

ИИ-ассистент для генерации писем

Продукт

Сервис на основе ИИ для генерации писем с помощью одной кнопки

Что умеет?



Создавать письма для клиентов, поставщиков и контрагентов



Использовать разные стили



Доступна кастомизация под разные проекты

Как это работает?

Шаг 1. Заполните информацию о письме(Кому?О чём?Стиль?..)

Данные можно внести вручную или выгрузить из CRM.

Шаг 2. Получите сгенерированное по ключевым словам письмо.



Ключевые эффекты

84%

Писем закрывает ИИ автоматической генерацией

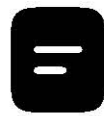


<1
МИН

Среднее время на работу с письмом

Продукт

Сервис для формирования курса повышения квалификации для сотрудников по названию или короткому описанию темы

Что умеет?

-  Генерировать курсы на основе внутренних документов и баз знаний
-  Создавать индивидуальные тесты по курсу
-  Оценивать результат прохождения курса

Как это работает?

- Шаг 1. Загрузите данные, на основе которых хотите получить курс, в наш сервис
- Шаг 2. Получите через 10 секунд главы курса, сформированные ИИ
- Шаг 3. Отредактируйте содержание курса по Вашему желанию
- Шаг 4. Получите готовый курс от ИИ

Глава 4. Технологии производства пакерного оборудования

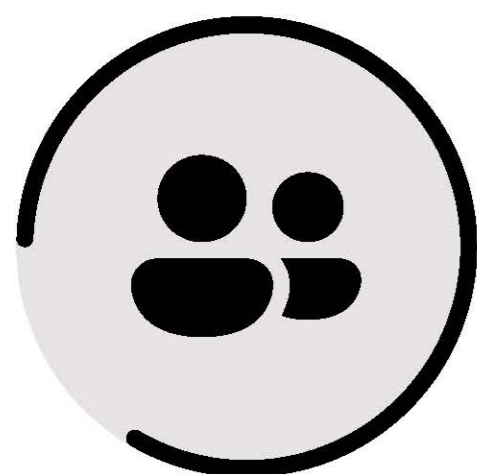
Пакерное оборудование является одним из важнейших элементов нефтегазового оборудования, используемого для обеспечения герметичности скважины. Технологии производства пакерного оборудования достаточно сложны и требуют высокого уровня квалификации специалистов.

Процесс производства пакеров состоит из нескольких этапов. На первом этапе осуществляется формовка корпуса с использованием специальных форм и материалов. Затем, на следующем этапе, корпус проходит пескоструйную обработку, которая позволяет обеспечить повышенную прочность поверхности. После этого, на корпус устанавливаются соответствующие уплотнения и трубки.

Следующим этапом является сборка пакера в единую конструкцию. Это включает в себя установку зажимных механизмов, частей уплотнений и штанг для задания давления на механизм уплотнения.

После завершения сборки пакера производится его тестирование на герметичность. Для этого используются специальные стенды, на которых пакеры подвергаются давлению, чтобы проверить их работоспособность.

Ключевые эффекты



Формирование персонализированных курсов на любую тему



Среднее время генерации полного курса