Критерии оценка проектного задания

Для оценки проектного задания используются следующие критерии, от 1 до 10 баллов за каждый пункт:

- **Качество результата (Результат)** оценка точности, эффективности и достигнутых результатов, их соответствие целям проекта, при необходимости сравнение эффективни решения задачи по метрикам.
- Техническая реализация (Код) оценивается качество кода, архитектурные решения, соответствие требованиям, а также новизна и актуальность с точки зрения использованных технологий.
- **Функциональность и алгоритмы (Функциональность)** оценивается разработанная функциональность интеллектуальной системы (удобство в использовании) и адекватность использованных подходов, моделей, алгоритмов, т.е. реализация моделей машинного обучения, обработка данных, генерация выводов и рекомендаций и т.д.
- Интеграция, документация и тестирование (Интеграция) оценивается способность интеграции различных компонент разработанной системы в другие проекты. Тестирование должно быть документировано и обосновано.
- Презентация проекта (Презентация) оценивается представление проекта, понятность и суть.

Баллы	Результат	Код	Функциональность	Интеграция	Презентация
1-3	Результат не соответствует требованиям задания, неудовлетворительны й уровень выполнения.	Отсутствие реализации или неполная реализация основных компонентов системы.	Отсутствие или неправильная реализация основных алгоритмов и функциональностей.	Отсутствие интеграции, недостаточная документация и неполное тестирование.	Неудовлетворит ельное представление проекта, неясное изложение информации.
4-6	Результат частично соответствует требованиям, но присутствуют значительные недоработки.	Реализованы основные компоненты системы, но присутствуют существенные недоработки или ошибки.	Алгоритмы и функциональности частично реализованы, но работоспособность сомнительна.	Некоторая интеграция, базовая документация и неполное тестирование.	Базовое представление проекта, но присутствуют недоработки в организации и структуре презентации.
7-9	Результат соответствует большей части требований, но есть небольшие недочеты.	Основные компоненты системы реализованы, большинство функциональност ей работает корректно.	Большая часть функциональностей и алгоритмов реализована и работает корректно.	Хорошая интеграция, достаточная документация и системное тестирование.	Хорошо организованная презентация, четкое и логичное изложение информации.
10	Качественный результат, полностью соответствующий требованиям задания.	Качественная техническая реализация всех компонентов системы, минимальное количество ошибок.	Качественная реализация всех алгоритмов и функциональностей, точность и эффективность доказаны.	Качественная интеграция, полная и структурирова нная документация, широкий спектр тестов.	Профессиональн ое и убедительное представление проекта, умение ответить на вопросы.