

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАһЫ
ӨФӨ КАЛАһЫ
КАЛА ОКРУГЫ
ХАКИМИӘТЕ



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД УФА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

КАРАР

«17» февраль 2023й.

№ 229

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«17» февраля 2023.

О внесении изменений в постановление главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 11.09.2006г. № 4437 «Об оплате труда работников муниципальных предприятий городского округа город Уфа Республики Башкортостан

В соответствии с «Республиканским соглашением между Республиканским союзом «Федерация профсоюзов Республики Башкортостан», объединениями работодателей Республики Башкортостан и Правительством Республики Башкортостан на 2020-2022 годы», утвержденным Федерацией профсоюзов Республики Башкортостан, объединениями работодателей Республики Башкортостан и Правительством Республики Башкортостан, Территориальным соглашением между Территориальным объединением организаций профсоюзов городского округа город Уфа Республики Башкортостан, Объединением работодателей городского округа город Уфа Республики Башкортостан и Администрацией городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2020-2022 годы,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в постановление главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 11.09.2006г. №4437 «Об оплате труда работников муниципальных предприятий городского округа город Уфа Республики Башкортостан» (далее – постановление):

1.1. приложение к постановлению дополнить пунктом следующего содержания:

«11. Утвердить тарифно-квалификационные характеристики по профессиям служащих, не урегулированных постановлениями Министерства труда Российской Федерации (Приложение №1)».

2. Абзац 3 пункта 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции: «На муниципальных предприятиях и учреждениях, деятельность которых субсидируется из бюджета городского округа город Уфа Республики Башкортостан, суммарный размер стимулирующих выплат не может превышать двенадцати месячных тарифных ставок (окладов) в год.».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан Д.Ф. Галиуллина.

Глава Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



Р.Р. Мавлиев

Приложение № 1
 УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Администрации
 городского округа город Уфа
 Республики Башкортостан
 «14» 02. 2023г. № 229

Тарифно-квалификационные характеристики по профессиям служащих, не урегулированных постановлениями
 Министерства труда Российской Федерации

№ п/п	Наименование должности	Трудовые действия, необходимые умения, необходимые знания	Требования к квалификации	Разряд
1	2	3	4	5
1.	Старший специалист по закупкам, Консультант по закупкам, Работник контрактной службы	Трудовые действия: Организация на стадии планирования закупок консультаций с поставщиками (подрядчиками, исполнителями) в целях определения состояния конкурентной среды на соответствующих рынках товаров, работ, услуг Организация общественного обсуждения закупок Разработка плана закупок и осуществление подготовки изменений для внесения в план закупок Размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», публикация в печатных изданиях плана закупок и внесенных в него изменений Обеспечение подготовки обоснования закупки при формировании плана закупок Разработка плана-графика и осуществление подготовки изменений для внесения в план-график	Высшее образование - бакалавриат Дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации/или программы профессиональной переподготовки в сфере закупок Опыт работы не менее трех лет в сфере закупок	10

1	2	3	4	5
		<p>Публичное размещение плана-графика, внесенных в него изменений</p> <p>Организация утверждения плана закупок и плана-графика</p> <p>Определение и обоснование начальной (максимальной) цены контракта, в том числе заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)</p> <p>Уточнение в рамках обоснования цены контракта и ее обоснование в извещениях об осуществлении закупок, приглашениях к определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей)</p> <p>Обработка, формирование, хранение данных</p> <p>Выбор способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя)</p> <p>Обеспечение привлечения на основе контракта специализированной организации для выполнения отдельных функций по определению поставщика</p> <p>Согласование требований к закупаемым заказчиком отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе начальным (максимальным) ценам) и (или) нормативным затратам на обеспечение функций заказчика и публичное их размещение</p> <p>Организация и контроль разработки проектов контрактов, типовых условий контрактов</p> <p>Составление и публичное размещение отчета об объеме закупок у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций</p> <p>Составление отчетной документации</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Необходимые умения:</p> <p>Использовать вычислительную и иную вспомогательную технику, средства связи и коммуникаций</p> <p>Работать с закупочной документацией</p> <p>Анализировать поступившие замечания и предложения в ходе общественного обсуждения закупок и формировать необходимые документы</p> <p>Подготавливать план закупок, план-график, вносить в них изменения</p> <p>Работать в единой информационной системе</p> <p>Формировать начальную (максимальную) цену контракта</p> <p>Обрабатывать и хранить данные</p> <p>Выбирать способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)</p> <p>Организовывать и контролировать разработку проектов контрактов, типовых условий контрактов заказчика</p> <p>Составлять и оформлять отчетную документацию</p> <p>Необходимые знания:</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок</p> <p>Основы гражданского, бюджетного, земельного, трудового и административного законодательства в части применения к закупкам</p> <p>Основы антимонопольного законодательства</p> <p>Основы бухгалтерского учета в части применения к закупкам</p> <p>Особенности составления закупочной документации</p> <p>Особенности ценообразования на рынке (по направлениям)</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Порядок установления ценообразующих факторов и выявления качественных характеристик, влияющих на стоимость товаров, работ, услуг (по направлениям) Порядок согласования и формирования требований к закупаемым товарам, работам, услугам Этика делового общения и правила ведения переговоров Регламенты работы электронных торговых площадок Экономические основы ценообразования Основы информатики в части применения к закупкам Основы статистики в части применения к закупкам Дисциплина труда и внутренний трудовой распорядок Требования охраны труда</p>		
2.	<p>Специалист отдела инфокоммуникационных технологий Системный администратор</p>	<p>Трудовые действия: Выявление сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем Определение сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем Устранение последствий сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем Регистрация сообщений об ошибках в сетевых устройствах и операционных системах Обнаружение критических инцидентов при работе прикладного программного обеспечения Определение причин возникновения критических инцидентов при работе прикладного программного обеспечения Идентификация инцидентов при работе прикладного программного обеспечения</p>	<p>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - бакалавриат Опыт - не менее трех месяцев работы в области технической поддержки, администрирования, программирования устройств инфокоммуникационных систем при среднем профессиональном образовании</p>	9

