

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П Р И К А З

15 сентября 2016 г.

№ 522Н

Москва

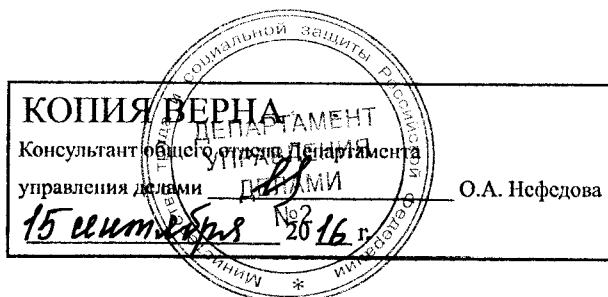
**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по защите информации в автоматизированных системах»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266; 2016, № 21, ст. 3002), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по защите информации в автоматизированных системах».

Министр

М.А. Топилин



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «15» ~~сентября~~ 2016 г. № 522Н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по защите информации в автоматизированных системах

843

Регистрационный номер

Содержание

| | |
|--|----|
| I. Общие сведения..... | 1 |
| II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)..... | 3 |
| III. Характеристика обобщенных трудовых функций..... | 5 |
| 3.1. Обобщенная трудовая функция «Обслуживание систем защиты информации в автоматизированных системах»..... | 5 |
| 3.2. Обобщенная трудовая функция «Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах в процессе их эксплуатации»..... | 8 |
| 3.3. Обобщенная трудовая функция «Внедрение систем защиты информации автоматизированных систем»..... | 15 |
| 3.4. Обобщенная трудовая функция «Разработка систем защиты информации автоматизированных систем»..... | 20 |
| 3.5. Обобщенная трудовая функция «Формирование требований к защите информации в автоматизированных системах»..... | 26 |
| IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта..... | 33 |

I. Общие сведения

Обеспечение безопасности информации в автоматизированных системах
(наименование вида профессиональной деятельности)

06.033

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение безопасности информации в автоматизированных системах, функционирующих в условиях существования угроз в информационной сфере и обладающих информационно-технологическими ресурсами, подлежащими защите

Группа занятий:

| | | | |
|------|---|------|---|
| 1213 | Руководители в области определения политики и планирования деятельности | 1223 | Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам |
| 1330 | Руководители служб и подразделений в сфере информационно- | 2425 | Специалисты органов государственной власти |

| | | | |
|-------------------------|---|-----------|--|
| | коммуникационных технологий | | |
| 2511 | Системные аналитики | 2512 | Разработчики программного обеспечения |
| 2519 | Разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений, не входящие в другие группы | 2523 | Специалисты по компьютерным сетям |
| 3511 | Специалисты-техники по эксплуатации информационно-коммуникационных технологий | 3513 | Специалисты-техники по компьютерным сетям и системам |
| 3359 | Среднетехнический персонал на государственной службе, не входящий в другие группы | - | - |
| (код ОКЗ ¹) | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) |

Отнесение к видам экономической деятельности:

| | |
|---------------------------|---|
| 62.01 | Разработка компьютерного программного обеспечения |
| 62.02.1 | Деятельность по планированию, проектированию компьютерных систем |
| 62.02.2 | Деятельность по обследованию и экспертизе компьютерных систем |
| 62.02.3 | Деятельность по обучению пользователей |
| 62.02.4 | Деятельность по подготовке компьютерных систем к эксплуатации |
| 62.02.9 | Деятельность консультативная в области компьютерных технологий прочая |
| 62.09 | Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая |
| 71.20.9 | Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая |
| 72.19.2 | Научные исследования и разработки в области технических наук |
| (код ОКВЭД ²) | (наименование вида экономической деятельности) |

