

### Промежуточная аттестация 3

**1) Форма контроля:** проверка выполненных заданий на образовательной платформе в текстовых файлах.

**2) Диагностические инструменты:**

Проект: Вопросно-ответный поиск в промышленной отрасли

Необходимо: обучить и протестировать модель для поиска ответа на вопросы в промышленной отрасли. На входе вопрос пользователя, система ищет похожий вопрос в базе вопросов с ответами и выдает ответ. Провести анализ решения и альтернатив. Выбрать лучшую модель.

Датасет: Любой датасет с парами вопрос-ответ (для английского можно использовать базу stackexchange)

**Форма работы:** индивидуальная

**Набор технологий:**

- Редактор кода
- PostgreSQL сервер
- Клиент PostgreSQL

**3) Показатели и критерии оценивания:**

Показатели и критерии оценивания проектов в области искусственного интеллекта включают в себя производительность, надежность, эффективность, скорость выполнения и простоту использования. На основании этих показателей можно оценивать качество и эффективность реализуемых проектов и принимать решения о их дальнейшем развитии.

Управление проектами в IT-индустрии в области искусственного интеллекта требует использования специальных форм контроля, диагностических инструментов, набора технологий и показателей и критериев оценивания.

**4) Шкала оценивания**

**Оценки:** зачтено/не зачтено

- зачтено заслуживает работа, отвечающая требованиям. Работа может содержать незначительные ошибки. Отвечает всем критериям оценивания.
- не зачтено заслуживает работа, в которой присутствуют низкие показатели по критериям оценивания.