**Шаблон для выполнения задания №2**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.тема** | Применение языковых систем ИИ в преподавании технических дисциплин инженерных классов |
| **2.направление/аспект применения ИИ** | Языковые системы ИИ |
| **3.аргументация выбора** | **Ключевые аргументы внедрения языковых систем сводятся к трем аспектам:**   1. **Автоматизация проверки работ.** Использование систем для оценки учебных заданий (домашних работ, лабораторных) высвобождает ресурсы преподавателей и ускоряет процесс оценивания. 2. **Повышение эффективности обратной связи.** Технология предоставляет студентам моментальные развернутые комментарии, позволяя оперативно исправлять недочеты, углублять знания и совершенствовать навыки на практике. 3. **Индивидуализация обучения.** За счет функций поддержки при решении задач и написании кода системы помогают студентам, в особенности тем, кто сталкивается с трудностями в усвоении сложного материала. |
| **4.ожидаемый результат** | **1.Повышение объективности оценок.** Ввиду того, что автоматизированная проверка заданий снижает вероятность субъективных ошибок и обеспечивает более справедливую оценку.  **2.Улучшение качества обучения.** Студенты смогут получать более точную и своевременную обратную связь, что поможет им быстрее исправлять ошибки и улучшать свои навыки (например, в написании кода программы).  **3. Экономия и перераспределение времени.** Преподаватели смогут уделять больше времени на индивидуальное взаимодействие со студентами, что способствует более глубокому пониманию материала и развитию их навыков. |