

Направление обучения «Безопасность объектов критической информационной инфраструктуры ТЭК»

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

1. Наименование образовательной программы

Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры топливно-энергетического комплекса Российской Федерации

2. Количество часов обучения

72 часа, из них 40 – очно, 32 – заочно

3. Для кого предназначена программа

Руководители и специалисты (включая государственных гражданских служащих) субъектов критической информационной инфраструктуры, ответственные за обеспечение безопасности и эксплуатацию значимых объектов критической информационной инфраструктуры топливно-энергетического комплекса Российской Федерации

4. Основные темы, изучаемые в программе

Модуль 1. Основные требования к обеспечению безопасности значимых объектов КИИ.

Модуль 2. Организация работ по обеспечению безопасности значимого объекта КИИ.

Модуль 3. Контроль за обеспечением безопасности значимого объекта КИИ.

Модуль 4. Безопасность объектов ТЭК.

5. Состав учебно-методических раздаточных материалов

(учебно-методические пособия, тестовые задания, презентации и т.п.)

Раздаточные материалы на электронных носителях: нормативно-правовые документы, методические пособия по освоению курса.

6. Результат обучения (получаемые слушателями навыки, квалификация)

По окончании обучения слушатели получают знания:
нормативных правовых актов, методических документов и национальных стандартов в области обеспечения безопасности значимых объектов КИИ I/03.8 приказ 01.11.2016 № 599н;

основ функционирования государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации;

основных понятий в области обеспечения безопасности информации, обрабатываемой объектами КИИ;

принципов организации систем безопасности значимых объектов КИИ Российской Федерации и обеспечения их функционирования;

процедуры категорирования объектов КИИ, в том числе порядок создания комиссии по категорированию, порядок определения категорий значимости объектов КИИ;

процедуры подготовки и направления в ФСТЭК России сведений о результатах присвоения объекту КИИ одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий;

основных принципов выявления наличия критических процессов у субъекта КИИ;

основных принципов выявления объектов КИИ, которые обрабатывают информацию, необходимую для обеспечения выполнения критических процессов, и (или) осуществляют управление, контроль или мониторинг критических процессов;

процедуры выявления и анализа угроз безопасности информации, обрабатываемой объектом КИИ;

общих требований по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ;

общих требований к созданию систем безопасности значимых объектов КИИ Российской Федерации и обеспечению их функционирования;

требований к организационным и техническим мерам, принимаемым для обеспечения безопасности значимых объектов КИИ;

требований к программным и программно-аппаратным средствам, применяемым для обеспечения безопасности значимых объектов КИИ;

целей, задач, основных принципов организации государственного контроля в области обеспечения безопасности значимых объектов КИИ;

порядка обработки результатов контроля (проверки) состояния безопасности значимых объектов КИИ.

7. Документы об окончании

Удостоверение о повышении квалификации установленного образца

8. Общая информация по программе

Настоящая учебная программа разработана в соответствии с Федеральными законами: «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.

№ 273-ФЗ, «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» от 21 июля 2011 г. № ФЗ-256, а также приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

9. Стоимость обучения

Стоимость обучения – 40250 руб