УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022 № 425н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по автоматизации информационно-аналитической деятельности

| | | | | 841 |
|---|---|--|--|--|
| | | | Регистр | ационный номер |
| | Содерж | | | |
| | едения | | | |
| | трудовых функций, входящих в профес | | | |
| | сиональной деятельности) ристика обобщенных трудовых функций | | | |
| 3.1. Обоби | ристика оооощенных трудовых функции ценная трудовая функция «Обслуживани ции» | ие ИАС в защи | ищенном исполнении | |
| 3.2. Обоби | , ценная трудовая функция «Решение зада и» | іч АИАД с исі | тользованием ИАС в | защищенном |
| | ценная трудовая функция «Проектирова | | | |
| | ценная трудовая функция «Проведение в | | | |
| _АИАД» | | ••••• | ••••• | |
| V. Сведени | я об организациях – разработчиках проф | ессиональног | о стандарта | ••• |
| | | | | |
| I. Общие о | сведения | | | |
| | | | | |
| ∖втоматиза і | ция информационно-аналитической деят | ельности (дал | ее – АИАЛ) | 06.031 |
| Автоматизаі | ция информационно-аналитической деят (наименование вида профессиональной д | * . | ее – АИАД) | 06.031 |
| Автоматизаі | ция информационно-аналитической деят (наименование вида профессиональной д | * . | ее – АИАД) | 06.031 |
| | <u> </u> | еятельности) | ее – АИАД) | |
| Эсновная це | (наименование вида профессиональной д ель вида профессиональной деятельності | еятельности) | | Код |
| Эсновная це Повышение | (наименование вида профессиональной дель вида профессиональной деятельності эффективности поддержки процессов п | еятельности) и: ринятия решен | ний за счет создания | Код |
| Основная це Повышение | (наименование вида профессиональной д ель вида профессиональной деятельності | еятельности) и: ринятия решен | ний за счет создания | Код |
| Эсновная це Товышение информацис | (наименование вида профессиональной дель вида профессиональной деятельності эффективности поддержки процессов пронно-аналитических систем (далее – ИАО | еятельности) и: ринятия решен | ний за счет создания | Код |
| Эсновная це Товышение информацис | (наименование вида профессиональной дель вида профессиональной деятельності эффективности поддержки процессов пронно-аналитических систем (далее – ИАО | еятельности) и: ринятия решен | ний за счет создания | Код |
| Основная це Повышение информацис Группа заня | (наименование вида профессиональной дель вида профессиональной деятельності эффективности поддержки процессов пронно-аналитических систем (далее – ИАО | еятельности) и: ринятия решен | ний за счет создания | и применения |
| Основная це Товышение информацис Ъруппа заня | (наименование вида профессиональной дель вида профессиональной деятельності эффективности поддержки процессов прино-аналитических систем (далее – ИАС | еятельности) и: ринятия решен С) в защищенн | ний за счет создания пом исполнении | код и применения |
| Эсновная це Товышение информацис Ъуппа заня | (наименование вида профессиональной дель вида профессиональной деятельности эффективности поддержки процессов пронно-аналитических систем (далее – ИАС | еятельности) и: ринятия решен С) в защищенн | ний за счет создания ном исполнении Разработчики и ан | Код и применения алитики спечения и |
| Основная це Повышение информацис Группа заня | (наименование вида профессиональной дель вида профессиональной деятельности эффективности поддержки процессов пронно-аналитических систем (далее – ИАС тий: Руководители подразделений по научным исследованиям и | еятельности) и: ринятия решен С) в защищенн | ний за счет создания ном исполнении Разработчики и ан программного обе | Код и применения алитики спечения и содящие в другие |
| Основная це Повышение информацио Группа заня 1223 | (наименование вида профессиональной дель вида профессиональной деятельности эффективности поддержки процессов пронно-аналитических систем (далее – ИАС тий: Руководители подразделений по научным исследованиям и | еятельности) и: ринятия решен С) в защищенн | ний за счет создания пом исполнении Разработчики и ан программного обе приложений, не вх | Код и применения алитики спечения и содящие в други |
| Основная це Повышение | (наименование вида профессиональной дель вида профессиональной деятельности эффективности поддержки процессов пронно-аналитических систем (далее – ИАСТИЙ: Руководители подразделений по научным исследованиям и разработкам | еятельности) и: ринятия решен С) в защищенн | ний за счет создания ном исполнении Разработчики и ан программного обе приложений, не вх группы | Код и применения алитики спечения и содящие в други |

Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных

62.09

технологий, прочая

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

| | Обобщенные трудовые функции | | Трудовые функции | | | | |
|----|--|-----------------------------|--|--------|---|--|--|
| ко | наименование | уровень квалификац ии | наименование | код | уровень (подуровень) квалификац ии | | |
| A | Обслуживание ИАС в защищенном | 5 | Проведение технического обслуживания ИАС | A/01.5 | 5 | | |
| | исполнении в процессе эксплуатации | | Ведение технической документации, связанной с эксплуатацией ИАС | A/02.5 | 5 | | |
| | | | Обеспечение защиты информации при выводе из эксплуатации ИАС | A/03.5 | 5 | | |
| В | Решение задач АИАД с использованием ИАС в защищенном | 6 | Автоматизированная информационно-аналитическая поддержка процессов принятия решений | B/01.6 | 6 | | |
| | исполнении | | Решение типичных задач обработки информации в ИАС | B/02.6 | 6 | | |
| | | | Решение типичных задач анализа информации в ИАС | B/03.6 | 6 | | |
| | | | Настройка ИАС для решения задач в сфере профессиональной деятельности | B/04.6 | 6 | | |
| | | | Обеспечение функционирования ИАС | B/05.6 | 6 | | |
| | | | Обеспечение функционирования средств защиты информации в ИАС | B/06.6 | 6 | | |
| | | | Управление работой коллектива информационно-аналитических работников и специалистов по созданию и эксплуатации ИАС | B/07.6 | 6 | | |
| | | | Разработка нормативных, методических, организационно- распорядительных документов, регламентирующих функционирование ИАС | B/08.6 | 6 | | |
| | | | Организация работ по выполнению в ИАС требований защиты информации ограниченного доступа | B/09.6 | 6 | | |
| С | Проектирование ИАС в защищенном исполнении | 7 | Проведение предпроектного обследования служебной деятельности и информационных потребностей автоматизируемых подразделений | C/01.7 | 7 | | |

| | | 1 | Выбор технологии и основных компонентов обеспечивающей | C/02.7 | 7 |
|---|-----------------------------------|---|--|--------|---|
| | | 1 | части создаваемых ИАС | ļ | |
| | | 1 | Разработка проектных документов на создаваемые ИАС | C/03.7 | 7 |
| | | 1 | Проектирование обеспечивающей части ИАС | C/04.7 | 7 |
| | | 1 | Исследование эффективности ИАС | C/05.7 | 7 |
| D | Проведение исследований в области | 8 | Анализ и обобщение результатов научных исследований и | D/01.8 | 8 |
| | эффективных технологий АИАД | ſ | разработок в области технологий АИАД | | 1 |
| | | 1 | Моделирование и исследование технологий АИАД | D/02.8 | 8 |
| | | 1 | Выработка и внедрение научно обоснованных решений, | D/03.8 | 8 |
| | | 1 | повышающих эффективность технологий АИАД | | 1 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция «Обслуживание ИАС в защищенном исполнении в процессе эксплуатации»

