

Требования к кандидату на замещение вакантной должности государственной гражданской службы – заведующий сектором информации и ведения банка данных об актах гражданского состояния Управления ЗАГС Кабинета Министров Республики Татарстан

На должность заведующего сектором информации и ведения банка данных об актах гражданского состояния назначается лицо, имеющее высшее профессиональное образование, опыт работы в сфере информационных технологий и стаж государственной службы на должностях государственной службы старшей или младшей группы не менее одного года, либо стаж работы по специальности не менее двух лет.

Заведующий сектором должен:

знать законодательство о государственной гражданской службе, об актах гражданского состояния, о персональных данных и об информационных технологиях;

иметь теоретические и практические знания в сфере пользования компьютерными программными средствами, применяемыми в практике работы органов исполнительной власти и органов местного самоуправления;

уметь конфигурировать miniATC, обладать навыками работы с современными средствами учета энергоресурсов и иными контрольно-измерительными приборами, уверенно работать с профессиональным мультимедийным оборудованием, используемым для проведения совещаний и презентаций, знать теоретические основы осуществления мероприятий по информационной безопасности в органах исполнительной власти и органов местного самоуправления, уметь их практически их применять;

иметь опыт модернизации, ремонта, настройки и конфигурирования персональных компьютеров, серверного оборудования и иной техники, иметь практические навыки администрирования и прокладки сетей (в том числе многокантовых и гибридных), администрирования проектов, реализованных в рамках проекта «Электронный Татарстан» (Электронное правительство, Мобильный офис, WEB-сайт министерства и ведомства), иметь опыт организации информационного межведомственного взаимодействия с использованием средств криптографической защиты информации;

уметь осуществлять полную поддержку структурно-ориентированных автоматизированных систем по оказанию услуг населению республиканского уровня на платформе Java и использующих базы данных под управлением СУБД Oracle, реализованных по технологии «тонкого клиента» с передачей сведений в зашифрованном виде по открытым каналам связи.
