

Задание 1.9 ИСР

Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента).
Оценка рабочего места специалиста.

Анализ аппаратного, программного и информационного обеспечения автоматизированного рабочего места специалиста в аудитории кафедры ИТиЭО

Выбор аудитории: Аудитория 308

Интеллект-карта

Для создания интеллект-карты, описывающей аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в аудитории 308, я использую следующие категории:

1. Аппаратное обеспечение

- Компьютеры
 - Модели: HP, Dell, Lenovo
 - Процессоры: Intel Core i5, i7
 - Оперативная память: 8GB, 16GB
 - Жесткие диски: SSD 256GB, 512GB
- Мониторы
 - Разрешение: Full HD, 4K
 - Размеры: 24 дюйма, 27 дюймов
- Периферийные устройства
 - Клавиатуры и мыши: Logitech, Microsoft
 - Принтеры: HP LaserJet
 - Сканеры: Epson

2. Программное обеспечение

- Операционные системы
 - Windows 10
 - Ubuntu Linux

- Офисные приложения
 - Microsoft Office 365
 - LibreOffice
- Среды разработки
 - Visual Studio
 - PyCharm
 - Eclipse
- Специализированное ПО
 - MATLAB
 - AutoCAD
 - SPSS

3. Информационное обеспечение

- Базы данных
 - Локальные серверы базы данных: MySQL, PostgreSQL
 - Облачные решения: Google Cloud SQL, AWS RDS
- Информационные системы
 - Системы управления учебным процессом: Moodle, Blackboard
- Интернет-ресурсы
 - Доступ к научным статьям: IEEE Xplore, ACM Digital Library
 - Образовательные платформы: Coursera, edX