

Инструкция по работе с AI-ассистентом куратора проектного практикума

Содержание

1	Назначение приложения	2
2	Обзор интерфейса	2
3	Работа с приложением	3
3.1	Вкладка “Проверка проектов”	3
3.1.1	Загрузка файлов	3
3.1.2	Критерии проверки	3
3.1.3	Дополнительные настройки	4
3.1.4	Запуск проверки	4
3.1.5	Результаты проверки	5
3.1.6	Сохранение результатов	5
3.1.7	Обратная связь о качестве проверки	6
3.2	Вкладка “Управление промптами”	7
3.3	Вкладка “О проекте”	8

1 Назначение приложения

AI-ассистент куратора проектного практикума - это инструмент, который помогает автоматизировать проверку отчетов студенческих проектов, используя технологии искусственного интеллекта. Он анализирует содержание документов, оценивает их по заданным критериям и формирует структурированную обратную связь.

2 Обзор интерфейса

Приложение содержит три вкладки:

- **Проверка проектов** (основная вкладка)
- **Управление промптами** - для просмотра и редактирования текстов запросов к языковым моделям
- **О проекте** - информация с описанием приложения

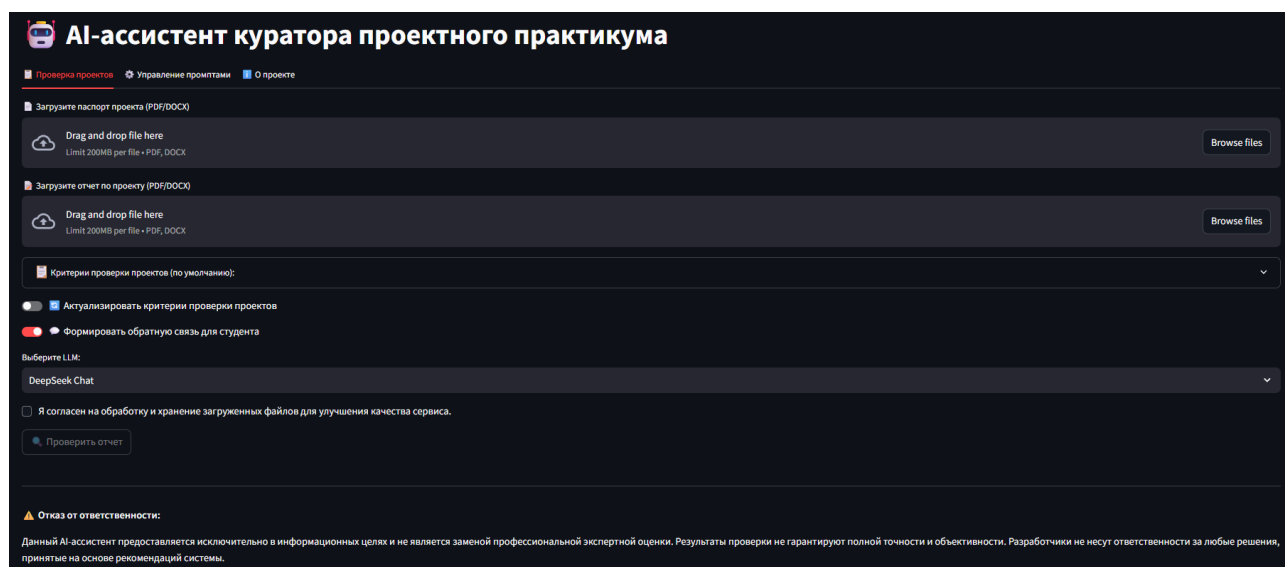


Рис. 1: Общий вид интерфейса приложения

3 Работа с приложением

3.1 Вкладка “Проверка проектов”

3.1.1 Загрузка файлов

- **Паспорт проекта** (необязательный файл в формате PDF или DOCX)
*Содержит описание предметной области проекта и требования к конечному результату.
Необходим для адаптации критериев под тематику проекта.*
- **Отчет по проекту** (обязательный файл в формате PDF или DOCX)
Документ, который будет анализироваться и оцениваться системой.

Совет

Для наилучших результатов рекомендуется загружать оба документа. Это позволит системе лучше понять контекст проекта и выполнить адаптацию критериев.



