Стандарты и спецификации в сфере ИТ

- 1. **ISO/IEC 27001** Стандарт для систем управления информационной безопасностью (ISMS), который помогает организациям управлять безопасностью информации.
- 2. **IEEE 802.11** Набор стандартов для беспроводных локальных сетей (Wi-Fi), который определяет методы передачи данных по беспроводным каналам.
- 3. **TCP/IP** (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) Набор протоколов, который является основой для передачи данных в Интернете. Он обеспечивает связь между различными устройствами и сетями.
- 4. **HTML** (HyperText Markup Language) Стандарт разметки для создания веб-страниц, который определяет структуру и содержание документов в Интернете.
- 5. **XML** (eXtensible Markup Language) Язык разметки, который используется для хранения и передачи данных. Он обеспечивает гибкость и совместимость между различными системами.
- 6. **JSON** (JavaScript Object Notation) Легкий формат обмена данными, который легко читается человеком и удобно обрабатывается машинами. Широко используется в веб-приложениях.
- 7. **ITIL** (Information Technology Infrastructure Library) Набор практик для управления ИТ-услугами, который помогает организациям улучшать качество предоставляемых услуг.
- 8. **COBIT** (Control Objectives for Information and Related Technologies) Фреймворк для управления и управления ИТ, который помогает организациям достигать своих целей в области управления ИТ.
- 9. **GDPR** (General Data Protection Regulation) Регламент Европейского Союза, который устанавливает правила обработки персональных данных и защищает права граждан в отношении их данных.

10. **OAuth** — Протокол авторизации, который позволяет пользователям предоставлять доступ к своим данным на одном сайте без необходимости делиться своими учетными данными.