1	2	3	4	5
		<p>Выполнение действий по устранению критических инцидентов при работе прикладного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей Идентификация инцидентов при работе прикладного программного обеспечения Сопоставление аварийной информации от различных устройств информационно-коммуникационной системы Локализация отказов в сетевых устройствах и операционных системах Инициирование корректирующих действий Фильтрация сообщений об ошибках в сетевых устройствах и операционных система Маршрутизация сообщений об ошибках в сетевых устройствах и операционных системах Контроль ежедневных отчетов от систем мониторинга Контроль системы сбора и передачи учетной информации Проведение работ по исправлению ошибок конфигурации сетевых устройств и операционных систем Проведение работ по замене сетевых устройств или их компонентов для устранения ошибок в их работе Составление отчетов об использовании сетевых ресурсов и операционных систем Восстановление параметров по умолчанию согласно документации операционных систем Восстановление параметров при помощи серверов архивирования</p>	<p>При наличии высшего образования - без предъявления требований Рекомендуется способ достижения квалификации через освоение образовательных программ в области сетевого и системного администрирования</p>	

1	2	3	4	5
		<p>Планирование расписания архивирования и архивирование параметров пользовательских устройств</p> <p>Сопровождение серверов архивирования программного обеспечения информационно-коммуникационной системы</p> <p>Мониторинг проведенного планового архивирования пользовательских устройств</p> <p>Запуск процедуры установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании</p> <p>Мониторинг и контроль процедуры установки прикладного программного обеспечения</p> <p>Лицензионная регистрация прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании</p> <p>Настройка установленного прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании</p> <p>Мониторинг доступности обновлений программного обеспечения информационно-коммуникационной системы, выпущенных производителем</p> <p>Проверка работоспособности полученных обновлений программного обеспечения информационно-коммуникационной системы</p> <p>Проверка работоспособности программного обеспечения технических средств после установки обновлений согласно инструкции</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Внесение записей о выполненном обновлении в документацию на информационную систему контроля за профилактическим обслуживанием</p> <p>Работа с системой контроля за профилактическим обслуживанием</p> <p>Выполнение обновления программного обеспечения технических средств согласно инструкции</p> <p>Инсталляция специального программного обеспечения для учета конфигураций, слежения за производительностью сетевых устройств и защиты их от несанкционированного доступа</p> <p>Настройка базовых параметров специального программного обеспечения для учета конфигураций, слежения за производительностью сетевых устройств и защиты их от несанкционированного доступа</p> <p>Документирование базовых параметров специального программного обеспечения для учета конфигураций, слежения за производительностью сетевых устройств и защиты их от несанкционированного доступа</p> <p>Обновление специального программного обеспечения для учета конфигураций, слежения за производительностью сетевых устройств и защиты их от несанкционированного доступа</p> <p>Подготовка к проведению предварительных испытаний</p> <p>Определение границ потенциального домена возникновения сбоя</p> <p>Выполнение резервного копирования программного обеспечения технических средств, попадающих в область потенциального домена возникновения сбоя</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Оповещение пользователей о возможных перерывах в предоставлении сервисов</p> <p>Выполнение предварительных испытаний</p> <p>Сбор сведений о возникших неполадках и сбоях</p> <p>Внесение в журнал учета нештатных ситуаций сведений о возникших неполадках и сбоях при проведении предварительных испытаний</p> <p>Резервное копирование программного обеспечения технических средств</p> <p>Возврат информационно-коммуникационной системы к первоначальному состоянию после окончания предварительных испытаний</p> <p>Необходимые умения:</p> <p>Идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение об изменении процедуры установки</p> <p>Оценивать степень критичности инцидентов при работе прикладного программного обеспечения</p> <p>Устранять возникающие инциденты</p> <p>Локализовать отказ и инициировать корректирующие действия</p> <p>Пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий, производителя программного и аппаратного обеспечения</p> <p>Производить мониторинг администрируемой информационно-коммуникационной системы</p> <p>Конфигурировать операционные системы сетевых устройств</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Документировать учетную информацию об использовании сетевых ресурсов согласно утвержденному графику</p> <p>Использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационной системы</p> <p>Анализировать сообщения об ошибках в сетевых устройствах и операционных системах</p> <p>Применять программно-аппаратные средства для диагностики отказов и ошибок сетевых устройств</p> <p>Применять штатные программно-аппаратные средства, внешние программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры информационно-коммуникационной системы</p> <p>Использовать