| Наименование | | ание ИАС в защищенном и в процессе эксплуатации | | | Код | A | Уровень квалификации | 5 |
|-----------------------------------|-------------|--|-------|------------|---------|--------------------------------------|---|----------|
| Происхождение об трудовой функции | | Оригинал | X | Заимствова | но из | | | |
| | | | | | | | од Регистрацио инал профессио а станд | нального |
| Возможные наг должностей, пр | | Техник по о | бслуж | иванию ин | формаци | онно-анал | итических систем | ſ |
| Требования к о и обучению | бразованию | Среднее про | - | | - | | раммы подготовк льности | 1 |
| Требования к о практической р | - | - | | | • | • • | | |
| Особые услови работе | я допуска к | - | | | | | | |
| Другие характе | , | повыц | | | | ное образование - и информационно | | |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------------|--|
| OK3 | 3513. | Специалисты-техники по компьютерным сетям и |
| | | системам |
| ETKC или EKC | | Техник по защите информации |
| ОКПДТР | 27032 | Техник по защите информации |
| OKCO 2016 | 2.10.02.02 | Информационная безопасность телекоммуникационных |
| | | систем |
| | 2.10.02.03 | Информационная безопасность автоматизированных |
| | | систем |

3.1.1. Трудовая функция

| Наименование | • '' | роведение технического служивания ИАС | | | Код | A/0 |)1.5 | Уровень квалификации | 5 |
|--|------|--|-------|-------------|------|-----|---------------|-------------------------|----|
| Происхождение обобщенной трудовой функции | | Оригинал | X | Заимствован | 0 из | | | 841 | |
| | | | | | | | Код оригин | | = |
| | | | | | | | a | стандар | та |
| Трудовые дейс | ТВИЯ | Проверка раб | ОТОСІ | пособности | ИАС | | | | |

| | Контроль соответствия конфигурации системы защиты информации ИАС |
|--------------------------|--|
| | ее эксплуатационной документации |
| | Контроль стабильности характеристик системы защиты информации ИАС |
| Необходимые умения | Конфигурировать параметры системы защиты информации ИАС в |
| | соответствии с ее эксплуатационной документацией |
| | Обнаруживать и устранять неисправности системы защиты информации |
| | ИАС согласно эксплуатационной документации |
| | Производить монтаж и диагностику компонентов ИАС |
| | 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 ИАС |
| | Особенности применения программных и программно-аппаратных средств |
| | защиты информации в ИАС |
| | Типовые средства, методы и протоколы идентификации, аутентификации и |
| | авторизации |
| | Нормативные правовые акты Российской Федерации в области защиты |
| | информации |
| | Организационные меры по защите информации |
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| Другие характеристики | - |

3.1.2. Трудовая функция

| Наименование | Ведение технической документации, связанной с эксплуатацией ИАС | | | Код | A/0 | 2.5 | Уровень квалификации | 5 | |
|---|---|----------|---|---------------------------|-----|-----|-------------------------|---------------|----------|
| Происхождение обобщенной трудовой функции | | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | | | 841 | |
| | | | | | | | Код | Регистрационн | ый номер |
| | | | | | | | оригинал | профессиона | льного |
| | | | | | | | a | стандар | га |
| | | | | | | | | | |

| Трудовые действия | Ведение документов учета, обработки, хранения и передачи информации |
|-------------------|---|
| | ограниченного доступа |
| | Информирование персонала об угрозах безопасности информации |
| | Информирование персонала о правилах эксплуатации системы защиты |
| | ИАС и отдельных средств защиты информации |
| | Ведение протоколов и журналов учета при изменении конфигурации |
| | систем защиты информации ИАС |
| | Ведение протоколов и журналов учета при осуществлении мониторинга |
| | систем защиты информации ИАС |
| | Ведение протоколов и журналов учета при осуществлении аудита систем |
| | защиты информации автоматизированных систем |
| | Подготовка сведений о необходимости присвоения категорий значимости |
| | для объекта критической информационной инфраструктуры, на котором |
| | используется ИАС, и направление в письменном виде этих сведений в |
| | федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области |

| обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры |
|---|
| Российской Федерации, по утвержденной им форме |
| 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 |
| Нормативные правовые акты в области защиты информации |
| Основные методические и руководящие документы федеральных органов |
| исполнительной власти, уполномоченных в области обеспечения |
| информационной безопасности, безопасности информации в ключевых |
| системах информационной инфраструктуры, противодействия техническим |
| разведкам и технической защиты информации |
| Эксплуатационная и проектная документация на ИАС |
| Основные методы организации и проведения технического обслуживания |
| технических средств ИАС |
| Организационные меры по защите информации |
| - |
| |
| - |
| |

3.1.3. Трудовая функция

| Наименование | Обеспечение защиты информации при выводе из эксплуатации ИАС | | | Код | A/0 | 3.5 | Уровень валификации | 5 | |
|---|--|----------|---|------------|-------|-----|------------------------|---------------|----------|
| Происхождение обобщенной Трудовой функции | | Оригинал | X | Заимствова | но из | | | 841 | |
| | | | | | | | Код | Регистрационн | ый номер |
| | | | | | | | оригинал | профессиона | льного |
| | | | | | | | a | стандарт | га |

| Трудовые действия | Включение в организационно-распорядительные документы по защите | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| | информации процедур уничтожения (стирания) информации на машинных | | | | |
| | носителях ИАС, а также контроля уничтожения (стирания) информации | | | | |
| | Уничтожение (стирание) информации на машинных носителях при их | | | | |
| | передаче между пользователями, в сторонние организации для ремонта или | | | | |
| | утилизации ИАС, а также контроль уничтожения (стирания) | | | | |
| | Физическое уничтожение машинных носителей информации, | | | | |
| | обрабатываемой в ИАС | | | | |
| | Архивирование информации, обрабатываемой ИАС | | | | |
| Необходимые умения | Использовать программные средства для архивирования информации | | | | |
| | Использовать программные и программно-аппаратные средства для | | | | |
| | уничтожения (стирания) информации и носителей информации | | | | |
| | Использовать типовые криптографические средства защиты информации, в | | | | |
| | том числе электронную подпись | | | | |
| Необходимые знания | Процедуры архивирования информации, обрабатываемой ИАС | | | | |
| | Назначение и принципы работы основных узлов современных технических | | | | |
| | средств информатизации | | | | |
| | Методы организации технического обслуживания и ремонта компонентов | | | | |
| | ИАС | | | | |

| | Процедуры уничтожения (стирания) информации на машинных носителях, а также контроля уничтожения (стирания) информации |
|--------------------------|---|
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации |
| | Основные методические и руководящие документы уполномоченных |
| | федеральных органов исполнительной власти по защите информации |
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| Другие характеристики | - |

