-86-85, e-mail:
shnv@uniyar.ac.ru

Руководитель программы:

Саханда Алексей Владимирович, старший преподаватель кафедры
компьютерной безопасности и математических методов обработки
информации

Программа направлена на получение
или совершенствование компетенции,
необходимой для обеспечения
безопасности критической
информационной инфраструктуры
(КИИ) в соответствии с требованиями
федерального закона № 187-ФЗ от
26.07.2017 «О безопасности критической
информационной инфраструктуры
Российской Федерации».

**По итогам курса слушатель будет
знать:**

- Содержание нормативных правовых
актов, регламентирующих обеспечение
безопасности критической
информационной инфраструктуры
- Последовательность работ по
категорированию КИИ
- Порядок и методику классификации
информационных систем, определения
уровня защищенности информации
- Состав и содержание
организационных и технических мер по
обеспечению безопасности КИИ
- Требования к защите информации,

содержащейся в объектах
критической информационной
инфраструктуры

- Основные угрозы для информации
при ее обработке в информационных
системах
- Полномочия и зоны ответственности
регуляторов в сфере обеспечения
безопасности КИИ

Слушатель будет уметь:

- Планировать мероприятия по
категорированию и обеспечению
безопасности КИИ
- Выявлять процессы, связанные с
категорированием критической
информационной инфраструктуры
- Разрабатывать необходимые
уведомительные документы и
локальные нормативные акты по
обеспечению безопасности
критической информационной
инфраструктуры
- Определять класс информационных
систем и уровень защищенности
информации