

# **СБОРНИК ПРИМЕРНЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ БЕСЕДЫ**

## **КОМПЬЮТЕРНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (IT-сервис)**

### **Блок 1. Понимение сущности и значения проводимых в стране реформ.**

1. Какова цель регистрации и использования доменных имен в домене «UZ»?
2. Какова цель установления специального режима поддержки технологий искусственного интеллекта и налаживания его деятельности?
3. Какие задачи определены в решении о мерах по широкому внедрению современных информационных технологий в деятельность органов внутренних дел?
4. Какие мероприятия проводятся в нашей стране по стимулированию молодых специалистов в области информационных технологий и компьютерного программирования?
5. С какой целью внедряется электронная система «E-qaror» в деятельность органов местного самоуправления?
6. Какова цель создания условий для быстрого внедрения технологий искусственного интеллекта?
7. Какие задачи определены в постановлении Президента Республики Узбекистан о мерах по широкому внедрению цифровых технологий в городе Ташкенте?
8. Почему необходимо ввести систему регистрации и выдачи удостоверений личности в Республике Узбекистан?
9. Что вы подразумеваете под Национальным реестром разработчиков программного обеспечения?
10. Почему необходимо контролировать и защищать внедрение информационных технологий и коммуникаций?
11. Зачем было необходимо организовать деятельность технологического парка программных продуктов и информационных технологий?
12. Какова цель экспорта и импорта программного обеспечения?
13. Какова цель создания технологического парка программных продуктов и информационных технологий?
14. С какой целью проводится Неделя информационных и коммуникационных технологий «ICTWEK Uzbekistan»?
15. Почему необходимо внедрять и развивать информационно-коммуникационные технологии в стране?
16. Что понимается под электронным правительством и государственными услугами?
17. Объясните понятия местного и международного рынка IT-индустрии, тенденции развития, условия появления новых рабочих мест.
18. IT- аутсорсинг – это ....
19. Расскажите о цифровом бизнесе.
20. Что такое виртуальные серверы VPS/VDS и для чего их можно использовать?

### **Блок 2. Мотивация при выборе направления бакалавриата (понимание сущности и социальной значимости профессии в данной области, проявление постоянного интереса к ней):**

1. Какие проблемы решают IT-специалисты?
2. Есть ли преимущества у IT-специалиста по сравнению с другими профессиями?
3. В чем суть и важность специалиста по вычислительной технике?
4. Какие проблемы решает компьютерный инженер?
5. В чем профессиональная сущность и важность программной инженерии? Каково отличие от компьютерной инженерии?
6. На каких проблемах специализируется программная инженерия?
7. Почему важно предоставлять IT-услуги?
8. Почему разработка и продажа программного обеспечения — прибыльная отрасль?
9. Какие предметы нужно хорошо освоить, чтобы стать хорошим специалистом в

области информационных технологий?

10. Считаете ли вы, что программное обеспечение облегчает жизнь людей?
11. Какие программы вы используете и для каких целей?
12. Нужно ли учиться в университете, чтобы готовить программистов?
13. Как заработать в интернете с помощью информационных технологий.
14. Что вы знаете о крупных ИТ-компаниях?
15. Чем профессия преподавателя ИТ лучше других профессий?

**Блок 3. Личностные и профессиональные характеристики (способность к обучению, практическая активность в решении профессиональных задач, дисциплинированность, сотрудничество, ответственность, степень самостоятельности в принятии решений, наличие личных достижений, а также самодеятельности и творчества);**

1. Каковы обязанности профессии ИТ-инженера?
2. Какими качествами должен обладать ИТ-инженер?
3. Какие знания нужны, чтобы стать ИТ-инженером?
4. Что из следующего является наиболее важным в личном принятии решений: ответственность, знания, опыт, обдумывание и компромисс?
5. Вы всегда предпочитаете принимать самостоятельные решения? Прокомментируйте, пожалуйста.
6. Важен ли Интернет в вашей жизни?
7. Считаете ли вы, что интерес к компьютерным играм вызывает различные финансовые проблемы?
8. Каковы ваши достижения в области ИКТ на данный момент?
9. Если вам дают задание, советуетесь ли вы с другими? Почему?
10. Как вы думаете, почему люди не могут добиться успеха?
11. Каким вы видете себя через 5 лет?
12. Ваш первый финансовый доход? Последний?
13. Как вы думаете, что должен выбрать человек?
14. Как вы думаете, почему изучение иностранных языков сегодня так востребовано? Какой язык вы изучаете?
15. Как вы думаете, сможете ли вы что-то изменить в будущем? Что именно?

**Блок 4. Наличие знаний и профессиональных навыков в выбранной области бакалавриата:**

1. Описать иерархическое представление памяти компьютера
2. Этапы выполнения инструкций в процессоре
3. Объясните архитектуру фон Неймана.
4. Что такое оперативная память и перечислите ее функции
5. Универсальная последовательная шина данных, функции и типы?
6. Расскажите нам о технологии Hyper Threading
7. Что вы знаете о стадиях развития экспозиций?
8. Что вы знаете о параллельных вычислительных системах?
9. Описать роль, типы и функции кэш-памяти в компьютерной системе.
10. Перечислите единицы информации
11. Какие топологии соединений в компьютерных сетях вы знаете?
12. Что вы знаете о локальных сетях с топологией общей шины?
13. Расскажите о глобальной и локальной сети
14. Список уровней модели OSI
15. Расскажите нам о протоколе FTP (File Transfer Protocol)
16. Расскажите мне о простом протоколе передачи почты
17. Расскажите нам о протоколе HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)

18. Расскажите нам о кабеле UTP
19. Описание типов и функций модемов.
20. Расскажите об архитектуре клиент-сервер.
21. Список клиент-серверных протоколов
22. Приведите пример элементов сенсорных сетей
23. Перечислите основные функции сенсорных устройств.
24. Расскажите нам о технологиях Интернета вещей
25. Объясните идентификацию и аутентификацию
26. Расскажите о файловой системе NTFS.
27. Расскажите о файловых системах Fat, Fat32.
28. Что вы знаете о фрагментации?
29. Типы и функции операционных систем?
30. Перечислите основные компоненты операционной системы.
31. Что вы знаете о суперкомпьютерах?
32. Расскажите об операционной системе Linux
33. Расскажите о монолитных операционных системах
34. Что вы знаете о БИОСе?
35. Расскажите об антивирусных программах, их видах и функциях
36. Расскажите о мультиплексировании
37. Системы управления файлами в операционной системе Windows?
38. Как вызвать командную строку в ОС Windows?
39. Объясните процесс добавления пользователя в ОС Windows
40. Концепция группы в операционных системах?
41. Расскажите о методе шифрования Цезаря.
42. Объясните цифровую подпись
43. Какие редакторы обычно входят в пакеты Office и каковы их функции?
44. Что такое макрос? Приведите пример
45. Компьютерные вирусы и их виды?
46. Виды компьютерных вирусов по их воздействию?
47. Принцип работы антивирусных программ?
48. Виды и функции архивистов?
49. Принцип работы архиваторов?
50. Функция dir в Windows и ls в Linux?