3.2. Обобщенная трудовая функция «Решение задач АИАД с использованием ИАС в защищенном исполнении»

| 1 | | | | Код | В | Уровень квалификации | 6 |
|----------------|-------------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|
| бобщенной 1 | Оригинал | X | Заимствова оригинала | но из | | | |
| | | | | | Ko | д Регистрационн | ый номер |
| | | | | | ориг | инал профессиона | ального |
| | | | | | a | стандар | та |
| | ИАС в защи бобщенной | ИАС в защищенном испо | ИАС в защищенном исполнени бобщенной Оригинал X | T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | ИАС в защищенном исполнении бобщенной Оригинал У Заимствовано из | ИАС в защищенном исполнении бобщенной Оригинал X Заимствовано из оригинала Ко | ИАС в защищенном исполнении код в квалификации бобщенной Оригинал у Заимствовано из |

| должностеи, профессии | Системный аналитик |
|--------------------------|---|
| | |
| Требования к образованию | Высшее образование – бакалавриат |
| и обучению | |
| Требования к опыту | - |
| практической работы | |
| Особые условия допуска к | Наличие допуска к государственной тайне (при необходимости) |
| работе | |
| Другие характеристики | Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – |
| _ | программы повышения квалификации в области АИАД |

Инженер информационно-аналитического подразделения

Дополнительные характеристики

Возможные наименования

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|-------|--|
| OK3 | 2529. | Специалисты по базам данных и сетям, не входящие в другие группы |
| ЕТКС или ЕКС | | Директор (начальник) вычислительного (информационно-вычислительного) центра |
| | | Начальник отдела (лаборатории, сектора) по защите информации |
| | | Аналитик |
| | | Инженер по научно-технической информации |
| | | Инженер-программист (программист) |
| | | Специалист по защите информации |
| ОКПДТР | 40064 | Администратор баз данных |
| | 42843 | Инженер - системный программист |
| | 24392 | Научный сотрудник (в области информатики и |
| | | вычислительной техники) |
| | 24702 | Начальник отдела (компьютерного обеспечения) |

| | 46115 | Руководитель аналитической группы подразделения по комплексной защите информации | | | | | |
|-----------|------------|--|--|--|--|--|--|
| | 26579 | Специалист по защите информации | | | | | |
| OKCO 2016 | 2.10.03.01 | Информационная безопасность | | | | | |

3.2.1. Трудовая функция

Наименование

Автоматизированная информационноаналитическая поддержка процессов принятия решений

Код

B/01.6

а

Уровень квалификации

стандарта

6

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала 841

Код Регистрационный номер оригинал профессионального

Формализация задач автоматизированной информационно-аналитической Трудовые действия поддержки процессов принятия решений в сфере безопасности в конкретной предметной области Мониторинг и ситуационный анализ обстановки в сфере безопасности в конкретной предметной области, в том числе на базе ситуационных центров и геоинформационных автоматизированных систем Выполнение задач прогнозирования, планирования, выработки решений при различной априорной неопределенности имеющейся информации Оценка эффективности и качества в задачах прогнозирования, планирования, принятия решений при различной априорной неопределенности имеющейся информации Разрабатывать формализованные модели, методы и алгоритмы решения Необходимые умения типичных задач автоматизированной информационно-аналитической поддержки процессов принятия решений Применять методы и средства мониторинга и ситуационного анализа обстановки на базе ситуационных центров и геоинформационных автоматизированных систем Использовать современные модели и методы измерения, прогнозирования, планирования, принятия решений при выполнении задач поддержки процессов принятия решений Оценивать эффективность и качество прогнозирования, планирования, принятия решений при различной априорной неопределенности имеющейся информации Методологические основы теории принятия решений, теории измерений, Необходимые знания теории прогнозирования и планирования Способы измерения свойств объектов предметной области Структура, принципы построения и функционирования ситуационных центров Основы построения и функционирования геоинформационных автоматизированных систем Методы оценки эффективности и качества в задачах прогнозирования, планирования, принятия решений при различной априорной неопределенности имеющейся информации Методы теории вероятностей, теории случайных процессов и

| | математической статистики |
|--------------------------|--|
| | Роль и место информационно-аналитической деятельности в системах |
| | организационного управления |
| | Методологические основы информационно-аналитической деятельности |
| | Принципы организации информационно-аналитической деятельности |
| | Способы формирования описаний объектов и классов объектов предметной |
| | области |
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации |
| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных |
| | органов исполнительной власти по защите информации |
| | Организационные меры по защите информации |
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| Другие характеристики | - |

3.2.2. Трудовая функция

| Наименование | ение типичных задач обработки ррмации в ИАС | | | Код | B/0 | 2.6 _K | Уровень валификации | 6 |
|--------------------------------------|--|---|----------------------|-------|-----|------------------|------------------------|--------|
| Происхождение об трудовой функции | Оригинал | X | Заимствова оригинала | но из | | | 841 | |
| | | | | | | Код | Регистрационн | |
| | | | | | | оригинал | профессиона | льного |
| | | | | | | a | стандарт | га |

| Трудовые действия | Решение теоретико-вероятностных и статистических задач на базе ИАС |
|--------------------|--|
| | Решения типовых задач обработки информации в ИАС |
| | Решение задач распределенной обработки данных в распределенных ИАС |
| Необходимые умения | Использовать современные модели и методы измерения, прогнозирования, планирования, принятия решений в профессиональной области |
| | Строить алгоритмы решения типичных задач обработки информации в ИАС |
| | Разрабатывать программы реализации в ИАС алгоритмов решения типичных задач обработки информации |
| | Применять общенаучные методики, характерные для теории |
| | распределенных систем, при решении конкретных задач обработки информации |
| Необходимые знания | Методологические основы теории принятия решений, теории измерений, теории прогнозирования и планирования |
| | Способы измерения свойств объектов предметной области |
| | Методы теории вероятностей, теории случайных процессов и математической статистики |
| | Методы оценки эффективности и качества в задачах прогнозирования, |
| | планирования, принятия решений при различной априорной |
| | неопределенности имеющейся информации |
| | Методологические основы, методы и средства построения распределенных ИАС |
| | Системы распределенной обработки данных, используемые в ИАС |
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации |

| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных |
|--------------------------|---|
| | органов исполнительной власти по защите информации |
| | Организационные меры по защите информации |
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| Другие характеристики | - |

3.2.3. Трудовая функция

| Наименование | Решение ти | гипичных задач анализа µии в ИАС | | | Код | B/03.6 | K | Уровень валификации | 6 |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------------|---|----------------------|-------|--------|---------------|------------------------------|---------|
| Происхождение об трудовой функции | | Оригинал | X | Заимствова оригинала | но из | | | 841 | |
| | | | | | | | Код игинал | Регистрационні профессиона | |
| | | | | | | | a | стандар | га |
| Трудовые дейст | гвия | Выдвижение или опровер | | | - | • | | нения и подтвеј мационно- | ождение |