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

| Обобщенные трудовые функции | | Трудовые функции | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|--|--------|-----------------------------------|
| код | наименование | уровень квалификации | Наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| A | Обслуживание систем защиты информации в автоматизированных системах | 5 | Проведение регламентных работ по эксплуатации систем защиты информации автоматизированных систем | A/01.5 | 5 |
| | | | Ведение технической документации, связанной с эксплуатацией систем защиты информации автоматизированных систем | A/02.5 | 5 |
| | | | Обеспечение защиты информации при выводе из эксплуатации автоматизированных систем | A/03.5 | 5 |
| | | | Диагностика систем защиты информации автоматизированных систем | B/01.6 | 6 |
| | | | Администрирование систем защиты информации автоматизированных систем | B/02.6 | 6 |
| | | | Управление защитой информации в автоматизированных системах | B/03.6 | 6 |
| B | Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах в процессе их эксплуатации | 6 | Обеспечение работоспособности систем защиты информации при возникновении нештатных ситуаций | B/04.6 | 6 |
| | | | Мониторинг защищенности информации в автоматизированных системах | B/05.6 | 6 |
| | | | Аудит защищенности информации в автоматизированных системах | B/06.6 | 6 |
| | | | Установка и настройка средств защиты информации в автоматизированных системах | C/01.6 | 6 |
| | | | Разработка организационно-распорядительных документов по защите информации в автоматизированных системах | C/02.6 | 6 |
| | | | Анализ уязвимостей внедряемой системы защиты информации | C/03.6 | 6 |
| C | Внедрение систем защиты информации автоматизированных систем | 6 | Внедрение организационных мер по защите | C/04.6 | 6 |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--------|---|
| D | Разработка систем защиты информации автоматизированных систем | 7 | информации в автоматизированных системах | | |
| | | | Тестирование систем защиты информации автоматизированных систем | D/01.7 | 7 |
| | | | Разработка проектных решений по защите информации в автоматизированных системах | D/02.7 | 7 |
| | | | Разработка эксплуатационной документации на системы защиты информации автоматизированных систем | D/03.7 | 7 |
| E | Формирование требований к защите информации в автоматизированных системах | 8 | Разработка программных и программно-аппаратных средств для систем защиты информации автоматизированных систем | D/04.7 | 7 |
| | | | Обоснование необходимости защиты информации в автоматизированной системе | E/01.8 | 8 |
| | | | Определение угроз безопасности информации, обрабатываемой автоматизированной системой | E/02.8 | 8 |
| | | | Разработка архитектуры системы защиты информации автоматизированной системы | E/03.8 | 8 |
| | | | Моделирование защищенных автоматизированных систем с целью анализа их уязвимостей и эффективности средств и способов защиты информации | E/04.8 | 8 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Обслуживание систем защиты информации в автоматизированных системах | Код | A | Уровень квалификации | 5 |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|

| | | | | | |
|---|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--|--|
| Возможные наименования должностей, профессий | Техник по защите информации I категории Техник по защите информации II категории Техник по защите информации |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Требования к образованию и обучению | Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена по профилю деятельности |
| Требования к опыту практической работы | Для должностей без категорий – опыт работы не требуется Для должностей с категорией – опыт работы в должности с более низкой (предшествующей) категорией не менее одного года |
| Особые условия допуска к работе | - |
| Другие характеристики | Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации в области информационной безопасности |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|--------|---|
| ОКЗ | 3511 | Специалисты-техники по эксплуатации информационно-коммуникационных технологий |
| | 3513 | Специалисты-техники по компьютерным сетям и системам |
| | 3359 | Среднетехнический персонал на государственной службе, не входящий в другие группы |
| ЕКС ³ | - | Техник по защите информации |
| ОКПДТР ⁴ | 27032 | Техник по защите информации |
| ОКСО ⁵ | 090108 | Информационная безопасность |

3.1.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Проведение регламентных работ по эксплуатации систем защиты информации автоматизированных систем | Код | A/01.5 | Уровень (подуровень) квалификации | 5 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---|--|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |

| | |
|-----------------------|--|
| Трудовые действия | Проверка работоспособности системы защиты информации автоматизированной системы |
| | Контроль соответствия конфигурации системы защиты информации автоматизированной системы ее эксплуатационной документации |
| | Контроль стабильности характеристик системы защиты информации автоматизированной системы |
| Необходимые умения | Конфигурировать параметры системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с ее эксплуатационной документацией |
| | Обнаруживать и устранять неисправности системы защиты информации автоматизированной системы согласно эксплуатационной документации |
| | Производить монтаж и диагностику компьютерных сетей |
| | Использовать типовые криптографические средства защиты информации, в том числе средства электронной подписи |
| Необходимые знания | Типовые средства и методы защиты информации в локальных и глобальных вычислительных сетях |
| | Базовая конфигурация системы защиты информации автоматизированной системы |
| | Особенности применения программных и программно-аппаратных средств защиты информации в автоматизированных системах |
| | Типовые средства, методы и протоколы идентификации, аутентификации и авторизации |
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации |
| | Организационные меры по защите информации |
| Другие характеристики | - |

