Инструкция по работе с AI-ассистентом куратора проектного практикума

Содержание

1	Назначение приложения			2
2 Обзор интерфейса		герфейса		
3	Работа с приложением			
	3.1	Вклад	цка "Проверка проектов"	3
		3.1.1	Загрузка файлов	3
		3.1.2	Критерии проверки	3
		3.1.3	Дополнительные настройки	4
		3.1.4		4
		3.1.5	Результаты проверки	5
		3.1.6	Сохранение результатов	
		3.1.7	Обратная связь о качестве проверки	
	3.2		цка "Управление промптами"	
	3.3		іка "О проекте"	

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

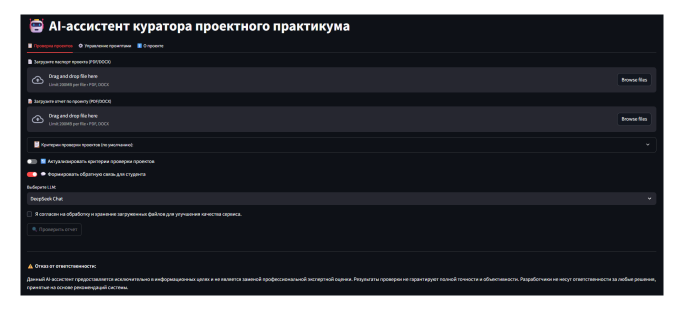


Рис. 1: Общий вид интерфейса приложения

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

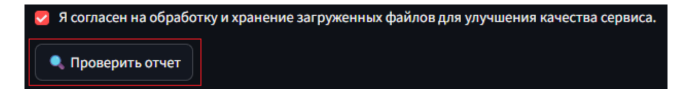


Рис. 5: Запуск процесса проверки

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"



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.

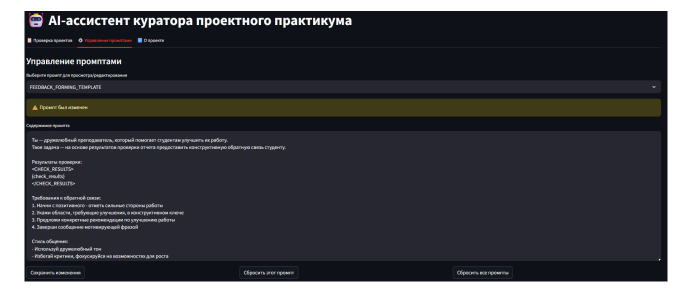


Рис. 9: Интерфейс управления промптами

3.3 Вкладка "О проекте"

Содержит подробную информацию о проекте:

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

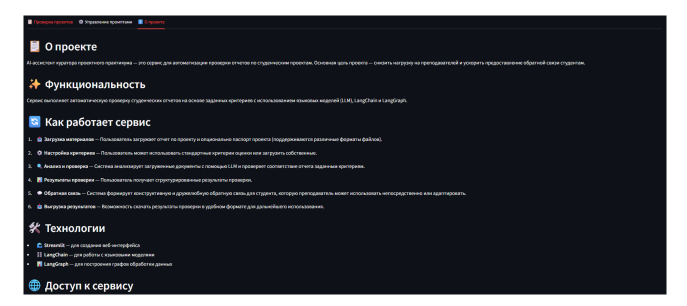


Рис. 10: Информация о проекте