



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
(ПривГУПС)

П Р И К А З

«31» 10 2024 г.

г.о. Самара

№ 680

[Об утверждении Положения]

На основании решения ученого совета ПривГУПС от 29 октября 2024 г. (протокол №71),

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Положение о порядке применения технологий искусственного интеллекта в учебном процессе и при проведении научных исследований в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения» (Приложение).

2. Приказ разместить на официальном сайте Университета.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

М.А. Гаранин

ВЕРНО:
Начальник отдела
делопроизводства
и архива ПривГУПС

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке применения технологий искусственного интеллекта в учебном процессе и при
проведении научных исследований в федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении
высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет общие условия применения средств генеративного искусственного интеллекта в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения» (далее – ПривГУПС, университет) в процессе освоения образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, для подготовки и написания всех видов научно-технических и учебно-методических работ научно-педагогическими работниками и обучающимися по всем формам обучения во всех филиалах и в головном вузе.

1.2. Под средствами генеративного искусственного интеллекта (СГИИ) в рамках настоящего положения понимаются системы искусственного интеллекта, способные генерировать текст, изображения или другие медиаданные в ответ на запросы пользователя.

1.3. Использование СГИИ допускается с соблюдением требований, изложенных в разделах 2, 3 настоящего положения, а также норм российского законодательства в области соблюдения авторских и смежных прав и в области регулирования технологий искусственного интеллекта.

1.4. В положении использованы рекомендации компаний Антиплагиат, COPE, ICMJE.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ГЕНЕРАТИВНОГО
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

2.1. Применение СГИИ в учебном процессе допускается в случае, если это не запрещено законом, правовым или нормативным актом федеральных органов исполнительной власти, иным локальным нормативным актом университета или рабочей программой дисциплины/ модуля/ практики.

2.2. Применение СГИИ не должно противоречить или подменять обязанности обучающегося добросовестно осваивать образовательную программу, осуществлять самостоятельную подготовку к занятиям, выполнять задания, данные педагогическими работниками в рамках образовательной программы.

2.3. Результаты применения СГИИ не могут быть использованы в учебном процессе без указания на способ их получения, включая информацию о модели и версии СГИИ, режима доступа к нему и использованных для получения результата запросах.

2.4. Допускается использование СГИИ для целей анализа контекста событий, явлений, подбора идей и материала для выполнения выпускных квалификационных работ (далее – ВКР) и других учебных заданий, включая курсовые работы и проекты, контрольные работы, рефераты и

эссе. Информация, полученная посредством СГИИ, должна быть критически осмыслена обучающимся и проверена в достоверных источниках информации.

2.5. Допускается использование СГИИ для создания вспомогательных иллюстраций и повышения наглядности демонстрируемого материала при проведении публичных защит и выступлений.

2.6. Ответственность за содержание учебных работ, сгенерированное с использованием СГИИ, возлагается на обучающегося, сдавшего преподавателю или загрузившего в ЭИОС такую работу.

2.7. Допускается использование СГИИ при подготовке учебно-методических материалов педагогическими и научно-педагогическими работниками для повышения их наглядности и доступности. Информация, полученная посредством СГИИ, должна быть критически осмыслена и проверена в достоверных источниках. Ответственность за содержание учебно-методических материалов, сгенерированное с использованием СГИИ, возлагается на работника, представившего такие материалы или загрузившего их в ЭИОС.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ГЕНЕРАТИВНОГО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В НАУЧНОЙ РАБОТЕ

3.1. Авторы научных исследований могут использовать инструменты СГИИ в своей работе, но эти инструменты не должны заменять роль исследователя.

3.2. Авторы научных исследований в обязательном порядке должны указывать в разделе «Материалы и методы» (или в аналогичном разделе статьи либо иной научной работы) сервис, модель, технические параметры СГИИ и обосновать необходимость использования такого сервиса для конкретного исследования.

3.3. Авторы, использующие инструменты СГИИ в работе, должны тщательно просматривать и редактировать фрагменты исследования, сгенерированные СГИИ.

3.4. Инструменты искусственного интеллекта не могут быть указаны в качестве авторов статьи, поскольку они не могут нести ответственность за точность, достоверность и оригинальность работы.

3.5. Авторы несут полную ответственность за содержание своей рукописи, даже за те части, которые написаны при помощи инструментов СГИИ, и, таким образом, несут ответственность за любое нарушение публикационной этики.

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Дата вступления в силу настоящего положения определяется приказом ректора о его утверждении.

4.2. Действие настоящего положения может быть приостановлено приказом ректора.