

ТЕМЫ
ДЛЯ
НАВОЙСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ГОРНОГО ИНСТИТУТА

01

Разработка и внедрение
бесконтактных систем
управления ЧПУ станками



02

Разработка русификатора
для контроллера станков
ЧПУ, поставляемых на НМЗ



03

Видео презентационных
роликов о производимой
продукции для ПО НМЗ



04

Разработка и внедрение
единой базы каталогов
изготавливаемых деталей



05

Разработка и внедрение
СМАРТ – Теплиц
для агрофирмы «ДУСЛИК»



Мы предлагаем

01

Разработка и внедрение
бесконтактных систем
управления ЧПУ станками



Голосовое управления

- Настройка положения
- Нахождения нужного файла
- получение данных о состоянии станка
- Выполнения основных функций ЧПУ станка с помощью голосового управления
- другие функции добавляются после прочтения Т.З.



Управления с помощью нейро шлема

- Настройка положения
- Нахождения нужного файла
- получение данных о состоянии станка
- Выполнения основных функций ЧПУ станка с помощью голосового управления
- другие функции добавляются после прочтения Т.З.

Мы предлагаем

01

Разработка и внедрение
бесконтактных систем
управления ЧПУ станками



Управление элементами жеста

- Настройка положения
- Нахождения нужного файла
- получение данных о состоянии станка
- Выполнения основных функций ЧПУ станка с помощью голосового управления
- другие функции добавляются после прочтения Т.З.



Верификация рабочего или ответственного персонала по следующим способами

- Радужной сетчатки глаза
- Магнитной картой который уже доступно в НМЗ
- Сканнера лица
- Сканнера отпечатки пальцев



- Обеспечение базы служебного персонала
- Быстрый обмен информацией конструктора и мастера станка
- Исправление недочетов ,установка обратной связи
- Для защиты передачи информации используется шифрование по ГОСТ у или всеми известный о очень надежный шифрование диффи-хеллмана





Руссификация станка разрабатывается после
получение исходных данных о системной оболочке ОС станка с ЧПУ

Процесс русифицирование включает в себе несколько этапов разработки

- Расшифрование исходного кода ОС
- Поиск и нахождение языковых блоков кода (обычно храниться в базе данных для экономии оперативной памяти)
- Составление профессионального перевода полей
- Тесты на дебаги (различные ошибки в исполнении программы)
- создание резервной копии для дальнейшего русифицирование станков с этой ОС

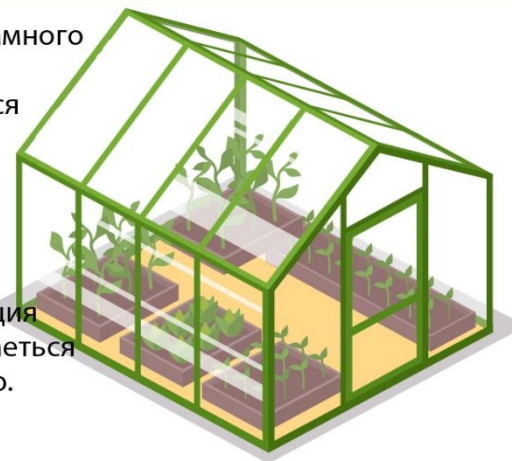


Разработка и внедрение
СМАРТ – Теплиц
для агрофирмы «ДУСТЛИК»

Смарт теплица включает в себе
полный удаленный контроль
всеми элементами конструкции

Из за конструкции и программного
обеспечение на платформе
андроид Теплица становится
модульным и динамичным
для настройки различного
типа выращиваемых растений
и тому поднобного.

Вся управление и информация
о состояние теплицы передается
программному обеспечению.



В чем плюсы смарт теплиць
-выращивание продуктов
близко к иделу
постоянным контролем.
-Уменьшение рабочего труд
до 2 раза в неделюю.
- Создание свободного
временидля обладателя.
...