



AMANZHOLOV
UNIVERSITY

AMANZHOLOV AI-ÚSTAZ

Персонализированное онлайн-обучение и подбор
материалов

AMANZHOLOV AI-ÚSTAZ

Персонализированное онлайн-обучение и подбор материалов

ИИ отслеживает успеваемость студента, анализирует его слабые места и предлагает персонализированные учебные материалы (видео, статьи, дополнительные курсы).

Рост эффективности обучения: на 40–50%.

Снижение отчислений: на 10–20%.

Финансовая выгода: повышение доходов вуза за счет удержания студентов на 5–10%.

AMANZHOLOV AI-ÚSTAZ



AMANZHOLOV AI-ÚSTAZ

Персонализированный ИИ-тьютор

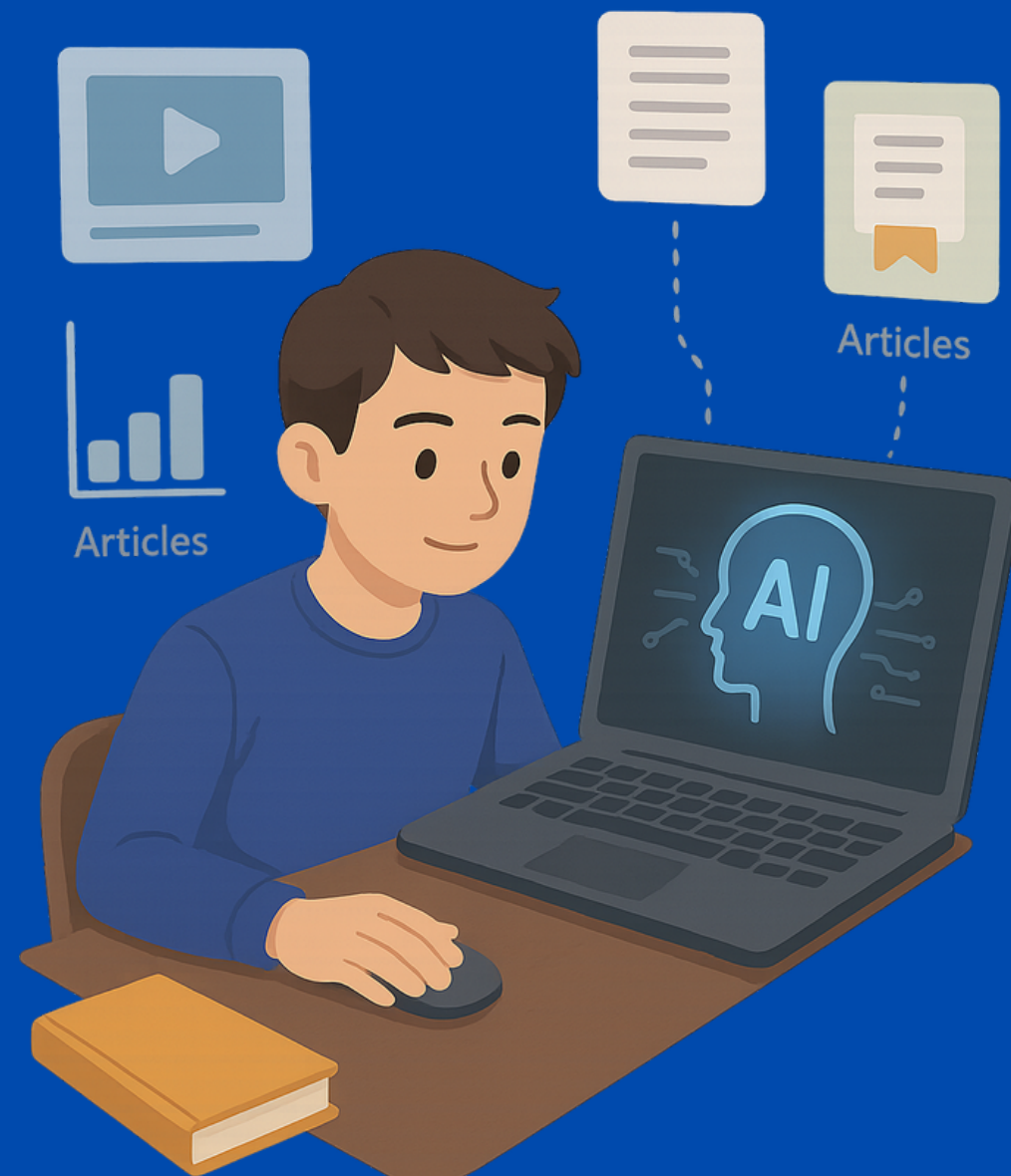
Целевая аудитория: студенты, нуждающиеся в дополнительной подготовке