| Трудовые действия | Выдвижение гипотез, определение границ их применения и подтверждение | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | или опровержение их на практике в процессе информационно- | | | | | | |
| | аналитической деятельности | | | | | | |
| | Решение типичных задач анализа информации в ИАС | | | | | | |
| | Интерпретация профессионального смысла получаемых формальных | | | | | | |
| | результатов | | | | | | |
| Необходимые умения | Проверять гипотезы и границы их применения в задачах анализа | | | | | | |
| | информации в ИАС | | | | | | |
| | Разрабатывать и применять математические модели и методы решения | | | | | | |
| | задач анализа информации в ИАС, создавая соответствующее программное | | | | | | |
| | и математическое обеспечение | | | | | | |
| | Строить алгоритмы решения типичных задач анализа информации в ИАС и | | | | | | |
| | создавать программы их реализации | | | | | | |
| | Представлять результаты решения аналитических задач в стандартном виде | | | | | | |
| | Интерпретировать профессиональный смысл получаемых результатов | | | | | | |
| | анализа информации в ИАС | | | | | | |
| Необходимые знания | Методологические основы теории принятия решений, теории измерений, | | | | | | |
| | теории прогнозирования и планирования | | | | | | |
| | Способы измерения свойств объектов предметной области | | | | | | |
| | Методы теории вероятностей, теории случайных процессов и | | | | | | |
| | математической статистики | | | | | | |
| | Математические модели, методы и алгоритмы решения типичных задач | | | | | | |
| | анализа информации в ИАС | | | | | | |
| | Программное обеспечение процесса решения задач анализа информации в | | | | | | |
| | ИАС | | | | | | |
| | Методические подходы к интерпретации профессионального смысла | | | | | | |
| | получаемых результатов анализа информации в ИАС | | | | | | |
| | Методы оценки эффективности и качества в задачах прогнозирования, | | | | | | |
| | планирования, принятия решений при различной априорной | | | | | | |
| | неопределенности имеющейся информации | | | | | | |
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации | | | | | | |
| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных | | | | | | |

| | органов исполнительной власти по защите информации Организационные меры по защите информации |
|--------------------------|---|
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| Другие характеристики | - |

3.2.4. Трудовая функция

| Наименование | Настройка ИАС для решения задач в сфере профессиональной деятельности | | | Код | B/0 | 4.6 | Уровень валификации | 6 | |
|-----------------------------------|--|----------|---|------------|-------|-----|------------------------|---------------|----------|
| Происхождение об трудовой функции | • | Оригинал | X | Заимствова | но из | | | 841 | |
| | | | | | | | Код | Регистрационн | ый номер |
| | | | | | | | оригинал | профессиона | льного |
| | | | | | | | a | стандар | та |

| Трудовые действия | Настройка ИАС для решения задач распределенной обработки информации |
|------------------------------------|--|
| | Настройка ИАС для решения информационно-аналитических задач |
| | Настройка ИАС для поддержки процессов организационного управления |
| Необходимые умения | Решать задачи построения и эксплуатации распределенных |
| | автоматизированных систем обработки данных |
| | Применять ИАС в информационно-аналитической деятельности |
| | Применять ИАС в процессах организационного управления |
| | Применять общенаучные методики, характерные для теории |
| | распределенных систем, при решении конкретных задач информационно- |
| | аналитической деятельности |
| | Сопровождать ИАС, локальные сети |
| Необходимые знания | Методологические основы, методы и средства построения ИАС |
| | Системы распределенной обработки данных, используемые в ИАС |
| | Роль и место информационно-аналитической деятельности в системах организационного управления |
| | Методологические основы информационно-аналитической деятельности |
| | Методологические основы организационного управления |
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации |
| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных |
| | органов исполнительной власти по защите информации |
| Особые условия допуска к работе | - |
| - | |
| Другие характеристики | - |

3.2.5. Трудовая функция

| Наименование | Обеспечени | е функциониров | зани | я ИАС | Код | B/05 | 5.6 K | Уровень валификации | 6 |
|-----------------------------------|------------|----------------|------|----------------------|-------|------|----------|------------------------|----------|
| Происхождение об трудовой функции | | Оригинал | X | Заимствова оригинала | но из | | | 841 | |
| | | | | | | | Код | Регистрационн | ый номер |
| | | | | | | | оригинал | профессиона. | льного |
| | | | | | | | a | стандарт | ra |

| Трудовые действия | Наладка ИАС на всех этапах их жизненного цикла |
|--------------------------|---|
| | Обслуживание ИАС на всех этапах их жизненного цикла |
| | Восстановление работоспособности ИАС при внештатных ситуациях |
| Необходимые умения | Устанавливать корреспондентские отношения с источниками информации |
| - | Пользоваться вычислительными системами и базами данных в |
| | телекоммуникационном режиме и работать в глобальных компьютерных |
| | сетях |
| | Осуществлять наладку компонентов обеспечивающей части ИАС на всех |
| | этапах их жизненного цикла |
| | Производить обслуживание компонентов обеспечивающей части ИАС на |
| | всех этапах их жизненного цикла |
| | Восстанавливать работоспособность компонентов обеспечивающей части |
| | ИАС при внештатных ситуациях |
| | Применять защищенные протоколы, межсетевые экраны, средства |
| | обнаружения вторжений в компьютерные сети |
| | Осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с |
| | использованием программных и программно-аппаратных средств защиты |
| | информации |
| Необходимые знания | Нормативная база, регламентирующая создание и эксплуатацию |
| | специальных ИАС |
| | Назначение и классификация информационных и аналитических систем, |
| | систем управления |
| | Структуры функциональной и обеспечивающих частей специальных ИАС |
| | Принципы эксплуатации и сопровождения ИАС |
| | Программные и программно-аппаратные средства защиты информации |
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации |
| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных |
| | органов исполнительной власти по защите информации |
| | Организационные меры по защите информации |
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| Другие характеристики | - |

3.2.6. Трудовая функция

| Наименование Обеспечение функционирования средств защиты информации в ИАС | | | Код | B/06 | 6.6 | Уровень залификации | 6 |
|---|---|----------------------------------|-------------------|--------|----------|------------------------|--------|
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал Х | Заимствова | но из | | | 841 | |
| | | | | | Код | Регистрационн | |
| | | | | | оригинал | профессиона | льного |
| | | | | | a | стандар | та |
| Трудовые действия | Настройка, эксплу всех этапах жизне Восстановление равнештатных ситуа Подготовка проект | нного цикл оботоспосо циях | а ИАС бности с | редсті | з защиты | информации И | |

| | (приказов, указаний, инструкций) по вопросам эксплуатации средств защиты информации ИАС |
|------------------------------------|--|
| Необходимые умения | Настраивать и обслуживать средства защиты информации на всех этапах жизненного цикла ИАС |
| | Восстанавливать средства защиты информации ИАС в полном объеме |
| | Применять защищенные протоколы, межсетевые экраны, средства обнаружения вторжений в компьютерные сети |
| | Осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием программных и программно-аппаратных средств защиты информации |
| | Использовать средства защиты, предоставляемые системами управления базами данных |
| | Готовить проекты нормативно-распорядительных документов по вопросам эксплуатации средств защиты информации ИАС |
| Необходимые знания | Нормативная база, регламентирующая создание и эксплуатацию ИАС |
| | Назначение и классификация информационных и аналитических систем, систем управления |
| | Методы настройки, обслуживания и восстановления средств защиты |
| | информации на всех этапах жизненного цикла ИАС |
| | Структуры функциональной и обеспечивающих частей ИАС |
| | Принципы эксплуатации и сопровождения ИАС |
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации |
| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных |
| | органов исполнительной власти по защите информации |
| | Организационные меры по защите информации |
| Особые условия допуска к работе | - |
| Другие характеристики | - |