процедуры восстановления данных</p> <p>Определять точки восстановления данных</p> <p>Работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем</p> <p>Выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно график</p> <p>Соблюдать процедуру установки, процедуру обновления прикладного программного обеспечения в соответствии с требованиями организации-производителя</p> <p>Использовать отраслевые стандарты при настройке и обновлении параметров администрируемых сетевых устройств и программного обеспечения</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Использовать различные средства и режимы установки и обновления программного обеспечения информационно-коммуникационной системы, в том числе автоматические</p> <p>Применять специальные процедуры установки средств управления информационно-коммуникационной системой</p> <p>Настраивать специальные средства управления сетевыми устройствами информационно-коммуникационной системы</p> <p>Идентифицировать инциденты, возникающие при проведении предварительных испытаний</p> <p>Оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний</p> <p>Необходимые знания:</p> <p>Лицензионные требования по настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения</p> <p>Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем</p> <p>Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем</p> <p>Стандарты информационного взаимодействия систем</p> <p>Регламенты проведения профилактических работ на администрируемой информационно-коммуникационной системе</p> <p>Инструкции по установке, по эксплуатации администрируемых сетевых устройств</p> <p>Инструкции по установке, по эксплуатации администрируемого программного обеспечения</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети</p> <p>Архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети, информационно-коммуникационной системы</p> <p>Протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем</p> <p>Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем</p> <p>Международные стандарты локальных вычислительных сетей</p> <p>Модели информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Устройство и принцип работы кабельных и сетевых анализаторов</p> <p>Средства глубокого анализа информационно-коммуникационной системы</p> <p>Метрики производительности администрируемой информационно-коммуникационной системы</p> <p>Требования охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системы</p> <p>Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем для управления сетевым трафиком</p> <p>Типовые причины инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения</p> <p>Отраслевые нормативные правовые акты</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Английский язык на уровне чтения технической документации в области информационных и компьютерных технологий Принципы функционирования аппаратных средств Архитектура аппаратных средств Принципы работы операционных систем Протоколы управления и типы протоколов маршрутизации Инструкции по эксплуатации операционных систем Типовые средства и процедуры контроля и слежения за производительностью сетевых устройств Методы оценки и управления рисками Типовые средства, регламенты и процедуры резервного копирования</p>		
3.	<p>Ведущий специалист отдела инфокоммуникационных технологий, Системный администратор, Системный инженер</p>	<p>Трудовые действия: Контроль работы серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы и/или ее составляющих Обнаружение отклонений от штатного режима работы серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы и/или ее составляющих Анализ отклонений от штатного режима работы серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы и/или ее составляющих Устранение возникающих отклонений от штатного режима работы серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы и/или ее составляющих</p>	<p>Высшее образование - бакалавриат Опыт работы не менее одного года в области технической поддержки, администрирования, программирования серверов и серверных операционных систем Рекомендуются дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации, программы профессиональной</p>	10

1	2	3	4	5
		<p>Фиксация отклонений от штатного режима работы серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы Ведение журнала учета отклонений от штатного режима работы серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы</p> <p>Анализ сбоев функционирования программно-аппаратных средств информационно-коммуникационной системы и/или ее составляющих</p> <p>Выявление причин возникновения аварийных ситуаций на программно-аппаратных средствах информационно-коммуникационной системы и/или ее составляющих</p> <p>Проверка целостности (полноты функциональности и комплектности) программного обеспечения Установка средств защиты сетевых устройств и программного обеспечения Проведение испытаний установленных сетевых устройств и программного обеспечения Проверка совместимости существующего и устанавливаемого программного обеспечения Фиксация результатов испытаний сетевых устройств и программного обеспечения в журнале изменений конфигурации сетевых устройств и программного обеспечения Контроль системы сбора и передачи учетной информации Проведение работ по исправлению ошибок конфигурации сетевых устройств и операционных систем Проведение работ по замене сетевых устройств или их компонентов для устранения ошибок в работе</p>	<p>переподготовки в области компьютерных и телекоммуникационных технологий</p>	

