ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

«СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

**Наименование компетенции**: Сетевое и системное администрирование

**Формат участия в соревновании**: командный

**Описание компетенции**.

Сетевой и системный администратор создает, эксплуатирует и обслуживает компьютерные сети и другие системы передачи данных. Эксплуатирует, технически обслуживает и устраняет неполадки сетевых систем; эксплуатирует и технически обслуживает системы передачи данных; помогает пользователям сети и устраняет проблемы передачи данных; выявляет зоны, нуждающиеся в обновлении оборудования и программного обеспечения; устанавливает компьютерную технику, сетевое программное обеспечение, программное обеспечение операционной системы и приложения программного обеспечения; выполняет запуск и выключение, а также операции резервного копирования и аварийного восстановления данных для компьютерных сетей.

В настоящее время компьютерные сети являются основным средством коммуникации и играют ключевую роль в управлении производственными и управленческими процессами. Они объединяют в единую систему средства вычислительной техники, расположенные на многих удаленных рабочих местах, которые используют совместное оборудование, программные средства и информацию. Рабочие места сотрудников перестают быть изолированными и объединяются в единую систему, которая имеет особые преимущества, получаемые при сетевом объединении вычислительной техники в виде компьютерной вычислительной сети. Компьютерная сеть позволяет разделять аппаратные ресурсы между пользователями сети и экономно их использовать.

Деятельность Сетевого и системного администратора включает задачи разной степени сложности: от ремонта, подбора и закупки компьютерной техники и комплектующих до написания и технической поддержки web-сайтов, до обслуживания компаний с мощными серверами и многочисленными пользовательскими станциями.

Главные обязанности сетевого и системного администратора: обеспечить сетевую безопасность организации и поддерживать оптимальную работоспособность компьютеров, сети и компьютерных программ для пользователей.

Системный администратор создает и обслуживает вычислительные комплексы и сети, контролирует исправную работу операционных систем и программного обеспечения, занимается базами данных, устанавливает новое программное обеспечение, координирует и администрирует системы, в том числе в режиме удаленного доступа и т.д.

Ни одно предприятие или организация в современном мире не может эффективно функционировать без компьютерной техники, а значит в любой организации востребованы специалисты по Сетевому и системному администрированию.

**Нормативные правовые акты**

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

* **ФГОС СПО:**

 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

* **Профессиональный стандарт**:

Системный администратор информационно-коммуникационных систем; Утвержден 29.09.2020, №564 Министерством труда и социальной зашиты Российской Федерации

* **ЕКС:**
	+ 1. Техник-программист, Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), 2019, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 N 37 (редакция от 15.05.2013);
		2. Инженер-программист, Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), 2019, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 N 37 (редакция от 15.05.2013).
* **Квалификационные характеристики (профессиограмма)**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип и класс профессии | Тип профессии:* «Человек – Техника»
* «Человек – Знак»

Класс: эвристическая профессия, т.к. связана с разработкой и созданием новых объектов. |
| Содержание деятельности | * Деятельность системного администратора включает задачи разной степени сложности: от ремонта, подбора и закупки компьютерной техники и комплектующих до написания и технической поддержки web-сайтов, до обслуживания компаний с мощными серверами и многочисленными пользовательскими станциями.
* Главные обязанности системного администратора: обеспечить сетевую безопасность организации и поддерживать оптимальную работоспособность компьютеров, сети и компьютерных программ для пользователей.
* Системный администратор создает и обслуживает вычислительные комплексы и сети, контролирует исправную работу операционных систем и программного обеспечения, занимается базами данных, устанавливает новое программное обеспечение (совершает «апгрейд»), координирует и администрирует системы, в том числе в режиме удаленного доступа и т.д.
 |
| Сетевой и системный администратор должен знать: | * все виды операционных систем и основных офисных программ;
* виды и назначение сетевого и серверного оборудования;
* возможности совместимости оборудования различных типов и производителей между собой;
* устройство и технические характеристики компьютерной и офисной техники;
* базы данных и принципы управления ими;
* основы цифровой электротехники;
* основы научной организации труда, техники безопасности;
* основы защиты информации.
 |
| Сетевой и системный администратор должен уметь: | * производить сборку и тестирование компьютерных систем;
* быстро и качественно устранять неполадки в работе «железа» и компьютерных программ;
* поддерживать работоспособность сети или нескольких компьютеров, в том числе осуществлять администрирование по удаленной сети;
* свободно читать техническую литературу на английском языке;
* читать электронные схемы;
* обслуживать сеть;
* оказывать помощь пользователям сети.
 |
| Требования к индивидуальным особенностям специалиста | Для успешной деятельности в качестве системного администратора необходимо наличие следующих профессионально-важных качеств:* абстрактно-логическое мышление;
* аналитический склад ума;
* доминирующая склонность к работе с техникой;
* выраженная склонность к работе с информацией;
* отлично развитая способность к концентрации внимания;
* отлично развитые логические способности;
* математические способности;
* эмоциональная устойчивость;
* организаторские способности;
* ответственность;
* большой объем кратковременной памяти.
* эмоциональная устойчивость.
 |
| Условия труда | Индивидуальная работа/работа в коллективе |
| Медицинские противопоказания | * нарушение функций опорно-двигательного аппарата;
* слабое зрение (некорректируемая близорукость);
* хронические мигрени;
* нервно-психические заболевания.
 |
| Базовое образование | Профессия программиста требует наличия среднего профессионального либо высшего образования. |
| Пути получения профессии | Обучение в образовательных организациях среднего профессионального, высшего образования. Обучение в образовательных организациях дополнительного профессионального образования. |
| Области применения профессии | Сетевые и системные администраторы работают в сфере обслуживания компьютеров, электронных информационных сетей и офисной техники практически в любой организации:* на производственных, перерабатывающих и торговых предприятиях;
* в государственных и коммерческих организациях;
* в вычислительных центрах;
* в военных организациях;
* в образовательных учреждениях.
 |
| Перспективы карьерного роста | * специализация и освоение смежных областей;
* управленческий путь развития.
 |

* **ГОСТы**
1. *ГОСТ Р 58608-2019 Информационные технологии. Стратегическое управление ИТ. Структура и модель*
2. *ГОСТ Р 55767-2013 Информационная технология. Европейская рамка ИКТ-компетенций 2.0. Часть 1. Общая европейская рамка компетенций ИКТ-специалистов для всех секторов индустрии*
3. *ГОСТ Р 58608-2019 Информационные технологии. Стратегическое управление ИТ. Структура и модель*
* **СанПин**
1. *СанПиН 9-131 РБ 2000 "Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, электронно-вычислительным машинам и организации работы";*
2. *СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ;*

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

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды деятельности/трудовые функции** |
| 1 | Выполнение работ по выявлению и устранению инцидентов в информационно-коммуникационных системах |
| 2 | Обеспечение работы технических и программных средств информационно-коммуникационных систем |
| 3 | Реализация схемы резервного копирования, архивирования и восстановления конфигураций технических и программных средств информационно-коммуникационных систем по утвержденным планам |
| 4 | Внесение изменений в технические и программные средства информационно-коммуникационных систем по утвержденному плану работ |