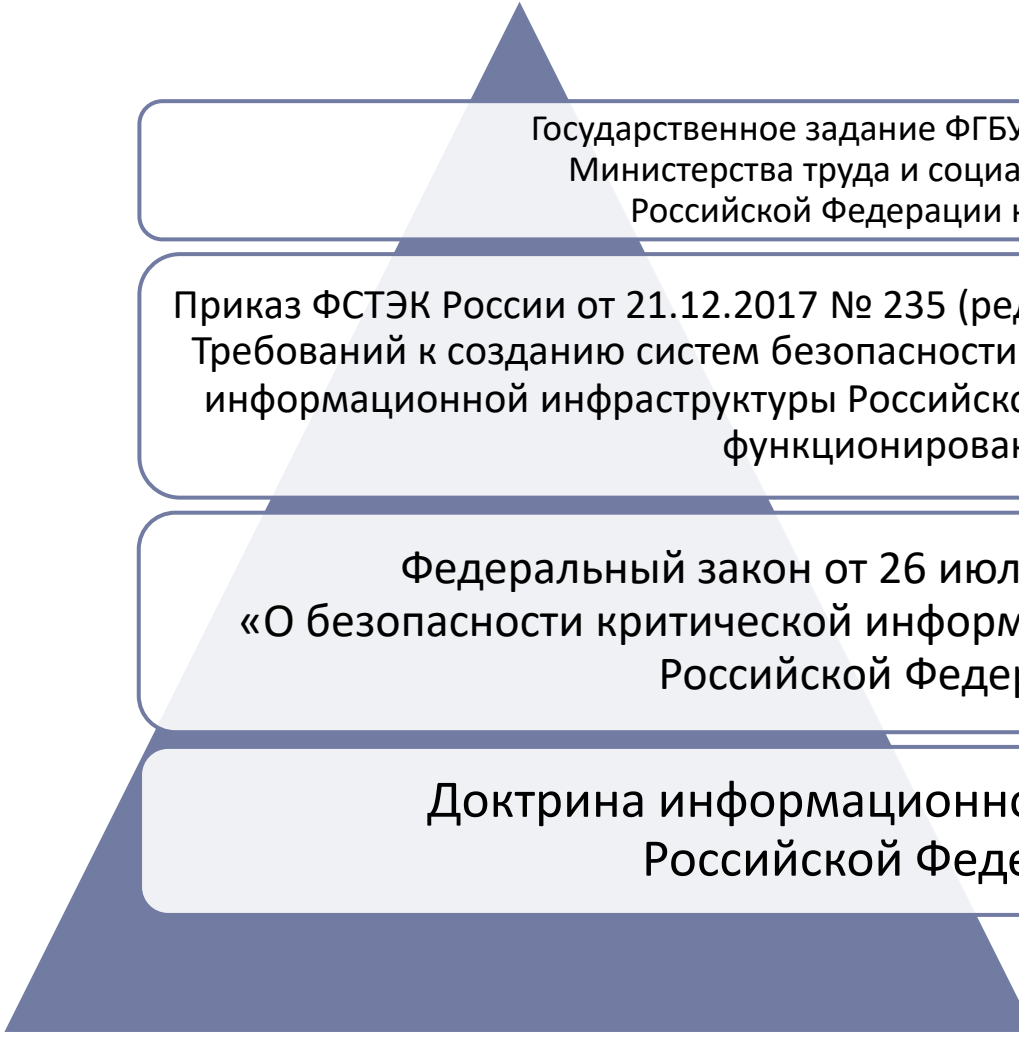


**О разработке профессионального стандарта
«Специалист по обеспечению безопасности
значимых объектов критической
информационной инфраструктуры структуры
(в части обеспечения информационной
безопасности
топливно-энергетического комплекса)»**

Правиков Д.И. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени
И.М.Губкина),
Смирнов М.Б. (МОО АРСИБ)

Заседание экспертной группы по профессиональным квалификациям
при рабочей группе ЦК ФП «Кадры для цифровой экономики».

Нормативное основание разработки стандарта



Государственное задание ФГБУ «ВНИИИ труда»
Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации на 2020 год

Приказ ФСТЭК России от 21.12.2017 № 235 (ред. от 27.03.2019) "Об утверждении
Требований к созданию систем безопасности значимых объектов критической
информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их
функционирования"

Федеральный закон от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ
«О безопасности критической информационной инфраструктуры
Российской Федерации»

Доктрина информационной безопасности
Российской Федерации

Связь с другими профессиональными стандартами



Специалист по
защите информации
автоматизированных
систем



Специалист по
безопасности
компьютерных
систем и сетей



Специалист по
диспетчерско-
технологическому
управлению
нефтегазовой
отрасли



Функциональная карта

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
Код	Наименование	Наименование	код	уровень квалификации
А	Планирование и разработка мероприятий по обеспечению безопасности ЗО КИИ на предприятиях ТЭК	Обоснование требований к системе защиты ЗО КИИ на предприятиях ТЭК	А/01.6	6
		Планирование мероприятий по обеспечению безопасности ЗО КИИ на предприятиях ТЭК	А/02.6	6
		Разработка организационно-распорядительных документов по обеспечению безопасности ЗО КИИ на предприятиях ТЭК	А/03.6	6
В	Обеспечение функционирования системы безопасности значимых объектов КИИ на предприятиях ТЭК	Обеспечение реализации организационных мер, эксплуатацию средств защиты информации ЗО КИИ на предприятиях ТЭК.	В/01.6	6
		Осуществление в установленном порядке реагирования на компьютерные инциденты в ЗО КИИ на предприятиях ТЭК.	В/02.6	6
		Обеспечивать координацию деятельности работников подразделений, эксплуатирующих ЗО КИИ, представителей организаций, привлекаемых для защиты ЗО КИИ.	В/03.6	6
С	Контроль состояния безопасности ЗО КИИ на предприятиях ТЭК	Проведение оценки соответствия системы безопасности ЗО КИИ требованиям по безопасности.	С/01.6	6
		Проведение контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программно-аппаратных средств защиты информации ЗО КИИ на предприятиях ТЭК.	С/06.6	6
		Документирование результатов реализации мероприятий по обеспечению безопасности ЗО КИИ.	С/07.6	6
D	Совершенствование системы безопасности ЗО КИИ на предприятиях ТЭК	Выявление угроз безопасности информации ЗО КИИ на предприятиях ТЭК	D/01.6	6
		Анализ функционирования системы безопасности и состояния безопасности ЗО КИИ, наличия в них уязвимостей.	D/02.6	6
		Разработка предложений по развитию системы безопасности и мер по совершенствованию безопасности ЗО КИИ на предприятиях ТЭК.	D/03.6	6

Обсуждение проекта стандарта