1	2	3	4	5
		<p>Составление отчетов об использовании сетевых ресурсов и ресурсов операционных систем</p> <p>Планирование расписания архивирования и архивирование параметров серверов и серверных операционных систем</p> <p>Разработка схемы и процедуры послеаварийного восстановления работоспособности серверов и серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы и/или ее составляющих</p> <p>Фиксирование причины и результатов восстановления работоспособности серверов и серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы и/или ее составляющих</p> <p>Формирование комплекта запасных частей и приборов серверов</p> <p>Планирование расписаний копирования программного обеспечения серверных операционных систем</p> <p>Разработка стандарта задания параметров для каждого типа сервера и серверной операционной системы</p> <p>Разработка стандарта задания параметров для каждого вида администрируемых серверных операционных систем, применяемых в администрируемой информационно-коммуникационной системе</p> <p>Согласование технологических стандартов организации, которой принадлежит конфигурируемая информационно-коммуникационная система</p> <p>Загрузка (вручную или автоматически) в базу данных управляющей системы необходимых параметров</p>		

1	2	3	4	5
		<p>(стандартизированных и соответствующих технологической политике организации)</p> <p>Выгрузка (вручную или автоматически) из базы данных управляющей системы необходимых параметров (стандартизированных и соответствующих технологической политике организации)</p> <p>Конфигурирование параметров серверных операционных систем и программного обеспечения согласно утвержденным технологическим стандартам организации</p> <p>Разработка правил приемки, монтажа и испытания вводимых в эксплуатацию новых аппаратных, программно-аппаратных и программных средств информационно-коммуникационной инфраструктуры</p> <p>Разработка графиков приемки, монтажа и испытаний</p> <p>Проверка соответствия выполненных работ требованиям проектной документации</p> <p>Оформление актов ввода в эксплуатацию аппаратных, программно-аппаратных и программных средств информационно-коммуникационной инфраструктуры совместно с представителями поставщиков оборудования</p> <p>Документирование параметров администрируемых серверов и серверных операционных систем и программного обеспечения согласно утвержденным технологическим стандартам организации</p> <p>Осуществление профилактических работ по поддержке серверов</p> <p>Осуществление профилактических работ по поддержке программного обеспечения серверных операционных систем</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Сравнение обновленной и предыдущей версии программного обеспечения серверных операционных систем</p> <p>Проверка совместимости обновленных версий аппаратных, программно-аппаратных и программных средств серверных операционных систем</p> <p>Обновление программного обеспечения серверных операционных систем</p> <p>Корректировка действий при обнаружении ошибок обновления серверных операционных систем</p> <p>Анализ внешних и внутренних запросов на изменение системы</p> <p>Определение приоритета и категории запроса на изменение</p> <p>Определение перечня технических специалистов, необходимых для разработки и внедрения запроса на изменения</p> <p>Составление графика изменений</p> <p>Разработка процедуры возврата в случае неуспешного внедрения запроса на изменение</p> <p>Оценка произведенных изменений</p> <p>Оценка производительности критических приложений, наиболее сильно влияющих на производительность серверных операционных систем и программного обеспечения в целом</p> <p>Планирование требуемой производительности серверов и серверных операционных систем</p> <p>Анализ трендов использования ресурсов за определенный период</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Фиксирование оценки готовности серверов и серверных операционных систем в специальном документе</p> <p>Анализ параметров производительности администрируемых серверов и серверных операционных систем за установленный период (сутки, неделя, месяц, квартал, год)</p> <p>Использование утилит операционных систем для тарификации сетевых ресурсов</p> <p>Установка дополнительного программного обеспечения для тарификации сетевых ресурсов</p> <p>Параметризация дополнительного программного обеспечения для тарификации сетевых ресурсов</p> <p>Оценка требуемой производительности серверов и серверных операционных систем</p> <p>Ведение специального документа об оценке готовности системы</p> <p>Установка дополнительного программного обеспечения и его параметризация</p> <p>Определение базовой производительности сетевой инфраструктуры информационно-коммуникационной системы</p> <p>Коррекция производительности сетевой инфраструктуры информационно-коммуникационной системы</p> <p>Документирование отклонений производительности сетевой инфраструктуры информационно-коммуникационной системы</p> <p>Проведение исследования по выявлению потребностей в специализированных средствах контроля и тестирования серверов и серверных операционных систем</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Анализ заявок на приобретение специализированных средств контроля и тестирования серверов и серверных операционных систем</p> <p>Выявление серверов и серверных операционных систем, не охваченных средствами контроля и тестирования внутри информационно-коммуникационной системы</p> <p>Анализ представленных на рынке средств контроля и тестирования серверов и серверных операционных систем</p> <p>Необходимые умения:</p> <p>Распознавать признаки нештатного режима работы серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы и/или ее составляющих</p> <p>Применять специализированные контрольно-измерительные средства</p> <p>Пользоваться нормативно-технической документацией в области информационно-коммуникационных технологий, серверов и серверных операционных систем</p> <p>Описывать работу серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы и/или ее составляющих и отклонения от штатного режима работы</p> <p>Документировать причины сбоев и результаты восстановления работоспособности программно-аппаратных средств информационно-коммуникационной системы и/или ее составляющих</p> <p>Устанавливать и инициализировать новое программное обеспечение</p> <p>Производить мониторинг администрируемой информационно-коммуникационной системы</p> <p>Конфигурировать операционные системы сетевых устройств</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Пользоваться контрольно-измерительными приборами и аппаратурой</p> <p>Документировать учетную информацию об использовании сетевых ресурсов согласно утвержденному графику</p> <p>Определять совместимость версий программного обеспечения</p> <p>Составлять расписание резервного копирования серверных операционных систем</p> <p>Устанавливать программно-аппаратные средства серверов и серверных операционных систем</p> <p>Выбирать способы восстановления работоспособности серверов и серверных операционных систем</p> <p>Составлять регламенты резервного копирования программного обеспечения серверных операционных систем</p> <p>Использовать отраслевые стандарты при настройке параметров администрируемых серверных операционных систем и программного обеспечения</p> <p>Анализировать требования проектной документации</p> <p>Проверять правильность монтажа аппаратных, программно-аппаратных средств информационно-коммуникационной инфраструктуры</p> <p>Проводить испытания вводимых в эксплуатацию аппаратных, программно-аппаратных и программных средств информационно-коммуникационной инфраструктуры</p> <p>Учитывать и отражать в конфигурации серверных операционных систем технологические стандарты организации, стандарты безопасности</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Оформлять текстовую документацию</p> <p>Учитывать риски при планировании изменений серверов и серверных операционных систем</p> <p>Использовать современные средства администрирования баз данных</p> <p>Анализировать технические параметры различных версий аппаратных средств, программно-аппаратных средств, программных средств серверных операционных систем</p> <p>Оценивать риски и сложности проведения изменения</p> <p>Управлять процессом проведения изменения сетевых устройств</p> <p>Присваивать категорию и приоритет запросу на изменение</p> <p>Производить оценку проведенного изменения</p> <p>Обосновывать предложения по реализации стратегии в области серверов и серверных операционных систем</p> <p>Анализировать данные современных средств контроля производительности администрируемой сети</p> <p>Использовать программные комплексы для обработки статистической информации</p> <p>Составлять отчеты и предложения по развитию серверов и серверных операционных систем</p> <p>Работать с информацией в условиях ее неопределенности, избыточности и недостаточности</p> <p>Выполнять анализ рисков изменения объемов ресурсов и разрабатывать меры по их минимизации</p> <p>Привлекать экспертов смежных и профильных областей</p> <p>Выяснять приемлемые для пользователей параметры работы информационно-коммуникационной системы в</p>		