3.2.7. Трудовая функция

Наименование

Управление работой коллектива информационно-аналитических работников и специалистов по созданию и эксплуатации ИАС

Код

B/07.6

Уровень квалификации 6

Происхождение обобщенной трудовой функции

| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | 841 |
|----------|---|---------------------------|----------------------------|-----------------------|
| | | | Код | Регистрационный номер |
| | | | оригинал профессионального | |
| | | | a | стандарта |

| Трудовые действия | Постановка задач коллективу информационно-аналитических работников | |
|--------------------|--|--|
| | по созданию и эксплуатации ИАС | |
| | Контроль работы специалистов по созданию и эксплуатации ИАС | |
| | Оценка качества и полноты решения задач специалистами по созданию и | |
| | эксплуатации средств защиты информации в ИАС; подведение итогов | |
| Необходимые умения | Работать в коллективе, принимать управленческие решения и оценивать их | |
| | эффективность | |
| | Организовывать работу информационно-аналитического подразделения | |

| | Организовывать процессы создания и эксплуатации ИАС |
|--------------------------|--|
| | Организовывать процессы создания и эксплуатации средств защиты ИАС |
| Необходимые знания | Научные основы, цели, принципы, методы и технологии управленческой |
| | деятельности |
| | Принципы и методы организации работы в информационно-аналитическом |
| | подразделении |
| | Принципы и методы организации работы специалистов по созданию и |
| | эксплуатации ИАС |
| | Принципы и методы организации работы специалистов по созданию и |
| | эксплуатации средств защиты в ИАС |
| | Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, |
| | принципы построения систем защиты информации |
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации |
| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных |
| | органов исполнительной власти по защите информации |
| | Организационные меры по защите информации |
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| Другие характеристики | - |

3.2.8. Трудовая функция

Наименование

Разработка нормативных, методических, организационнораспорядительных документов, регламентирующих функционирование ИАС

Код

B/08.6

Уровень квалификации

6

Происхождение обобщенной трудовой функции

| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | 841 | |
|----------|---|---------------------------|----------|-----------------------|--|
| | | | Код | Регистрационный номер | |
| | | | оригинал | профессионального | |
| | | | a | стандарта | |

| Трудовые действия | Разработка нормативных документов, регламентирующих |
|--------------------|---|
| | функционирование ИАС |
| | Разработка методических документов, регламентирующих |
| | функционирование ИАС |
| | Разработка организационно-распорядительных документов, |
| | регламентирующих функционирование ИАС |
| Необходимые умения | Применять на практике требования нормативно-распорядительных |
| | документов (приказы, указания, инструкции) по вопросам создания и |
| | эксплуатации ИАС |
| | Использовать в процессе работы нормативные документы, |
| | регламентирующие функционирование ИАС |
| Необходимые знания | Нормативная база, регламентирующая создание и эксплуатацию ИАС |
| | Назначение и классификация информационных и аналитических систем, |
| | систем управления |
| | Основные методы организационного обеспечения процесса разработки |
| | документов, регламентирующих функционирование ИАС |

| | Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения систем защиты информации |
|--------------------------|---|
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации |
| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных |
| | органов исполнительной власти по защите информации |
| | Организационные меры по защите информации |
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| Другие характеристики | - |

3.2.9. Трудовая функция

| Наименование | ИАС требо | я работ по вь ваний защиты ого доступа | | | Код | B/0 | 9.6 | KI | Уровень залификации | 6 |
|-------------------------------------|-----------|--|---|------------|--------|-----|-------------------|----|--|--------|
| Происхождение о трудовой функции | | Оригинал | X | Заимствова | эно из | | | | 841 | |
| | | | | | | | Ко, ориги а | • | Регистрационні профессиона стандар | льного |

| Трудовые действия | Формирование комплекса мер (принципов, правил, процедур, практических |
|--------------------|---|
| | приемов, методов, средств) для защиты в ИАС информации ограниченного |
| | доступа |
| | Применение защищенных протоколов, межсетевых экранов и средств |
| | обнаружения вторжений для защиты информации в сетях |
| | Разработка моделей угроз и моделей нарушителя безопасности |
| | компьютерных систем |
| | Разработка частных политик безопасности компьютерных систем, в том |
| | числе политик управления доступом и информационными потоками |
| Необходимые умения | Классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням |
| | конфиденциальности |
| | Классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности для |
| | объекта информатизации |
| | Организовывать реализацию мер противодействия нарушениям сетевой |
| | безопасности с использованием различных программных и аппаратных |
| | средств защиты |
| | Определять методы управления доступом, типы доступа и правила |
| | разграничения доступа |
| | Определять типы субъектов доступа и объектов доступа, |
| | являющихсяобъектами защиты |
| | Организовывать процесс применения защищенных протоколов, |
| | межсетевых экранов, средств обнаружения вторжений для защиты |
| | информации в сетях |
| | Организовывать процесс применения отечественных и зарубежных |
| | стандартов в области защиты информации для проектирования, разработки |
| | и оценки защищенности компьютерных систем |
| Необходимые знания | Источники и классификация угроз информационной безопасности |
| | Принципы функционирования автоматизированных систем поддержки |
| | |

| | документооборота и их безопасности |
|--------------------------|--|
| | Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, |
| | принципы построения систем защиты информации |
| | Основные методы организационного обеспечения информационной |
| | безопасности ИАС |
| | Основные виды угроз безопасности операционных систем |
| | Защитные механизмы и средства обеспечения безопасности операционных |
| | систем |
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации |
| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных |
| | органов исполнительной власти по защите информации |
| | Организационные меры по защите информации |
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| Другие характеристики | - |

3.3. Обобщенная трудовая функция «Проектирование ИАС в защищенном исполнении»

| | F JM | T) | | -г | | , | | | |
|--|-----------------------|------------------------|---|----------------------|-------|---|-----------------------|----------------|----------|
| Наименование | Проектиров исполнении | вание ИАС в защищенном | | Код | С | КВ | Уровень алификации | 7 | |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | | Оригинал | X | Заимствова оригинала | но из | | | | |
| | | | | | | Ko | ОД | Регистрационні | ый номер |
| | | | | | | ориг | инал | профессиона | льного |
| | | | | | | â | l | стандар | га |
| | | | | | | | | | |
| Возможные наименования Системный аналитик | | | | | | | | | |

| Возможные наименования | Системный аналитик |
|------------------------|---|
| должностей, профессий | Инженер – системный программист |
| | Дизайнер баз данных |
| | Инженер по защите информации II категории |
| | Инженер по защите информации I категории |
| | |

| Требования к образованию | Высшее образование – специалитет или магистратура в области |
|--------------------------|--|
| и обучению | информационной безопасности |
| Требования к опыту | Для должностей без категорий – опыт работы не требуется |
| практической работы | Для должностей с категорией – опыт работы в должности с более низкой |
| | (предшествующей) категорией не менее одного года |
| Особые условия допуска к | Наличие допуска к государственной тайне (при необходимости) |
| работе | |
| Другие характеристики | Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – |
| | программы повышения квалификации в области проектирования ИАС |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|-------|---|
| OK3 | 2519. | Разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений, не входящие в другие группы |
| ЕТКС или ЕКС | | Аналитик |
| | | Инженер по научно-технической информации |
| | | Инженер-программист (программист) |

