Управление цифрового развития

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Группа должностей** | **Профессионально-функциональные квалификационные требования** | **Должностные обязанности применительно к группе должностей по направлению деятельности управления** |
| главная | 1) направления подготовки (специальности) профессионального образования:  Высшее образование  2) профессиональные знания в сфере законодательства Российской Федерации:  - Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;  - Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»  - Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;  - постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных нужд»;  - постановление Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420 «О Федеральной службе государственной статистики»;  - постановление Правительства Российской Федерации от 2 марта 2019 г. № 234 О системе управления реализацией национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"  - постановление Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2015 г. № 1235 «О федеральной государственной информационной системе координации информатизации»  - Знания и умения в области информационно-коммуникационных технологий (знание основ информационной безопасности и защиты информации, знание основных положений законодательства о персональных данных, знание общих принципов функционирования системы электронного документооборота, знание основных положений законодательства об электронной подписи, основные знания и умения по применению персонального компьютера).  3) иные профессиональные знания:  - порядок оформления технических требований, технических заданий на разработку (доработку) автоматизированных информационных систем;  - структура рынка информационных-коммуникационных технологий, ключевых участников рынка информационно-коммуникационных технологий;  - тенденции развития информационных технологий;  - основы управления проектами и описания бизнес- процессов; - особенности создания, внедрения и развития информационных систем; - особенности цифровой трансформации государственного управления;  - особенности ведения проектов по совершенствованию процессов построения и управления информационными технологиями с использованием лучших российских и международных практик и стандартов и их методическое сопровождение.  4) профессиональные умения:  - применение современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах: использование межведомственного и ведомственного электронного документооборота, информационно-телекоммуникационными сетей;  - умение пользоваться поисковыми системами в информационной сети «Интернет» и получение информации из правовых баз данных, федерального портала проектов нормативных правовых актов [www.regulation.gov.ru](http://www.regulation.gov.ru).  5) функциональные знания:  - правовые аспекты в области информационно-коммуникационных технологий;  - программные документы и приоритеты государственной политики в области информационно-коммуникационных технологий;  - возможности и особенности применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах, включая использование возможностей межведомственного документооборота;  - общие вопросы в области обеспечения информационной безопасности;  - основы проектного управления;  - основы делопроизводства  - цели и задачи цифровой трансформации государственного управления.  6) функциональные умения:  - разработка, рассмотрение и согласование проектов нормативных правовых актов и других документов;  - работа с информационно-коммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет;  - работа с электронной почтой;  - работа с информационными системами, обеспечивающими сбор, обработку, хранение и анализ данных;  - разработка технических заданий и документации об осуществлении закупок. | - организация проектов по развитию информационных систем;  - взаимодействие с заинтересованными сторонами (исполнители, экономисты, руководство) на всех этапах жизненного цикла проектов;  - организация анализа бизнес-процессов организации, их оптимизация для обеспечения задач цифровой трансформации и контроль;  - организация подготовки технических обоснований и формирование технических заданий;  - формирование отчетности и аналитических материалов по реализуемым проектам.  - обеспечение разработки и документальное описание методик, порядков и регламентов использования программного обеспечения. |