1	2	3	4	5
		<p>условиях нормальной обычной работы (базовые параметры) Использовать современные стандарты при администрировании устройств и программного обеспечения Применять штатные программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры Применять внешние программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры Использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационных систем Документировать отчеты и предложения по развитию информационно-коммуникационной системы</p> <p>Необходимые знания:</p> <p>Типичные ошибки, возникающие при работе серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы, признаки их проявления и методы устранения Общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой серверной операционной системы, информационно-коммуникационной системы Архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой серверной операционной системы, информационно-коммуникационной системы</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Техническая терминология, отражающая состояние серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы и ошибки в ее работе</p> <p>Технические инструкции по работе с установленным аппаратным, программно-аппаратным и программным обеспечением и оборудованием</p> <p>Принципы установки и настройки программного обеспечения</p> <p>Регламенты проведения профилактических работ на администрируемой серверной операционной системе, серверах, информационно-коммуникационной системе</p> <p>Локальные правовые акты по организации доступа к программно-аппаратным средствам информационных служб, действующие в организации</p> <p>Требования охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой серверной операционной системы, серверов, информационно-коммуникационной системы, с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системы</p> <p>Инструкции по установке администрируемых сетевых устройств, программного обеспечения, телекоммуникационного оборудования, компьютерного оборудования, сетевого оборудования, программного обеспечения серверных операционных систем</p> <p>Инструкции по эксплуатации администрируемых сетевых устройств, телекоммуникационного оборудования, компьютерного оборудования, сетевого оборудования, программного обеспечения, программного обеспечения серверных операционных систем</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем</p> <p>Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем для управления сетевым трафиком</p> <p>Международные стандарты локальных вычислительных сетей</p> <p>Основы деловой этики</p> <p>Основы делопроизводства</p> <p>Правила и методы технического обслуживания программно-аппаратных средств серверов и серверных операционных систем</p> <p>Правила и методы ремонта программно-аппаратных средств серверов и серверных операционных систем</p> <p>Методы и средства восстановления работоспособности программно-аппаратных средств серверов и серверных операционных систем после сбоев</p> <p>Средства резервного копирования и архивирования</p> <p>Способы коммуникации процессов операционных систем</p> <p>Управление рисками</p> <p>Модели информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Типы изменений в методологии инфраструктуры информационных технологий</p> <p>Принципы организации и функционирования серверов и серверных операционных систем</p> <p>Основы технического нормирования, менеджмента, маркетинга</p> <p>Способы, формы и методы коммерциализации продукции</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Английский язык на уровне чтения технической документации в области информационных и компьютерных технологий</p> <p>Структура и планы развития организации</p> <p>Типовые методы и средства контроля производительности сетевых устройств</p> <p>Кабельные и сетевые анализаторы</p> <p>Метрики производительности</p> <p>Принципы организации и функционирования информационно-коммуникационных систем</p> <p>Обосновывать предложения по реализации стратегии в области инфокоммуникационных технологий</p> <p>Использовать программные комплексы для обработки статистической информации</p>		
4.	Начальник отделения	<p>Трудовые действия:</p> <p>Организация входного контроля проектной документации на производство комплекса работ на территориях и объектах</p> <p>Оформление разрешений и допусков, необходимых для производства комплекса работ на территориях и объектах</p> <p>Осуществление планирования и контроль выполнения подготовки к производству комплекса работ на территориях и объектах</p> <p>Осуществление планирования производства комплекса работ на территориях и объектах в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды</p> <p>Осуществление контроля за проведением мероприятий по прохождению инструктажей и соблюдению работниками требований охраны труда, пожарной безопасности и</p>	<p>Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю профессиональной деятельности</p> <p>Опыт работы не менее трех лет по профилю профессиональной деятельности</p>	13