| | | Инженер по автоматизации и механизации |
|-----------|------------|--|
| | | производственных процессов |
| | | Начальник отдела (лаборатории, сектора) по защите |
| | | информации |
| | | Специалист по защите информации |
| ОКПДТР | 42843 | Инженер - системный программист |
| | 22567 | Инженер по защите информации |
| | 24392 | Научный сотрудник (в области информатики и |
| | | вычислительной техники) |
| | 44901 | Начальник самостоятельного отдела (лаборатории) |
| | | (конструкторского, исследовательского, расчетного, |
| | | экспериментального) |
| | 26579 | Специалист по защите информации |
| OKCO 2016 | 2.10.04.01 | Информационная безопасность |
| | 2.10.05.01 | Компьютерная безопасность |
| | 2.10.05.02 | Информационная безопасность телекоммуникационных |
| | | систем |
| | 2.10.05.03 | Информационная безопасность автоматизированных |
| | | систем |
| | 2.10.05.04 | Информационно-аналитические системы безопасности |
| | 2.10.05.05 | Безопасность информационных технологий в |
| | | правоохранительной сфере |
| | 2.10.05.06 | Криптография |
| | 2.10.05.07 | Противодействие техническим разведкам |

3.3.1. Трудовая функция

Наименование

Проведение предпроектного обследования служебной деятельности и информационных потребностей автоматизируемых подразделений

Код

C/01.7

Уровень квалификации 7

Происхождение обобщенной трудовой функции

| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | 841 |
|----------|---|---------------------------|-----|-----------------------|
| | | | Код | Регистрационный номер |

код оригинал а Регистрационный номер профессионального стандарта

| Трудовые действия | Реализация типовых методик изучения служебной деятельности |
|--------------------|--|
| | автоматизируемых подразделений |
| | Изучение процессов функционирования автоматизируемых подразделений |
| | в целях определения их информационных потребностей |
| | Подготовка проектов нормативно-распорядительных документов |
| | (приказов, указаний, инструкций) по вопросам создания и эксплуатации |
| | ИАС |
| Необходимые умения | Производить изучение служебной деятельности автоматизируемых |
| | подразделений |
| | Выявлять информационные потребности автоматизируемых подразделений |
| | Производить формализацию предметной области с целью создания ИАС |
| | Составлять техническое задание на разработку ИАС |

| | Готовить проектную документацию на создаваемые ИАС |
|--------------------------|---|
| Необходимые знания | Нормативная база, регламентирующая создание и эксплуатацию ИАС |
| | Назначение и классификация информационных и аналитических систем, |
| | систем управления |
| | Инструкции по организации обследования автоматизируемых |
| | подразделений |
| | Специфические особенности функционирования подразделений, |
| | подлежащих автоматизации |
| | Структуры функциональной и обеспечивающих частей ИАС |
| | Методы проведения предпроектного обследования при разработке ИАС |
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации |
| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных |
| | органов исполнительной власти по защите информации |
| | Организационные меры по защите информации |
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| Другие характеристики | - |
| | |

3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Выбор технологии и основных компонентов обеспечивающей части создаваемых ИАС

Код

C/02.7

Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала 841

Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта

| Трудовые действия | Формирование функциональной части ИАС | | | |
|--------------------|---|--|--|--|
| | Формирование технологии функционирования ИАС | | | |
| | Формирование конфигурации и состава обеспечивающей части ИАС | | | |
| | Формирование комплекса мер защиты информации при создании ИАС | | | |
| Необходимые умения | Строить инфологическую модель предметной области | | | |
| | Описывать функциональную часть ИАС | | | |
| | Выбирать эффективную технологию функционирования ИАС на базе | | | |
| | моделирования | | | |
| | Производить сравнительный анализ вариантов конфигураций и состава | | | |
| | обеспечивающей части ИАС | | | |
| | Классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням | | | |
| | конфиденциальности | | | |
| | Классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности для | | | |
| | объекта информатизации | | | |
| | Выбирать состав комплекса средств защиты информации в ИАС | | | |
| Необходимые знания | Средства и методы хранения и передачи информации | | | |
| | Принципы построения защищенных телекоммуникационных систем | | | |
| | Нормативная база, регламентирующая создание и эксплуатацию ИАС | | | |
| | Назначение и классификация информационных и аналитических систем, | | | |
| | систем управления | | | |

| | Структура функциональной и обеспечивающих частей ИАС |
|--------------------------|--|
| | Методы проектирования ИАС |
| | Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, |
| | принципы построения систем защиты информации |
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации |
| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных |
| | органов исполнительной власти по защите информации |
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| Другие характеристики | - |

| раооте | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|--|--|----------------------|----------|-----------------|-------|---|--------|
| Другие характ | еристики | - | | | | | | | |
| 3.3.3. Трудова | я функция | | | | | | | | |
| Наименование | Разработк создаваем | а проектных до ые ИАС | кумен | нтов на | Код | C/03.7 | K | Уровень валификации | 7 |
| Происхождение о трудовой функци | | Оригинал | X | Заимствова оригинала | ЭНО ИЗ | | | 841 | |
| | | | | | | Ко ориг а | инал | Регистрационн профессиона стандар | льного |
| Трудовые дейс | ТВИЯ | Разработка технических заданий на проектирование ИАС | | | | | | | |
| | | Подготовка проектной документации на создаваемые ИАС | | | | | | | |
| | | Разработка проектных документов на средства защиты информации создаваемых ИАС | | | | | | | |
| Необходимые | умения | Готовить проекты технических заданий на проектирование ИАС | | | | | | | |
| | | Готовить проекты нормативно-распорядительных документов (приказов, указаний, инструкций) по вопросам создания и эксплуатации ИАС | | | | | | | |
| | | Классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням | | | | | | | |
| | | конфиденци | ально | СТИ | | | | | |
| | | Классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности для | | | | | | | |
| | объекта информатизации | | | | | | | | |
| | | | | | ⁄ю и про | ектную док | умен | тацию на сист | ему |
| | | защиты инф | | • | | | | | |
| Необходимые | знания | | Нормативная база, регламентирующая создание и эксплуатацию ИАС | | | | | | |
| | | | | | я информ | иационных | и ана | алитических си | істем, |
| | | систем упра | влени | Я | | | | | |