Рис. 2: Секция загрузки файлов

3.1.2 Критерии проверки

- **Стандартные критерии** (используются по умолчанию):
 - Содержат критерии для различных типов проектов (прикладных и исследовательских)
 - Доступны для просмотра через выпадающую секцию “Критерии проверки проектов (по умолчанию):”
- **Пользовательские критерии** (опционально):
 - Активируйте переключатель “Актуализировать критерии проверки проектов”
 - Загрузите файл с критериями (поддерживаемые форматы: TXT, PDF, DOCX)

Примечание

Если загружен паспорт проекта, система автоматически адаптирует критерии под тематику и требования проекта.



Рис. 3: Секция критериев проверки

3.1.3 Дополнительные настройки

- **Формировать обратную связь для студента**
Если включено, система создаст структурированный текст с рекомендациями для студента
- **Выбор модели для выполнения проверки**
Доступные модели:
 - DeepSeek Chat
 - DeepSeek R1
 - YandexGPT Pro
 - YandexGPT Lite
 - Gemini 2.0 Flash
 - Qwen 32B
 - Qwen 2.5 72B

Совет

Если результаты проверки вас не устраивают, попробуйте использовать другую модель.

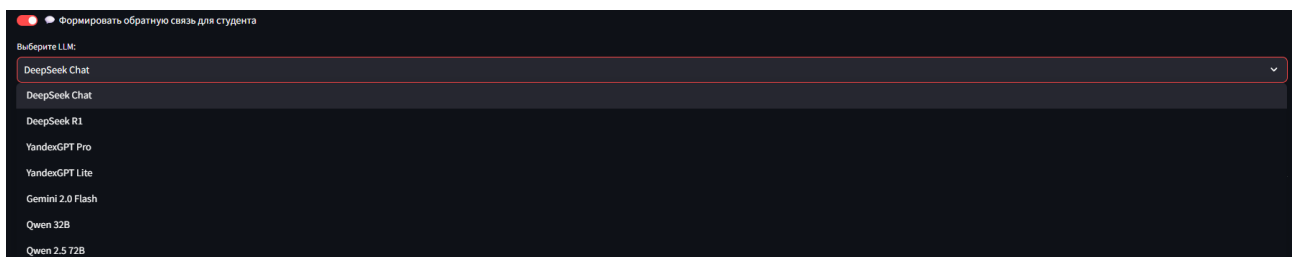


Рис. 4: Секция дополнительных настроек

3.1.4 Запуск проверки

1. Установите флажок согласия на обработку и хранение файлов.
2. Нажмите кнопку “Проверить отчет”
3. Дождитесь завершения процесса проверки
 - Во время проверки будет отображаться текущий этап выполнения
 - Не закрывайте вкладку браузера до завершения проверки

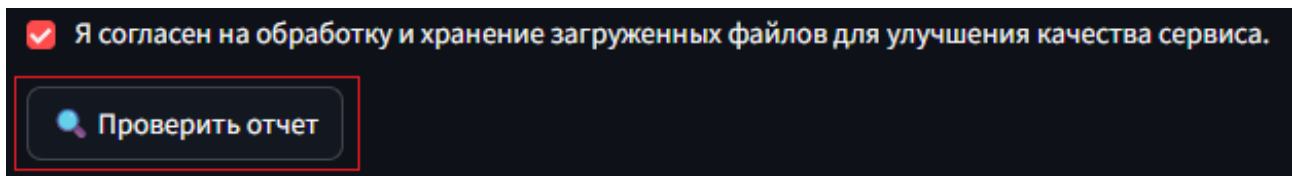


Рис. 5: Запуск процесса проверки

3.1.5 Результаты проверки

После завершения проверки отображаются три раздела (можно развернуть каждый, нажав на заголовок):

- **Адаптированные критерии проверки**
 - Критерии, которые были использованы для проверки
 - Если был загружен паспорт, критерии учитывают его требования
- **Результаты проверки**
 - Детальный анализ соответствия отчета каждому критерию
- **Обратная связь для студента** (если опция была включена)
 - Готовый структурированный текст с конструктивными замечаниями и рекомендациями
 - Можно скопировать и использовать как основу для обратной связи