1	2	3	4	5
		<p>охраны окружающей среды при проведении комплекса работ на территории и объектах</p> <p>Определение потребности в материально-технических ресурсах при производстве комплекса работ на территориях и объектах и осуществление сводного планирования их поставки, контроль распределения, хранения и расходования</p> <p>Определение перечня строительной техники, машин и механизмов, ручного инструмента, требуемых для производства комплекса работ на территориях и объектах, и осуществление сводного планирования их поставки, эксплуатации, обслуживания и ремонта</p> <p>Определение потребности при производстве комплекса работ на территориях и объектах в ресурсах, поставляемых через внешние инженерные сети (воды, электроэнергии, тепла), и осуществление сводного планирования поставки и контроля распределения и расходования ресурсов</p> <p>Осуществление входного контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов, строительной техники, машин и механизмов, ручного инструмента на территориях и объектах</p> <p>Осуществление контроля расходования средств материально-технического обеспечения производства комплекса работ на территориях и объектах</p> <p>Осуществление оперативного планирования, координации, организации и проведение строительного контроля в процессе производства комплекса работ на территориях и объектах</p>	<p>Рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации один раз в три года по профилю профессиональной деятельности</p>	

1	2	3	4	5
		<p>согласования и планирования производства комплекса работ на территориях и объектах Анализ отчетной документации производства комплекса работ на территориях и объектах</p> <p>Планирование и проведение мероприятий строительного контроля при производстве комплекса работ на территориях и объектах</p> <p>Осуществление разработки, планирования и контроля выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений от требований нормативной технической, технологической и проектной документации при производстве комплекса работ на территориях и объектах</p> <p>Осуществление приемки законченных видов и отдельных этапов комплекса работ на территориях и объектах</p> <p>Ведение установленной отчетности по выполненным видам и этапам комплекса работ на территориях и объектах</p> <p>Осуществление планирования и контроль выполнения работ и мероприятий по подготовке к сдаче заказчику результатов производства комплекса (этапов) работ на территориях и объектах</p> <p>Подготовка и представление исполнительно-технической документации приемочным комиссиям и подписание актов приемки в эксплуатацию по результатам комплекса (этапов) работ на территориях и объектах</p> <p>Оформление документа, подтверждающего соответствие требованиям технических регламентов выполненного комплекса (этапов) работ на территориях и объектах</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Передача заказчику исполнительной документации по производству комплекса (этапов) работ на территориях и объектах</p> <p>Определение потребности производства комплекса работ на территориях и объектах в трудовых ресурсах</p> <p>Распределение работников по участкам производства комплекса работ на территориях и объектах</p> <p>Оперативное руководство и контроль исполнения подчиненными работниками отдельных видов работ при производстве комплекса работ на территориях и объектах</p> <p>Распределение трудовых функций, служебных заданий между подчиненными работниками и осуществление контроля их исполнения при производстве комплекса работ на территориях и объектах</p> <p>Оказание подчиненным работникам консультационной поддержки в рамках выполнения ими трудовых функций при производстве комплекса работ на территориях и объектах</p> <p>Необходимые умения:</p> <p>Проверять комплектность и качество оформления проектной документации, оценивать соответствие содержащейся в ней технической информации требованиям нормативной технической документации на производство комплекса работ</p> <p>Применять нормативно-техническую и проектную документацию при планировании и распределении производственных ресурсов</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Определять состав и объемы вспомогательных работ по созданию инфраструктуры на территориях и объектах благоустройства и озеленения</p> <p>Определять перечень необходимых средств коллективной и (или) индивидуальной защиты работников при производстве комплекса работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию</p> <p>Определять перечень работ по обеспечению безопасности на территориях и объектах благоустройства и озеленения (ограждение мест производства работ, ограждение или обозначение опасных зон, освещение, обеспечение средствами пожаротушения, аварийной связи и сигнализации)</p> <p>Определять перечень необходимых мер по обеспечению работников, занятых в производстве комплекса работ, бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями</p> <p>Определять рабочие места, находящиеся под воздействием вредных и (или) опасных факторов производства комплекса работ</p> <p>Осуществлять документальное сопровождение результатов контроля за исполнением требований охраны труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды, промышленной безопасности</p> <p>Определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки материально-технических ресурсов в соответствии с планами производства комплекса работ</p> <p>Осуществлять проверку расчетов соответствия объемов производства комплекса работ нормативным требованиям к трудовым и материально-техническим ресурсам</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Разрабатывать сводные графики поставки, эксплуатации, обслуживания, ремонта строительной техники, машин и механизмов в соответствии с планами производства комплекса работ</p> <p>Определять необходимый перечень и объем ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети (воды, электроэнергии, тепла), в соответствии с планами производства комплекса работ</p> <p>Планировать поставку и обеспечивать контроль распределения и расходования материально-технических ресурсов на территориях и объектах благоустройства и озеленения</p> <p>Составлять и проверять заявки на материально-технические ресурсы, строительную технику, машины и механизмы, ресурсы, поставляемые через внешние инженерные сети</p> <p>Производить документальный, визуальный и инструментальный контроль качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов, строительной техники, машин и механизмов, ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети</p> <p>Планировать и контролировать выполнение работ подрядными организациями, осуществляющими техническое обслуживание и ремонт строительной техники, оборудования, технологической оснастки</p> <p>Выполнять и проверять расчеты расходования средств на обеспечение производства комплекса работ материально-техническими ресурсами</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Определять виды и сложность, рассчитывать объемы производства комплекса работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию</p> <p>Определять требования к материально-техническим ресурсам, специализации подрядных организаций, специализации и квалификации работников для выполнения технических заданий по комплексу работ</p> <p>Разрабатывать сводные планы комплекса работ и контролировать их выполнение</p> <p>Проверять соответствие функционирования объектов благоустройства и озеленения нормативно-технической документации</p> <p>Осуществлять документальное сопровождение производства комплекса работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию</p> <p>Осуществлять документационное сопровождение работ и мероприятий строительного контроля</p> <p>Устанавливать причины отклонений технологических процессов от требований нормативной технической документации, технических условий, технологических карт и карт трудовых процессов</p> <p>Устанавливать причины отклонений результатов комплекса работ от требований нормативной технической и проектной документации и процессов и разрабатывать мероприятия по их устранению</p> <p>Осуществлять документальное сопровождение работ и мероприятий приемочного контроля законченных видов и этапов комплекса работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Разрабатывать исполнительно-техническую документацию по законченным объектам, этапам (комплексам работ), консервации незавершенных объектов</p> <p>Осуществлять оценку соответствия процессов и результатов производства комплекса работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах требованиям законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве и локальных нормативных технических документов (стандартов организации)</p> <p>Осуществлять проверку комплектности и качества оформления документации для процедуры сдачи заказчику результатов комплекса работ, этапов (комплексов) работ, консервации незавершенных благоустройством и озеленением</p> <p>Осуществлять расчет потребности в работниках с учетом профессиональных и квалификационных требований</p> <p>Определять оптимальное распределение работников организации с учетом содержания и объемов производственных заданий и обеспечения эффективности результатов выполненных производственных заданий</p> <p>Осуществлять анализ профессиональной деятельности работников организации и принимать меры к восполнению ими недостающих знаний, умений и компетенций</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Применять правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды</p> <p>Необходимые знания:</p> <p>Государственные стандарты и нормативно-техническая документация, регламентирующие состав, содержание и оформление проектной документации</p> <p>Требования технической документации к организации производства комплекса работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию</p> <p>Состав и порядок подготовки документов для оформления разрешений и допусков для производства комплекса работ по благоустройству и озеленению</p> <p>Технологии производства различных видов работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию</p> <p>Способы и методы планирования работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию</p> <p>Нормативные и проектные показатели потребности производства комплекса работ в материально-технических ресурсах</p> <p>Методы сводного планирования, поставки, распределения и расходования различных видов материально-технических ресурсов</p> <p>Порядок оформления заявок на различные виды материально-технических ресурсов</p> <p>Правила приемки и документального оформления материальных ценностей</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Правила страхования различных видов материально-технических ресурсов</p> <p>Порядок расчета затрат, связанных с потерями материальных ресурсов</p> <p>Порядок составления отчетной документации по использованию материальных ценностей</p> <p>Государственные стандарты и нормативно-техническая документация, регламентирующие производства комплекса работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию</p> <p>Государственные стандарты, нормативно-техническая и проектная документация, определяющие порядок проведения и технологии производства комплекса работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию</p> <p>Технологии производства различных видов работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию</p> <p>Порядок хозяйственных и финансовых взаимоотношений организации с заказчиками и подрядными организациями при реализации проекта благоустройства и озеленения</p> <p>Способы и методы оперативного управления производством комплекса работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию</p> <p>Методы определения видов и объемов и производственных заданий на производство комплекса работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Правила ведения исполнительной и учетной документации на производство комплекса работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации к порядку и документальному оформлению приема-передачи законченных территорий и объектов благоустройства и озеленения и этапов (комплексов) работ</p> <p>Основание и порядок принятия решения о консервации территорий и объектов, благоустройство и озеленение которых не завершено</p> <p>Порядок документального оформления сдачи комплекса работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию</p> <p>Особенности производства и сдачи комплекса работ на технически сложных и уникальных объектах благоустройства и озеленения (особо охраняемые территории, памятники культурного наследия, памятники садово-паркового искусства)</p> <p>Требования технической документации к порядку приемки-сдачи скрытых работ и конструкций, влияющих на безопасность жизнедеятельности</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации, а также договора подряда (контракта) к состоянию передаваемых заказчику завершенных территорий и объектов благоустройства и озеленения</p> <p>Требования законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, в сфере охраны</p>		