Назначение: индивидуальное сопровождение учебного процесса

Функции:

- Анализирует успеваемость студента
- Определяет слабые места и пробелы в знаниях
- Предлагает персональные материалы: видео, статьи, курсы
- Формирует адаптивные траектории обучения

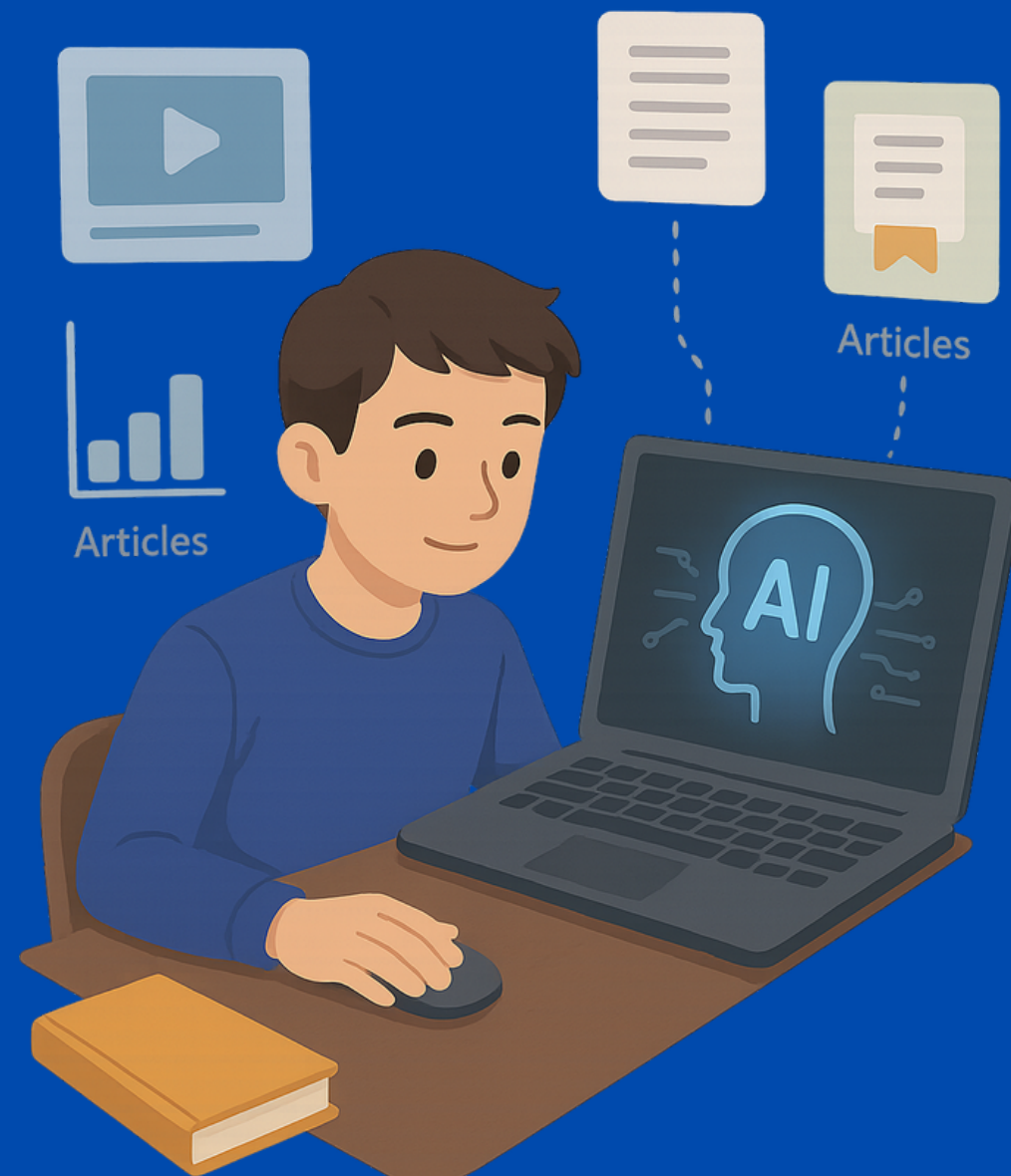
AMANZHOLOV AI-ÚSTAZ



ЭФЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ AI-ÚSTAZ

- Рост эффективности обучения: +40–50%
- Снижение отчислений: -10–20%
- Повышение доходов вуза за счёт удержания студентов: +5–10%
- Индивидуальный подход повышает вовлеченность и мотивацию студентов