3.1.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Ведение технической документации, связанной с эксплуатацией систем защиты информации автоматизированных систем | Код | A/02.5 | Уровень (подуровень) квалификации | 5 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---|--|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Ведение документов учета, обработки, хранения и передачи |
|-------------------|--|

| | |
|-----------------------|--|
| | информации, составляющей тайну |
| | Информирование персонала об угрозах безопасности информации |
| | Информирование персонала о правилах эксплуатации системы защиты автоматизированной системы и отдельных средств защиты информации |
| | Ведение протоколов и журналов учета при изменении конфигурации систем защиты информации автоматизированных систем |
| | Ведение протоколов и журналов учета при осуществлении мониторинга систем защиты информации автоматизированных систем |
| | Ведение протоколов и журналов учета при осуществлении аудита систем защиты информации автоматизированных систем |
| Необходимые умения | Оформлять документацию по регламентации мероприятий и оказанию услуг в области защиты информации |
| | Оформлять техническую документацию в соответствии с нормативными правовыми актами в области защиты информации |
| Необходимые знания | Нормативные правовые акты в области защиты информации |
| | Основные методические и руководящие документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации |
| | Эксплуатационная и проектная документация на автоматизированную систему |
| | Основные методы организации и проведения технического обслуживания технических средств информатизации |
| | Организационные меры по защите информации |
| Другие характеристики | - |

3.1.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Обеспечение защиты информации при выводе из эксплуатации автоматизированных систем | Код | A/03.5 | Уровень (подуровень) квалификации | 5 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Уничтожение информации, обрабатываемой автоматизированной системой |
| | Уничтожение машинных носителей информации, обрабатываемой автоматизированной системой |
| | Архивирование информации, обрабатываемой автоматизированной системой |
| Необходимые умения | Использовать программные средства для архивирования информации |
| | Использовать программные и программно-аппаратные средства для уничтожения информации и носителей информации |
| | Использовать типовые криптографические средства защиты информации, в том числе электронную подпись |
| Необходимые знания | Процедуры по архивированию информации, обрабатываемой автоматизированной системой |
| | Назначение и принципы работы основных узлов современных технических средств информатизации |

| | |
|-----------------------|---|
| | Организация ремонтного обслуживания компонентов автоматизированной системы |
| | Регламент автоматизированной системы по уничтожению информации и машинных носителей информации |
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации |
| | Основные методические и руководящие документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации |
| Другие характеристики | - |

3.2. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах в процессе их эксплуатации | Код | В | Уровень квалификации | 6 |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|

| | | | | | |
|---|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--|--|
| Возможные наименования должностей, профессий | Инженер по защите информации Специалист по защите информации I категории Специалист по защите информации II категории Специалист по защите информации Инженер-программист по технической защите информации I категории Инженер-программист по технической защите информации II категории Инженер-программист по технической защите информации Инженер-программист I категории Инженер-программист II категории Инженер-программист III категории Инженер-программист |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование – бакалавриат в области информационной безопасности |
| Требования к опыту практической работы | Для должностей без категорий – опыт работы не требуется Для должностей с категорией – опыт работы в должности с более низкой (предшествующей) категорией не менее одного года |
| Особые условия допуска к работе | Наличие допуска к государственной тайне ⁶ (при необходимости) |
| Другие характеристики | - |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------|---|
| ОКЗ | 2519 | Разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений, не входящие в другие группы |
| | 2425 | Специалисты органов государственной власти |

| | | |
|--------|-------|--|
| | 2523 | Системные администраторы |
| ЕКС | – | Инженер-программист (программист) |
| | – | Инженер-программист по технической защите информации |
| ОКПДТР | 22824 | Инженер-программист |
| | 26579 | Специалист по защите информации |
| | 22567 | Инженер по защите информации |

3.2.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Диагностика систем защиты информации автоматизированных систем | Код | В/01.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Обнаружение инцидентов в процессе эксплуатации автоматизированной системы |
| | Идентификация инцидентов в процессе эксплуатации автоматизированной системы |
| | Оценка защищенности автоматизированных систем с помощью типовых программных средств |
| | Устранение инцидентов, возникших в процессе эксплуатации автоматизированной системы |
| | Расчет показателей эффективности защиты информации, обрабатываемой в автоматизированных системах |
| | Инструментальный контроль показателей эффективности защиты информации, обрабатываемой в автоматизированных системах |
| Необходимые умения | Определять источники и причины возникновения инцидентов |
| | Оценивать последствия выявленных инцидентов |
| | Обнаруживать нарушения правил разграничения доступа |
| | Устранять нарушения правил разграничения доступа |
| | Осуществлять контроль обеспечения уровня защищенности в автоматизированных системах |
| | Использовать криптографические методы и средства защиты информации в автоматизированных системах |
| Необходимые знания | Нормативные правовые акты в области защиты информации |
| | Национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации |
| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации |
| | Организационные меры по защите информации |
| | Принципы построения средств защиты информации от «утечки» по техническим каналам |
| | Критерии оценки защищенности автоматизированной системы |
| | Технические средства контроля эффективности мер защиты информации |
| | Регламент информирования персонала автоматизированной системы о |

| | |
|-----------------------|---|
| | выявленных инцидентах |
| | Регламент учета выявленных инцидентов |
| | Регламент устранения инцидентов |
| | Основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы, используемые для обеспечения защиты информации в автоматизированных системах |
| Другие характеристики | - |