1	2	3	4	5
		<p>труда, пожарной безопасности, охраны окружающей среды</p> <p>Состав и назначение локальных нормативных актов, регламентирующих трудовые отношения в организации</p> <p>Требования охраны труда и пожарной безопасности при производстве работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах</p> <p>Основные санитарные правила и нормы, применяемые при производстве работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах</p> <p>Основные вредные и опасные производственные факторы</p> <p>Требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда</p>		
5.	<p>Специалист по связям с общественностью</p>	<p>Трудовые действия:</p> <p>Выполняет работу по реализации политики организации в области связей с общественностью и отдельных ее этапов.</p> <p>Участвует в разработке конкретных планов внутренней и внешней политики организации в области связей с общественностью.</p> <p>Осуществляет постоянное взаимодействие и поддерживает контакты с представителями средств массовой информации и общественности, знакомит их с официальными решениями и приказами руководства организации, подготавливает ответы на официальные запросы, следит за своевременным распространением информационных материалов о деятельности организации. Участвует в подготовке и проведении брифингов, пресс-конференций, других мероприятий и акций информационно-рекламного характера, проводимых с участием представителей</p>	<p>Высшее профессиональное образование по специальности "Связи с общественностью" без предъявления требований к стажу работы или высшее образование и дополнительная подготовка по специальности «Связи с общественностью» без предъявления требований к стажу работы.</p>	6

1	2	3	4	5
		<p>средств массовой информации и общественности, обеспечивает их комплексное информационное и организационное сопровождение. Готовит пресс-релизы и другие информационные материалы для представителей средств массовой информации, проводит мониторинг электронных и печатных средств массовой информации, участвует в подготовке информационно-аналитических материалов для внутреннего пользования. Разрабатывает информационно-рекламные материалы, готовит тексты для корпоративного издания, официального WEB-ресурса организации. Участвует в подготовке заданий для социологических исследований и составлении итоговых отчетов по результатам проведения мероприятий информационно-рекламного характера. Выполняет работу по сбору, хранению, использованию и распространению информационных материалов, подготовке документов для сдачи в архив. Обеспечивает исполнение решений руководства, своевременно информирует его о текущем ходе работ и их результатах.</p>	<p>Высшее профессиональное образование по специальности "Связи с общественностью" или высшее образование и дополнительная подготовка по специальности «Связи с общественностью» и стаж работы по специальности не менее 3 лет</p>	<p>8</p>
		<p>Необходимые знания:</p> <p>Постановления, распоряжения, приказы, другие руководящие и нормативные документы, относящиеся к вопросам организации связей с общественностью; основы законодательства о средствах массовой информации и рекламе; международные и российские кодексы профессиональных и этических принципов в области связей с общественностью; специализацию, особенности деятельности и перспективы развития организации; основы политологии, социологии, психологии; основные методы проведения качественных и количественных</p>	<p>Высшее профессиональное образование по специальности "Связи с общественностью" или высшее образование и дополнительная подготовка по специальности «Связи с общественностью» и стаж работы по специальности не менее 6 лет</p>	<p>9</p>

1	2	3	4	5
		социологических исследований; методику ведения мониторинга средств массовой информации; законы композиции и стиля рекламных сообщений, статей, обращений, публичных выступлений; методы анализа статистической информации; основы делопроизводства; методы и средства формирования и использования собственной базы данных организации; методы сбора и обработки информации с применением современных технических средств и компьютерных технологий; основы законодательства о труде; правила по охране труда.		

Порядок применения тарифно-квалификационных характеристик регулируется в соответствии с порядком утвержденным Постановлениями Министерства труда Российской Федерации.