Структура функциональной и обеспечивающих частей ИАС

Нормативные правовые акты в области защиты информации

органов исполнительной власти по защите информации

Организационные меры по защите информации

Источники и классификация угроз информационной безопасности

Национальные, межгосударственные и международные стандарты в

Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных

Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности,

Принципы эксплуатации и сопровождения ИАС

принципы построения систем защиты информации

области информационной безопасности

Методы проектирования ИАС

| Особые условия работе | я допуска к | - | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|---|-------------|-----------|-----------|-------------------|--|---------------|--|
| Другие характе | ристики | - | | | | | | | |
| 3.3.4. Трудовая | і функция | | | | | | | | |
| Наименование | Проектиров ИАС | зание обеспечиваю | цей части | Код | C/04.7 | К | Уровень валификации | 7 | |
| Происхождение об трудовой функции | • | Оригинал Х | Заимствован | Ю ИЗ | | | 841 | | |
| | | | | | | Код гинал а | Регистрационні профессиона стандар | льного | |
| Трудовые дейст | ТВИЯ | Проектирование и | нформацио | нно-лин | гвистиче | ского | обеспечения И | AC | |
| | | Проектирование п | рограммно | го и мате | ематическ | кого о | беспечения ИА | .C | |
| | | Проектирование т | ехническог | о обеспе | чения ИА | V C | | | |
| Необходимые у | мения | Разрабатывать про | | • | | | | | |
| | | Работать с интегрированной средой разработки программного обеспечения | | | | | | | |
| | | Формализовывать предметную область с целью создания баз данных и | | | | | | | |
| | | экспертных систем | | | | | | | |
| | | Разрабатывать проекты программного обеспечения ИАС | | | | | | | |
| | | Разрабатывать проекты математического обеспечения ИАС | | | | | | | |
| | | Разрабатывать про | | | | | | | |
| Необходимые з | нания | Общие сведения о методах проектирования, документирования, | | | | | | | |
| | | разработки, тестирования и отладки компонентов обеспечивающей части ИАС | | | | | | | |
| | | Основные модели | | дели пре | едставлен | нс кин | аний и програм | імные | |
| | | средства работы с ними | | | | | | | |
| | | Логико-лингвистические основы обработки данных и знаний в ИАС | | | | | | | |
| | | Принципы проектирования реляционных баз данных | | | | | | | |
| | | Основные функциональные возможности современных систем управления | | | | | | | |
| | | базами данных | | 6 | | | × 14 A C | | |
| | | Структуры функц | | | чивающи | х част | теи идс | | |
| | | Методы проектиро | | | | | | | |
| | | Нормативные пра | | | | | <u> </u> | H TH 137 | |
| | | Руководящие и ме органов исполните | | | - | | - · · - | ІЬНЫ Х | |
| | | Организационные | | | | | дии | | |
| Особые условия | а попуска к | _ Оргализационные | місћі по за | щите ин | фоһмади | r1 | | | |
| работе | л донуска к | _ | | | | | | | |
| Другие характе | пистики | _ | | | | | | | |
| Apyrine Aupunite | Lucinini | | | | | | | | |

3.3.5. Трудовая функция

| Наименование | Исследован | ие эффективности ИАС | | | Код | C/05.7 | K | Уровень валификации | 7 | |
|--------------------------------------|------------|----------------------|---|----------------------|-------|--------|---|------------------------|---|--|
| Происхождение об трудовой функции | | Оригинал | X | Заимствова оригинала | но из | | | 841 | | |

Код оригинал а Регистрационный номер профессионального стандарта

| Трудовые действия | Формирование основных показателей и критериев эффективности ИАС | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| | Оценка эффективности ИАС методами моделирования | | | | |
| | Оценка эффективности средств защиты информации в ИАС методами | | | | |
| | моделирования | | | | |
| Необходимые умения | Решать задачи исследования и оценки эффективности ИАС методами | | | | |
| | моделирования | | | | |
| | Применять языковые, программные и аппаратные средства исследования | | | | |
| | эффективности технологических процессов обработки информации в ИАС | | | | |
| | Классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности для | | | | |
| | объекта информатизации | | | | |
| Необходимые знания | Методы оценки эффективности и качества в задачах прогнозирования, | | | | |
| | планирования, принятия решений при различной априорной | | | | |
| | неопределенности имеющейся информации | | | | |
| | Методы теории вероятностей, теории случайных процессов и | | | | |
| | математической статистики | | | | |
| | Методологические основы, методы и средства математического | | | | |
| | моделирования ИАС | | | | |
| | Критерии и показатели эффективности ИАС | | | | |
| | Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, | | | | |
| | принципы построения систем защиты информации | | | | |
| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных | | | | |
| | органов исполнительной власти по защите информации | | | | |
| Особые условия допуска к | - | | | | |
| работе | | | | | |
| Другие характеристики | - | | | | |

| раооте | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------------------------|---|------------|-----------------|-------------------------|---------|--|--|
| Другие характ | еристики | - | | | | | | | |
| 3.4. Обобщені технологий А | | функция «Провед | ение иссл | едований | в області | и эффективных | | | |
| Наименование | • '' | • • | исследований в области к технологий АИАД | | | Уровень квалификации | 8 | | |
| Происхождение отрудовой функци | | Оригинал Х | Заимствова оригинала | ано из | | | | | |
| | | | | | Ко ориг а | 1 1 | ального | | |
| Возможные на | пименования | Начальник научно | о-исследов | ательского | о подразде | еления | | | |
| должностей, п | рофессий | Руководитель инф | | | _ | | | | |
| | | Главный (ведущий) научный сотрудник | | | | | | | |
| | | Главный специали | ИСТ | | | | | | |
| | | Научный консуль | тант | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Требования к | образованию | Высшее образова | | | - | | | | |
| и обучению информационной безопасности и дополнительн | | | | | | | oe | | |
| | | образование – про | ограммы по | вышения | квалифик | ации в области | | | |
| | | автоматизации ин | формацион | нно-анали | тической , | деятельности | | | |

| | или |
|--------------------------|---|
| | Высшее образование – аспирантура (адъюнктура) и дополнительное |
| | профессиональное образование – программы повышения квалификации в |
| | области автоматизации информационно-аналитической деятельности |
| Требования к опыту | Не менее пяти лет в составе коллективов по выполнению научно- |
| практической работы | исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ в области АИАД |
| | (для имеющих высшее образование – специалитет или магистратура в |
| | области информационной безопасности) |
| | Не менее двух лет в составе коллективов по выполнению научно- |
| | исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ в области АИАД |
| | (для имеющих высшее образование – аспирантура (адъюнктура) |
| Особые условия допуска к | Наличие допуска к государственной тайне (при необходимости) |
| работе | |
| Другие характеристики | - |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности | | | | |
|------------------------|------------|--|--|--|--|--|
| OK3 | 1223. | Руководители подразделений по научным | | | | |
| | | исследованиям и разработкам | | | | |
| ETKC или EKC | | Директор (начальник) вычислительного | | | | |
| | | (информационно-вычислительного) центра | | | | |
| | | Главный научный сотрудник | | | | |
| | | Ведущий научный сотрудник | | | | |
| | | Заведующий (начальник) научно-исследовательским | | | | |
| | | отделом (лабораторией) учреждения; заведующий | | | | |
| | | (начальник) научно-исследовательским сектором | | | | |
| | | (лабораторией), входящим в состав научно- | | | | |
| | | исследовательского отдела (отделения, лаборатории) института | | | | |
| | | Начальник отдела (лаборатории, сектора) по защите | | | | |
| | | информации | | | | |
| ОКПДТР | 20911 | Главный специалист по защите информации | | | | |
| | 24392 | Научный сотрудник (в области информатики и | | | | |
| | | вычислительной техники) | | | | |
| | 44664 | Начальник научно-исследовательского подразделения, в | | | | |
| | | состав которого входят научно-исследовательские | | | | |
| | | отделы и лаборатории | | | | |
| | 24702 | Начальник отдела (компьютерного обеспечения) | | | | |
| | 44899 | Начальник самостоятельного научно- | | | | |
| | | исследовательского отдела (лаборатории, бюро, группы) | | | | |
| | | по комплексной защите информации | | | | |
| | 46115 | Руководитель аналитической группы подразделения по | | | | |
| | | комплексной защите информации | | | | |
| OKCO 2016 | 2.10.04.01 | Информационная безопасность | | | | |
| | 2.10.05.01 | Компьютерная безопасность | | | | |
| | 2.10.05.02 | Информационная безопасность телекоммуникационных | | | | |
| | | систем | | | | |
| | 2.10.05.03 | Информационная безопасность автоматизированных | | | | |

