Стандарты и спецификации в сфере ИТ.

1. **ISO/IEC 27001 (Информационная безопасность)**  
   Международный стандарт по управлению информационной безопасностью (ISMS). Определяет требования к созданию, внедрению, поддержке и постоянному улучшению системы управления информационной безопасностью.
2. **ISO/IEC 25010 (Качество программного обеспечения)**  
   Содержит модель качества ПО, включающую характеристики, такие как функциональность, производительность, удобство использования, надежность, безопасность и другие.
3. **IEEE 802 (Стандарты сетей передачи данных)**  
   Набор стандартов, разработанных IEEE, охватывающих различные технологии передачи данных, включая Ethernet (IEEE 802.3) и Wi-Fi (IEEE 802.11).
4. **W3C (Веб-стандарты)**  
   Разработанные консорциумом W3C спецификации и рекомендации для веб-технологий, включая HTML, CSS, JavaScript, XML и другие.
5. **ITU-T (Телекоммуникационные стандарты)**  
   Рекомендации Международного союза электросвязи по различным аспектам телекоммуникаций, включая VoIP, сетевую архитектуру и цифровую телефонию.
6. **PCI DSS (Стандарты безопасности платежных данных)**  
   Комплекс требований по защите данных держателей карт, разработанный Советом по стандартам безопасности индустрии платежных карт (PCI SSC).
7. **RFC (Запросы комментариев – стандарты интернет-протоколов)**  
   Документы, публикуемые IETF, описывающие спецификации интернет-протоколов, таких как TCP/IP, HTTP, DNS, SMTP и другие.
8. **OpenAPI (Спецификация для API)**  
   Формат описания API, позволяющий разрабатывать, документировать и тестировать RESTful веб-сервисы в машиночитаемом формате (ранее известен как Swagger).
9. **TOGAF (Архитектурные стандарты для ИТ-организаций)**  
   Фреймворк для разработки и управления корпоративной архитектурой, используемый для унификации процессов и ИТ-инфраструктуры в организациях.
10. **GDPR (Общий регламент защиты данных в ЕС)**  
    Регламент Европейского Союза, определяющий требования по обработке и защите персональных данных пользователей и организаций.