**форма для выполнения задания №2**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.тема** | Разработка интеллектуальной системы поддержки образовательного процесса на основе чат-бота |
| **2.направление/аспект применения ИИ** | Использование чат-бота на основе крупной языковой модели и системы доступа к данным для двух ключевых задач: автоматизация коммуникации с абитуриентами магистратуры; ассистирование в подготовке материалов для научных и методических работ |
| **3.аргументация выбора** | В моей педагогической практике регулярно возникают две времяотнимающие рутинные задачи: 1) каждый год я трачу значительное время на ответы на типовые вопросы абитуриентов о программе, требованиях и процедуре поступления; 2) при руководстве научными работами студентов постоянно требуется помощь в методологии исследования, оформлении работ по ГОСТ и академическом письме.  Надеюсь, что чат-бот поможет решить обе проблемы через единую интеллектуальную систему. Технология, основанная на комбинации крупной языковой модели и системы доступа к данным, обеспечат точность информации за счет доступа к актуальным нормативным документам, учебным планам и методическим материалам, исключая "галлюцинации" ИИ. Это подтверждается моим опытом тестирования ChatGPT и chat.deepseek, где модель иногда предоставляла недостоверную информацию. |
| **4.ожидаемый результат** | Если будет создан такой чат, то это позволит снизить мою нагрузку за счет автоматизации ответов на типовые запросы абитуриентов. Сократится время студентов на подготовку научных работ за счет оперативного получения консультаций по структуре, оформлению и методологии исследования. Повысится качество научных работ за счет своевременных рекомендаций по академическому письму и требованиям к публикациям. Данное решение позволит перенести фокус моего внимания с рутинных консультаций на содержательную работу со студентами. |