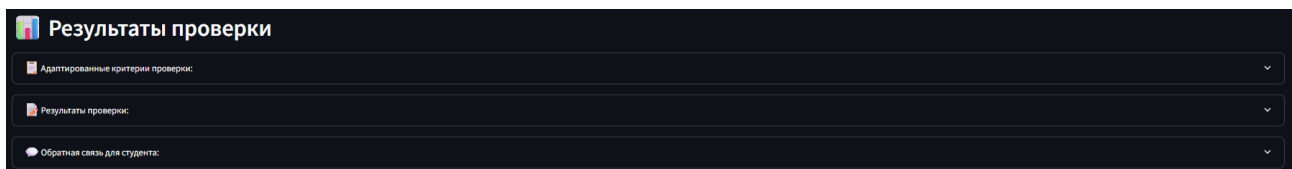


Рис. 6: Результаты проверки

3.1.6 Сохранение результатов

Вы можете сохранить результаты проверки для дальнейшего использования:

1. Выберите предпочтительный формат файла из выпадающего списка:
 - **HTML** (по умолчанию) - открывается в браузере, сохраняет форматирование
 - **PDF** - формат для печати и официальных документов
 - **Markdown** - текстовый формат с разметкой, удобен для дальнейшего редактирования
2. Нажмите кнопку "Скачать результаты (выбранный формат)"



Рис. 7: Секция сохранения результатов

3.1.7 Обратная связь о качестве проверки

Ваше мнение поможет улучшить работу сервиса:

1. Откройте раздел “Оставить обратную связь о результатах проверки”
2. Оцените качество проверки (хорошо или плохо).
3. Добавьте комментарий (необязательно), указав:
 - Что было особенно полезным
 - Предложения по развитию сервиса
4. Нажмите “Отправить обратную связь”

A dark-themed feedback form. At the top, it has a star icon and the text "Оставить обратную связь о результатах проверки:". Below this, under the heading "Оценка:", there are two radio buttons: "Хорошо" (selected) and "Плохо". Under the heading "Комментарий (необязательно):", there is a large, empty text input area. At the bottom left, there is a button labeled "Отправить обратную связь".

Рис. 8: Форма обратной связи

3.2 Вкладка “Управление промптами”

В этой вкладке вы можете просматривать и редактировать шаблоны запросов к языковым моделям:

- **Формирование критериев** (CRITERIA_FORMING_TEMPLATE) - шаблон для адаптации критериев под тематику и требования проекта
- **Проверка отчета** (CHECK_REPORT_TEMPLATE) - шаблон для проверки отчета в соответствии с критериями
- **Формирование обратной связи** (FEEDBACK_FORMING_TEMPLATE) - шаблон для формирования обратной связи студенту

Интерфейс управления промптами включает:

1. Выпадающий список для выбора типа промпта
2. Текстовое поле для просмотра и редактирования содержимого
3. Кнопки управления:
 - “Сохранить изменения” - для сохранения внесенных правок
 - “Сбросить этот промпт” - для сброса текущего промпта к стандартному шаблону
 - “Сбросить все промпты” - для сброса всех промптов к стандартным шаблонам

Важно

При редактировании не изменяйте и не удаляйте переменные в формате {...}. Они используются для подстановки данных при выполнении проверки.

