|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

«Информационная безопасность»

Находка 2025г.

**Наименование компетенции**: Информационная безопасность

**Формат участия в соревновании**: индивидуальный

**Описание компетенции**.

Информационная безопасность представляет собой многодисциплинарную область знаний умений и навыков в сфере информационных технологий.

Специалисты по информационной безопасности отвечают за обеспечение конфиденциальности, целостности и доступности данных в процессе их передачи, обработки и хранения на всех этапах проектирования и эксплуатации информационных систем и/или информационной инфраструктуры предприятия в рамках своей области специализации.

Цифровая трансформация экономики характеризуется инновационными процессами внедрения информационных технологий во все сферы социально-политической и экономической жизни общества.

Инновационные решения требуют тщательного изучения. Необходимо глубокое изучение новых технических решений с целью выявления в них различного рода уязвимостей. Из-за повышенного спроса и острой конкуренции многие инновации внедряются без должного тестирования на предмет информационной безопасности. Новые технологии могут стать инструментом в руках злоумышленников для достижения ими своих противоправных целей, создавая новые, ранее не изученные вектора атак, дополнительный функционал по автоматизации процессов и увеличению масштабов и географии атак и новые механизмы обхода, существовавших ранее, средств защиты. Инновационные технологии могут послужить основой для создания принципиально новой интеллектуальной системы информационной безопасности, в том числе как ответ на новые вызовы со стороны киберпреступности.

Препятствиями для реализации целей развития цифровой экономики в сфере информационной безопасности являются рост масштабов компьютерной преступности, в том числе международной, отставание РФ в разработке и использовании отечественного программного обеспечения, недостаточный уровень кадрового обеспечения в области информационной безопасности.

Реализация направления «Информационная безопасность» обеспечит развитие устойчивости и безопасности информационной инфраструктуры, повышение конкурентоспособности отечественных разработок и технологий информационной безопасности и выстраивание эффективной системы защиты прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности.

Специалист должен знать и понимать:

* методы планирования своей работы;
* методы декомпозиции и приоритизации поставленных задач;
* важность проверки выполненной работы в каждом ее аспекте;
* методы эффективной работы в составе команды;
* методы демонстрации и презентации материала;
* современные тенденции в области информационных технологий и в подходах к построению ИТ-инфраструктуры;
* отраслевые стандарты и системы профессиональных сертификаций;
* стандарты профессиональной коммуникации при работе в системах поддержки пользователей;
* системы управления учетными данными пользователей;
* принципы кибербезопасности, используемые для управления рисками при использовании, обработке, хранении и передаче данных;
* принципы управления жизненным циклом информационных систем;
* цели и задачи организации в области информационных технологий;
* системы хранения ключей для поддержки шифрования данных;
* средства управления, связанные с использованием, обработкой, хранением и передачей данных;
* реализации файловых систем;
* системные файлы (например, файлы журнала, файлы реестра, файлы конфигурации) которые содержат соответствующую информацию и их местоположение;
* концепции архитектуры сетевой безопасности, включая топологию, протоколы, компоненты и принципы их взаимодействия;
* отраслевые стандартны в области анализа, методов и инструментов для выявления уязвимостей;
* категории инцидентов, методы реагирования и обработки;
* разработка контрмер для выявления угроз безопасности;
* подходы к реализации аутентификации, авторизации и учета;
* кто является объектами и субъектами угроз кибербезопасности;
* методы и приемы, используемые для обнаружения различных видов уязвимостей;
* методы и средства сбора информации и ее хранения;
* источники распространения информации об уязвимостях;
* стратегия использования инструментов для поиска уязвимостей;
* техники получения несанкционированного доступа;
* методы прогнозирования и / или эмуляции угроз;
* примеры использования системных артефактов в компьютерной криминалистике.

Специалист должен уметь:

* разрабатывать документацию к существующей или проектируемой информационной структуре предприятия;
* формировать корректные, отвечающие требованиям и ограничениям, рекомендации на основе запросов и потребностей заказчика;
* выстраивать эффективное письменное и устное общение на русском и английском языке;
* применять аналитические навыки для диагностики и устранения неисправностей в работе информационных систем и сетей;
* точно описывать инцидент и документировать решение проблемы;
* осуществлять поиск информации в открытых источниках и работать с технической документацией;
* формировать базу знаний;
* анализировать и разрабатывать процедуры интеграции, тестирования, эксплуатации, сопровождения механизмов безопасности информационных систем;
* управлять безопасностью телекоммуникационных ресурсов организации;
* работать с системами управления крипто-ключами;
* проводить оценку дизайна решений по обеспечению безопасности;
* использовать данные, собранные с помощью различных инструментов киберзащиты (например, оповещения IDS, межсетевые экраны, журналы сетевого трафика), для анализа событий, происходящих   
  в информационной инфраструктуре, с целью уменьшения количества потенциальных инцидентов;
* тестировать, внедрять, развертывать, поддерживать и управлять аппаратным и программным обеспечением в рамках информационной инфраструктуры организации;
* расследовать, анализировать и реагировать на инциденты кибербезопасности в сетевой среде;
* разрабатывать индикаторы угроз кибербезопасности для поддержания осведомленности о состоянии информационной инфраструктуры;
* собирать, обрабатывать, анализировать и распространять оценки угроз кибербезопасности;
* выявлять уязвимости в информационных системах и/или элементах информационной инфраструктуры;
* использовать авторизованные ресурсы и аналитические методы   
  для проникновения в целевые сети и/или системы;
* анализировать данные из одного или нескольких источников   
  для планирования мероприятий по реагированию на инциденты кибербезопасности;
* выполнять оценку конфигурации элементов информационной инфраструктуры и определять, насколько данная конфигурация отклоняется от приемлемой, определенной локальной политикой безопасности.

