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 всем критериям оценивания.
- не зачтено заслуживает работа, в которой присутствуют низкие показатели по критериям оценивания.