AMANZHOLOV AI-ÚSTAZ



ТЕХНОЛОГИИ И ЯЗЫКОВЫЕ МОДЕЛИ AI-ÚSTAZ

Языковые модели: GPT-4, KazLM, рекомендательные системы

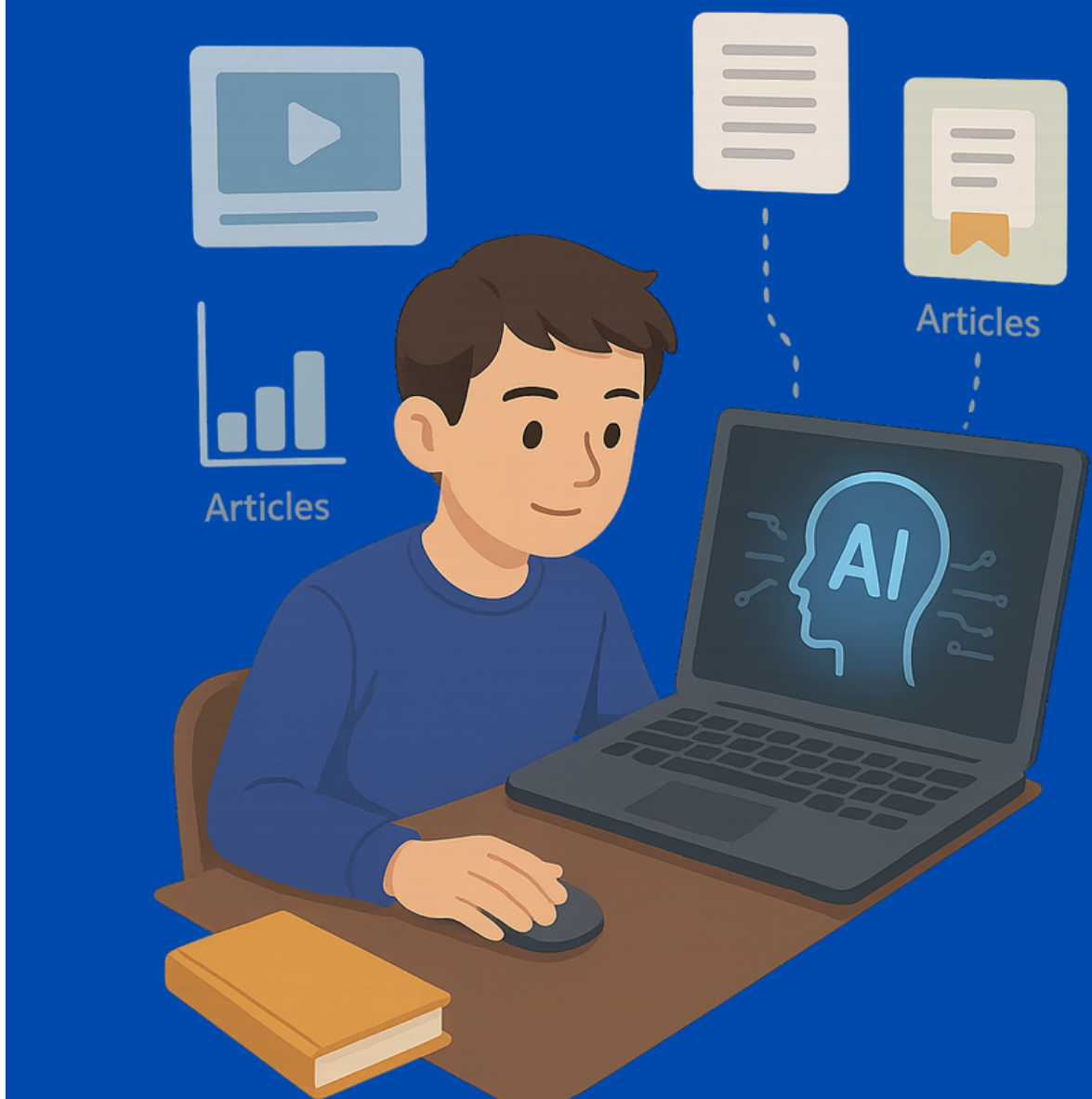
Алгоритмы:

- Анализ учебных траекторий
- Машинное обучение для прогнозирования проблем
- Генерация персональных рекомендаций

Интеграция с информационными системами:

- e-Univer (оценки, предметы, модули)
- Портал дистанционного обучения
- Личный кабинет студента

AMANZHOLOV
AI-ÚSTAZ



ДОРОЖНАЯ КАРТА AI-ÚSTAZ

- Июль 2025 Анализ цифрового следа и проектирование ИИ
- Август 2025 Обучение модели на учебных данных
- Сентябрь 2025 Пилот на 2–3 направлениях
- Октябрь 2025 Масштабирование и сопровождение

AMANZHOLOV AI-ÚSTAZ

