

ТЕСТОВІ ПИТАННЯ ДО ТЕМИ №1

1. Що таке цифровізація охорони праці?

- a) Використання паперових інструкцій з безпеки
 - b) Автоматизація виробничого обладнання
 - c) Використання цифрових технологій для управління безпекою праці
 - d) Проведення додаткових інструктажів
-

2. Яка головна відмінність автоматизації від цифрової трансформації?

- a) Автоматизація змінює культуру безпеки, а трансформація – лише документообіг
 - b) Автоматизація виконує окремі функції, а трансформація змінює всю систему
 - c) Автоматизація застосовується лише у великих компаніях
 - d) Трансформація є дешевшою за автоматизацію
-

3. Яка з цілей НЕ належить до цифровізації охорони праці?

- a) Підвищення ефективності управління безпекою
 - b) Зниження рівня травматизму
 - c) Оптимізація витрат підприємства
 - d) Збільшення часу на ручне ведення звітності
-

4. Який підхід передбачає цифрова трансформація?

- a) Реактивний – дія після інциденту
 - b) Проактивний – запобігання ризикам
 - c) Формальний – лише для звітності
 - d) Пасивний – очікування зовнішнього контролю
-

5. Який із факторів є кадровим викликом цифровізації?

- a) Висока вартість обладнання
 - b) Відсутність цифрових компетентностей у фахівців
 - c) Недостатня кількість датчиків
 - d) Проблеми інтеграції баз даних
-

6. Що є прикладом організаційного бар'єра?

- a) Нестача коштів на ліцензії
 - b) Відсутність єдиних стандартів та інтеграції
 - c) Витік персональних даних
 - d) Застаріле обладнання
-

7. Який фінансовий виклик найбільш характерний для цифровізації?

- a) Опір працівників нововведенням
 - b) Висока вартість впровадження систем
 - c) Нестача цифрових навичок
 - d) Формальне ставлення до інструктажів
-

8. Яка кіберзагроза характерна для цифрових систем охорони праці?

- a) Тривале навчання персоналу
 - b) Витік конфіденційних даних
 - c) Відсутність інтернету в офісі
 - d) Високі витрати на інструктаж
-

9. Який із прикладів належить до технологій Інтернету речей (IoT)?

- a) Паперовий журнал інструктажів
 - b) Сенсори температури та газів у цеху
 - c) Усні повідомлення керівника
 - d) Ручний облік часу роботи
-

10. Як VR-технології застосовуються у сфері охорони праці?

- a) Для перевірки бухгалтерських звітів
 - b) Для навчання персоналу в імітованих умовах
 - c) Для підрахунку заробітної плати
 - d) Для зберігання паперових актів
-

11. Який приклад відноситься до Big Data у сфері безпеки праці?

- a) Використання калькулятора для підрахунку зарплати
- b) Аналіз великих масивів інцидентів для виявлення закономірностей

- c) Використання паперових актів розслідувань
 - d) Формальне ведення журналу відвідувань
-

12. Який міжнародний стандарт регулює систему управління охороною праці?

- a) ISO 14001
 - b) ISO 31000
 - c) ISO 45001
 - d) ISO 9001
-

13. Який приклад ілюструє автоматизацію, а не цифрову трансформацію?

- a) Використання датчиків та AI для прогнозування аварій
 - b) Формування звітів у паперовій формі
 - c) Автоматичне формування стандартних звітів у програмі
 - d) Інтеграція IoT-сенсорів у єдину базу даних
-

14. Який соціальний ефект цифровізації охорони праці?

- a) Формування культури безпеки
 - b) Збільшення витрат на персонал
 - c) Скорочення кількості навчальних заходів
 - d) Відмова від електронної звітності
-

15. Який інструмент використовується для прогнозування ризиків у цифрових системах?

- a) Штучний інтелект
 - b) Паперові журнали
 - c) Усні інструкції
 - d) Трудові договори
-

16. Яка перевага використання IoT у сфері охорони праці?

- a) Зниження зарплати працівникам
- b) Безперервний моніторинг умов праці

- c) Збільшення кількості паперових документів
 - d) Формальне проведення інструктажів
-

17. Який приклад показує використання AR у навчанні персоналу?

- a) Показ відео на телевізорі
 - b) Накладання цифрових підказок поверх реального робочого простору
 - c) Усний інструктаж керівника
 - d) Читання друкованого посібника
-

18. Який із наведених чинників НЕ належить до викликів цифровізації?

- a) Нестача компетентних кадрів
 - b) Висока вартість впровадження
 - c) Зростання виробничого травматизму
 - d) Кібератаки
-

19. Яка роль працівника у цифровій трансформації охорони праці?

- a) Пасивний виконавець
 - b) Активний учасник процесу
 - c) Лише об'єкт контролю
 - d) Наблюдач без впливу
-

20. Яка головна стратегічна перспектива цифровізації охорони праці?

- a) Зменшення кількості перевірок контролюючих органів
- b) Перетворення безпеки праці на конкурентну перевагу
- c) Зниження ролі технологій у виробництві
- d) Повна відмова від систем управління