

1. Наименование квалификации:

Специалист по обеспечению защиты информации в автоматизированных системах в процессе их эксплуатации (6 уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

06.03300.02

3. Уровень (подуровень квалификации):

6

4. Область профессиональной деятельности:

5. Вид профессиональной деятельности:

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по защите информации в автоматизированных системах Приказ Минтруда России от 15.09.2016 г. № 522н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	-
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
В/01.6	Диагностика систем защиты информации автоматизированных систем				
В/02.6	Администрирование систем защиты информации автоматизированных систем				
В/03.6	Управление защитой информации в				

	автоматизированных системах			
В/04.6	Обеспечение работоспособности систем защиты информации при возникновении нештатных ситуаций			
В/05.6	Мониторинг защищенности информации в автоматизированных системах			
В/06.6	Аудит защищенности информации в автоматизированных системах			

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Инженер по защите информации, Специалист по защите информации, Специалист по защите информации II категории, Специалист по защите информации I категории, Инженер-программист, Инженер-программист III категории, Инженер-программист II категории, Инженер-программист I категории, Инженер-программист по технической защите информации I категории, Инженер-программист по технической защите информации II категории, Инженер-программист по технической защите информации (ЕКС, Приказ Минтруда РФ от 21.08.1998 №37 (ред. от 12.02.2014), раздел I. ЕКС, Приказ Минздравсоцразвития РФ от 22.04.2009 №205.			

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):	
---	--

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	

12. Особые условия допуска к работе:

Наличие допуска к государственной тайне (при необходимости)

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня бакалавриата и выше в области информационной безопасности
--