**Шаблон для выполнения задания №2**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.тема** | Использование ИИ в научной деятельности и исследованиях |
| **2.направление/аспект применения ИИ** | Использование генеративных моделей (ChatGPT, Deepseek, Grok) для поиска и подбора материала для научной статьи/семинара |
| **3.аргументация выбора** | Работаю в образовательном учреждении и часто сталкиваюсь с проблемой поиска материала для нужной статьи или предметной лекции/семинара. В процессе подготовки материала уходит много времени на его поиск в статьях, книгах, интернете (а зачастую это сотни и тысячи страниц), его анализ, обработка и оформление. В этой части генеративный ИИ помогает быстрее подготовить материал, обрабатывая большой массив данных информации и выдавая обобщенный результат по результату обработки с необходимым фокусом (например, на преимуществах и недостатках того или иного метода). Также ИИ сильно ускоряет оформление научной работы, особенно в части ГОСТа списка литературы. |
| **4.ожидаемый результат** | Сокращение времени на поиск научного материала для статьи, его обработка в виде краткой выжимки, оформление статьи. Возможен также новый взгляд со стороны эксперта (в данном случае ИИ) на материал для научной статьи, чьи «взгляды» могут дать новую информацию для ученого |