3.2.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Администрирование систем защиты информации автоматизированных систем | Код | В/02.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Установка обновлений программного обеспечения автоматизированной системы |
| | Обеспечение безопасности информации с учетом требования эффективного функционирования автоматизированной системы |
| | Управление полномочиями пользователей автоматизированной системы |
| | Информирование пользователей о правилах эксплуатации автоматизированной системы с учетом требований по защите информации |
| | Проведение занятий с персоналом по работе с системой защиты информации автоматизированной системы, включая проведение практических занятий с персоналом на макетах или в тестовой зоне |
| | Внесение изменений в эксплуатационную документацию и организационно-распорядительные документы по системе защиты информации автоматизированной системы |
| Необходимые умения | Создавать, удалять и изменять учетные записи пользователей автоматизированной системы |
| | Планировать политику безопасности программных компонентов автоматизированных систем |
| | Устанавливать и настраивать операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети и программные системы с учетом требований по обеспечению защиты информации |
| | Использовать криптографические методы и средства защиты информации в автоматизированных системах |
| | Регистрировать события, связанные с защитой информации в автоматизированных системах |
| | Анализировать события, связанные с защитой информации в автоматизированных системах |
| Необходимые знания | Принципы формирования политики информационной безопасности в автоматизированных системах |
| | Программно-аппаратные средства защиты информации автоматизированных систем |
| | Основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы, |

| | |
|-----------------------|--|
| | используемые для защиты информации в автоматизированных системах |
| | Методы контроля эффективности защиты информации от «утечки» по техническим каналам |
| | Критерии оценки эффективности и надежности средств защиты программного обеспечения автоматизированных систем |
| | Технические средства контроля эффективности мер защиты информации |
| | Принципы организации и структура систем защиты программного обеспечения автоматизированных систем |
| | Содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищенных автоматизированных систем и систем безопасности автоматизированных систем |
| | Основные меры по защите информации в автоматизированных системах |
| Другие характеристики | - |

3.2.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Управление защитой информации в автоматизированных системах | Код | В/03.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заемствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Анализ воздействия изменений конфигурации автоматизированной системы на ее защищенность |
| | Составление комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе |
| | Оценка последствий от реализации угроз безопасности информации в автоматизированной системе |
| | Анализ изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации |
| Необходимые умения | Оценивать информационные риски в автоматизированных системах |
| | Классифицировать и оценивать угрозы безопасности информации |
| | Определять подлежащие защите информационные ресурсы автоматизированных систем |
| | Применять нормативные документы по противодействию технической разведке |
| | Разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления защиты информации автоматизированных систем |
| | Конфигурировать параметры системы защиты информации автоматизированных систем |
| | Применять технические средства контроля эффективности мер защиты информации |
| Необходимые знания | Основные методы управления защитой информации |
| | Основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах |
| | Методы защиты информации от «утечки» по техническим каналам |
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации |

| | |
|-----------------------|--|
| | Национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации |
| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации |
| Другие характеристики | - |

3.2.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Обеспечение работоспособности систем защиты информации при возникновении нештатных ситуаций | Код | B/04.6 | Уровень (подуровень) квалификации | 6 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заемствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Обнаружение неисправностей в работе системы защиты информации автоматизированной системы |
| | Устранение неисправностей в работе системы защиты информации автоматизированной системы |
| | Резервирование программного обеспечения, технических средств, каналов передачи данных автоматизированной системы управления на случай возникновения нештатных ситуаций |
| | Создание альтернативных мест хранения и обработки информации на случай возникновения нештатных ситуаций |
| | Восстановление после сбоев и отказов программного обеспечения автоматизированных систем |
| Необходимые умения | Применять типовые программные средства резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах |
| | Применять средства обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем |
| | Классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности |
| | Применять программные средства обеспечения безопасности данных |
| | Документировать действия по устранению неисправностей в работе системы защиты информации автоматизированной системы |
| Необходимые знания | Методы и способы обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем |
| | Содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищенных автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем |
| | Основные информационные технологии, используемые в автоматизированных системах |
| | Принципы построения средств защиты информации от «утечки» по техническим каналам |
| | Программно-аппаратные средства обеспечения защиты информации автоматизированных систем |
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации |
| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных |