**Техническое задание**

1. **Ожидание от конечного продукта.**

Создание обучаемой нейросети, которая будет производить рекрутинг кандидатов на первом этапе приема, а так же получение отчетности работодателем о прошедших этап на всех стадиях отбора

1. **Ключевые этапы выполнения работ.**

1. Создание модели сайта

2. Добавление машинного обучения в программу

1. Возможность отправки сообщений с результатом отбора по электронной почте
2. Сбор статистики по объявлениям
3. Доработка статистики, возможность отслеживания воронки на каждом из этапов
4. Улучшение работы машинного обучения

**3. Календарный график или сроки исполнения.**

Дизайн — две недели (01.07 — 14.07)

Настройка форм — неделя (07.07. - 14.07)

Загрузка резюме - неделя (01.07 — 07.07)

Обучение и сбор данных для модели — 3 недели (0.8 — 29.07)

Тестирование — 2 недели (01.08 — 14.08)

Отладка — 1 неделя (15.08 — 22.08)

Предоставление компании готового результата, доработки — неделя (23.08 — 31.08)

Ввод в эксплуатацию **01.09.2024**

**4. Процедура контроля в процессе реализации проекта**

Контроль заказчиком будет происходить на всей стадии создания продукта. Заказчик сможет наблюдать за ходом выполнения работы и вносить свои предложения по улучшению продукта.