| | | систем |
|--------|------------|--|
| | 2.10.05.04 | Информационно-аналитические системы безопасности |
| | 2.10.05.05 | Безопасность информационных технологий в |
| | | правоохранительной сфере |
| | 2.10.05.06 | Криптография |
| | 2.10.05.07 | Противодействие техническим разведкам |
| | 2.10.06.01 | Информационная безопасность |
| | 2.10.07.01 | Информационная безопасность |
| ОКСВНК | 05 13 17 | Теоретические основы информатики |
| | 05 13 18 | Математическое моделирование, численные методы и |
| | | комплексы программ |
| | 05 13 19 | Методы и системы защиты информации, |
| | | информационная безопасность |

3.4.1. Трудовая функция

Наименование

Анализ и обобщение результатов научных исследований и разработок в области технологий АИАД

Код

D/01.8

Уровень квалификации

8

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из 841 Код Регистрационный номер

оригинал

Регистрационный номер профессионального стандарта

| Трудовые действия | Обработка, анализ и систематизация научно-технической информации в | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| | области эффективных технологий АИАД | | | | | |
| | Анализ современных тенденций развития технологий АИАД | | | | | |
| | Изучение отечественного и зарубежного опыта применения стандартов в | | | | | |
| | области защиты информации в ИАС | | | | | |
| Необходимые умения | Применять современные методы и средства автоматизированного сбора, | | | | | |
| | обработки и анализа научно-технической информации в области | | | | | |
| | технологий АИАД | | | | | |
| | Систематизировать и обобщать результаты анализа научно-технической | | | | | |
| | информации в области технологий АИАД | | | | | |
| | Использовать национальные, межгосударственные и международные | | | | | |
| | стандарты в области информационной безопасности и опыт их применения | | | | | |
| Необходимые знания | Методологические основы информационно-аналитической деятельности | | | | | |
| | Принципы организации информационно-аналитической деятельности | | | | | |
| | Способы формирования описаний объектов и классов объектов предметной области | | | | | |
| | Методы теории вероятностей, теории случайных процессов и | | | | | |
| | математической статистики | | | | | |
| | Нормативные документы, регламентирующие создание и эксплуатацию | | | | | |
| | ИАС | | | | | |
| | Национальные, межгосударственные и международные стандарты в | | | | | |
| | области информационной безопасности | | | | | |
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации | | | | | |
| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных | | | | | |

| | органов исполнительной власти по защите информации |
|--------------------------|--|
| | Организационные меры по защите информации |
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| Другие характеристики | - |

3.4.2. Трудовая функция

| Наименование | Моделиро технологи | вание и исследов й АИАД | Код | D/02.8 | K | Уровень валификации | 8 | | |
|---------------------------------|-----------------------|--|-------|------------|-----------|------------------------|------------------|---|---------|
| Происхождение с трудовой функци | | Оригинал | X | Заимствова | но из | | | 841 | |
| | | | | | | | од гинал а | Регистрационн профессиона стандар | ального |
| Трудовые дейс | ТВИЯ | Разработка и и технологий ин безопасности | | | - | | | - | ованных |
| | | Разработка и и анализа инфор | мац | ии в ИАС | | | | | И |
| | | Формирование | | | | | | | |
| Необходимые | умения | Строить и иссл | | | | | | | |
| | | Решать задачи исследования ИАС методами моделирования | | | | | | | |
| | | Применять языки моделирования, программные и аппаратные средства исследования эффективности технологических процессов обработки информации в ИАС | | | | | | | |
| | | Решать основн | ные т | гипы опти | мизацион | ных задач | I | | |
| Необходимые | знания | Методологические основы, методы и средства моделирования в области АИАД | | | | | | | |
| | | Методы построения и исследования математических моделей в области АИАД | | | | | | | |
| | | Методы теории вероятностей, теории случайных процессов и математической статистики | | | | | | | |
| | | Критерии и показатели эффективности технологий АИАД | | | | | | | |
| | | Методы планирования и оптимизации компьютерных экспериментов в области АИАД | | | | | | | |
| | | Методы решения оптимизационных задач различных классов с учетом особенностей компьютерной реализации алгоритмов и анализа | | | | | | | |
| | | алгоритмической сложности | | | | | | | |
| | | Нормативные правовые акты в области защиты информации | | | | | | | |
| | | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных | | | | | | | |
| | | органов испол | нитє | ельной вла | сти по за | щите инф | ормаі | ции | |
| | | Организацион | ные | меры по з | ащите ин | формации | ſ | | |
| Особые услови работе | ия допуска к | - | | | | | | | |
| Другие характ | еристики | - | | | | | | | |

3.4.3. Трудовая функция

Наименование

Выработка и внедрение научно обоснованных решений, повышающих эффективность технологий АИАД

Код

D/03.8

Уровень квалификации

8

| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | 841 |
|---|----------|---|---------------------------|----------|-----------------------|
| | | | | Код | Регистрационный номер |
| | | | | оригинал | профессионального |
| | | | | a | стандарта |

| Трудовые действия | Обработка, анализ и систематизация результатов выполненных научных | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| | исследований в области эффективных технологий АИАД | | | |
| | Оценка эффективности полученных научных результатов в области АИАД | | | |
| | Апробация и внедрение разработанных эффективных технологий АИАД | | | |
| Необходимые умения | Обрабатывать, систематизировать результаты и производить анализ | | | |
| | результатов научных исследований в области АИАД | | | |
| | Применять научные методы оценки эффективности технологий АИАД | | | |
| | Разрабатывать научно-техническую документацию по результатам | | | |
| | выполненных исследований в области АИАД | | | |
| | Производить апробацию результатов выполненных исследований в области | | | |
| | АИАД | | | |
| Необходимые знания | Методы теории вероятностей, теории случайных процессов и | | | |
| | математической статистики | | | |
| | Критерии и показатели эффективности технологий АИАД | | | |
| | Методы и средства повышения эффективности технологий АИАД | | | |
| | Методы апробации и внедрения результатов научных исследований | | | |
| | Требования нормативных документов по оформлению научно-технической | | | |
| | продукции | | | |
| | Нормативные правовые акты в области защиты информации | | | |
| | Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных | | | |
| | органов исполнительной власти по защите информации | | | |
| | Организационные меры по защите информации | | | |
| Особые условия допуска к | - | | | |
| работе | | | | |
| Другие характеристики | - | | | |

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Ассоциация защиты информации, город Москва Президент Лось Владимир Павлович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

| 1 | АНО ДПО центр повышения квалификации «АИС», город Москва |
|---|---|
| 2 | Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий, город Москва |
| 3 | ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва |

4 ФУМО в системе высшего образования ПО УГСНП «Информационная безопасность», город Москва