**Нормативные правовые акты**

Поскольку описание компетенции содержит лишь информацию, относящуюся к соответствующей компетенции, его необходимо использовать на основании следующих документов:

1. ФГОС СПО

* ФГОС СПО по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем. Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1551;
* ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1553.

1. Профессиональный стандарт

* Профстандарт: 06.030 Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2022г. № 536н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 18.10.2022 регистрационный N 70596);
* Профстандарт: 06.032 Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2022г. № 533н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 14.10.2022 регистрационный N 70515);
* Профстандарт: 06.033 Специалист по защите информации в автоматизированных системах. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2022г. № 525н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 14.10.2022г., регистрационный № 70543);
* Профстандарт: 06.034 Специалист по технической защите информации. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 августа 2022г. № 474н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 09.09.2022 г., регистрационный № 70015);

1. ЕТКС

* Приказ Минздравсоцразвития России от 11.01.2011 N 1н (ред. от 25.01.2023) "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.03.2011 N 20237).

1. ГОСТы

* [ГОСТ Р 53114-2008](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=4460&date=19.01.2023) Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения. Настоящий стандарт применяется совместно с ГОСТ 34.003, ГОСТ 19781, ГОСТ Р 22.0.02, ГОСТ Р 50922, ГОСТ Р 51898, ГОСТ Р 52069.0, ГОСТ Р 51275, ГОСТ Р ИСО 9000, ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1.
* [ГОСТ Р52653-2006](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=9057&date=19.01.2023) Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения;
* [ГОСТ Р53626-2009](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=26049&date=19.01.2023) Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Технические средства обучения. Общие положения.

1. СанПин

* Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 N 40 "Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2020 N 61893) Раздел XXII. Требования к организации работ с персональными электронными вычислительными машинами и копировально-множительной техникой;
* Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 (ред. от 30.08.2024) "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573)
* Квалификационные характеристики (профессиограмма)

Техник по защите информации

Должностные обязанности

Участвует в работе по обеспечению информационной безопасности исследований и разработок, соблюдению государственной тайны. Осуществляет проверку технического состояния, установку, наладку и регулировку аппаратуры и приборов, их профилактические осмотры и текущий ремонт. Выполняет работы по эксплуатации средств защиты и контроля информации, следит за работой аппаратуры и другого оборудования. Ведет учет работ и объектов, подлежащих защите, установленных технических средств, журналы нарушений их работы, справочники. Готовит технические средства для проведения всех видов плановых и внеплановых контрольных проверок, аттестации оборудования, а также в случае необходимости к сдаче в ремонт. Проводит наблюдения, выполняет работу по оформлению протоколов специальных измерений и другой технической документации, в том числе отчетной, связанной с эксплуатацией средств и контроля информации. Выполняет необходимые расчеты, анализирует и обобщает результаты, составляет технические отчеты и оперативные сведения. Определяет причины отказов в работе технических средств, готовит предложения по их устранению и предупреждению, обеспечению высокого качества и надежности используемого оборудования, повышению эффективности мероприятий по контролю и защите информации. Участвует во внедрении разработанных технических решений и проектов, оказании технической помощи при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и эксплуатации проектируемой аппаратуры.

Должен знать: руководящие, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с обеспечением защиты информации и соблюдением государственной тайны; специализацию учреждения, организации, предприятия и особенности их деятельности; методы и технические средства, используемые в целях обеспечения защиты информации; требования, предъявляемые к выполняемой работе; терминологию, применяемую в специальной литературе по профилю работы; принципы работы и правила эксплуатации технических средств получения, обработки, передачи, отображения и хранения информации, аппаратуры контроля, защиты и другого оборудования, используемого при проведении работ по защите информации, организацию их ремонтного обслуживания; методы измерений, контроля и технических расчетов; порядок оформления технической документации по защите информации; инструкции по соблюдению режима проведения специальных работ; отечественный и зарубежный опыт в области технической разведки и защиты информации; основы экономики, организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда.

Требования к квалификации.

Техник по защите информации I категории: среднее профессиональное образование и стаж работы в должности техника по защите информации II категории не менее 2 лет.

Техник по защите информации II категории: среднее профессиональное образование и стаж работы в должности техника по защите информации или других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным образованием, не менее 2 лет.

Техник по защите информации: среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы.

1. СП (СНИП)

* СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи. Утверждены постановлением Главного Государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28.

Перечень профессиональных задач специалиста по компетенции **о**пределяется профессиональной областью специалиста и базируется на требованиях современного рынка труда к данному специалисту*.*

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды деятельности/трудовые функции** |
|  | Выполнение комплекса мер по обеспечению функционирования СССЭ (за исключением сетей связи специального назначения)  и средств их защиты от НСД |
|  | Обслуживание средств защиты информации в компьютерных системах и сетях |
|  | Обслуживание систем защиты информации в автоматизированных системах |
|  | Проведение работ по установке и техническому обслуживанию средств защиты информации |
|  | Эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении |
|  | Защита информации в автоматизированных системах  в программным и программно-аппаратными средствами |
|  | Защита информации техническими средствами |