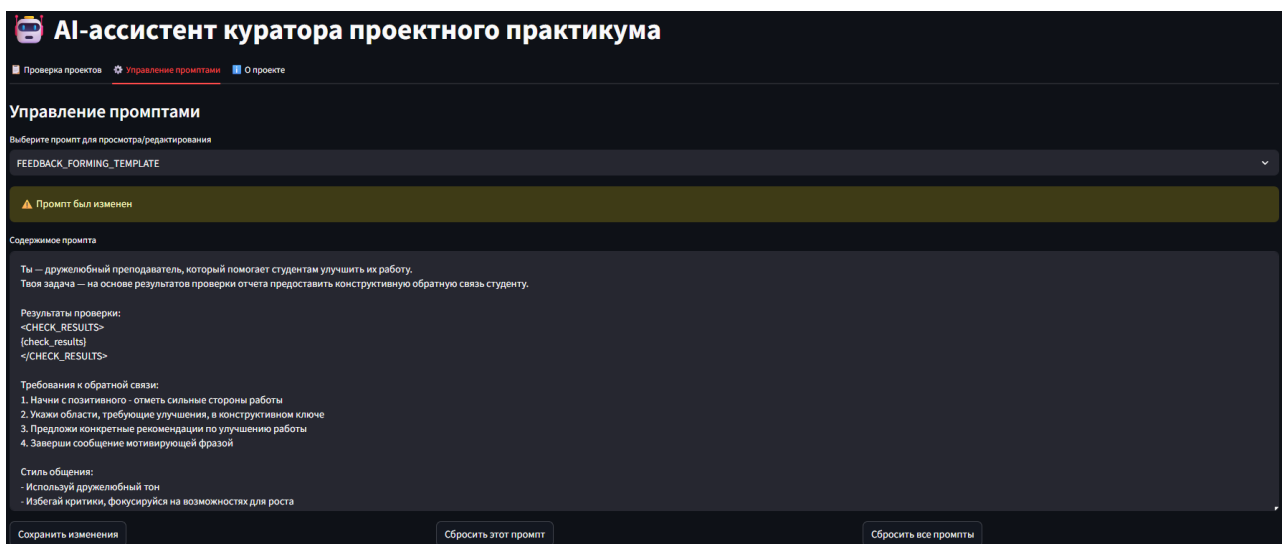


Рис. 9: Интерфейс управления промптами

3.3 Вкладка “О проекте”

Содержит подробную информацию о проекте:

- Назначение и цели AI-ассистента
- Описание функциональных возможностей
- Используемые технологии

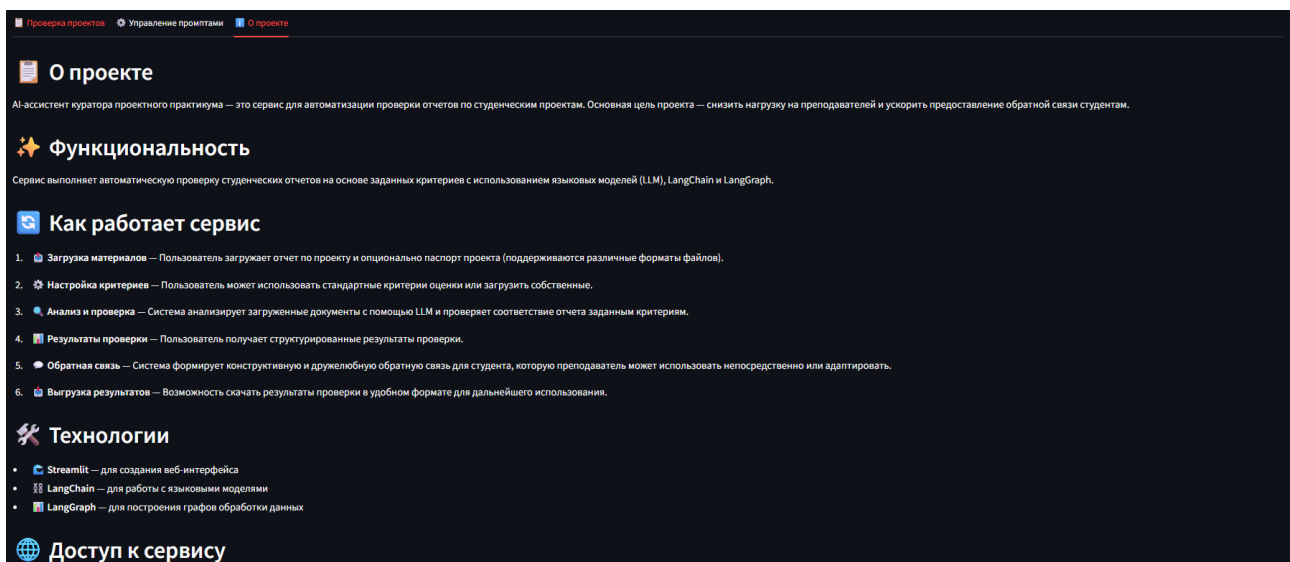


Рис. 10: Информация о проекте