

ПОЛИТИКА В СФЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Политика в сфере использования технологий искусственного интеллекта (далее – Политика) определяет основные принципы и условия применения технологий искусственного интеллекта (далее – ИИ) работниками и обучающимися в образовательной, научной, творческой и иной профессиональной деятельности в БУ ВО «Сургутский государственный университет» (далее – СурГУ, Университет).

Политика разработана в целях реализации задач цифровой трансформации СурГУ и обеспечения этического, безопасного и эффективного использования ИИ-технологий в образовательной, научной и административной деятельности.

1. Область применения.

Настоящая Политика является документом прямого действия. Ее положения являются обязательными для исполнения всеми участниками образовательного процесса и служат основой для разработки иных локальных актов, регламентирующих использование искусственного интеллекта в Университете.

2. Нормативные основания.

Политика разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Указа Президента РФ № 490 «Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года»;
- Кодекса этики в сфере искусственного интеллекта;
- Программы развития СурГУ на 2025–2036 годы.

3. Термины и определения.

ИИ-технологии – программные методы и алгоритмические модели, имитирующие когнитивные функции человека, которые выступают технологической основой для автоматизации интеллектуальной деятельности в Университете.

Инструмент ИИ – любое прикладное программное решение или сервис (как внешние, так и внутренние), использующие ИИ-технологии для выполнения конкретных задач пользователя в рамках образовательного, научного или административного процесса.

Пользователь – работник или обучающийся СурГУ, использующий ИИ-технологии в своей деятельности.

Декларирование – обязательное указание факта применения ИИ-технологий с указанием применяемых инструментов, целей и характера их использования в конкретной работе или деятельности.

4. Принципы СурГУ в сфере ИИ-технологий.

Применение ИИ-технологий в СурГУ основывается на принципах:

1) Персональная ответственность.

СурГУ исходит из принципа персональной ответственности каждого пользователя за результаты применения ИИ-технологий. Профессиональная и академическая ответственность за итоговый результат деятельности остается за пользователем вне зависимости от степени использования ИИ-инструментов.

СурГУ признает обязательную роль критического мышления при работе с результатами ИИ-технологий – как в образовательной, так и в научной деятельности.

2) Управление рисками.

СурГУ признает, что применение ИИ-технологий сопровождается рядом потенциальных рисков:

- нарушение конфиденциальности данных;
- предвзятые или дискриминационные решения;
- технические сбои в системах;
- нарушение норм академической честности.

СурГУ обеспечивает организационные механизмы управления этими рисками, в том числе через создание Комиссии по этике применения ИИ-технологий. Состав, порядок работы и полномочия Комиссии устанавливаются отдельным локальным актом СурГУ.

3) Этичность и непредвзятость.

СурГУ придерживается этических норм, российских и международных стандартов при проектировании, внедрении и эксплуатации ИИ-технологий. СурГУ рассматривает критическую оценку результатов ИИ на предвзятость, необъективность и дискриминационные формулировки как неотъемлемую часть профессиональной культуры Университета.

4) Открытость и декларирование.

СурГУ придерживается принципа открытости при применении ИИ-технологий. Открытое декларирование факта использования ИИ-инструментов, целей и характера их применения является нормой академической и профессиональной культуры СурГУ.

СурГУ не допускает представления результатов, созданных с помощью ИИ-технологий, в качестве самостоятельного результата деятельности пользователя без надлежащего декларирования.

5. Применение ИИ-технологий по сферам деятельности:

Образовательный процесс и научная деятельность.

Применение ИИ-технологий осуществляется через использование ИИ-инструментов в целях:

- формирования у обучающихся компетенций в области работы с ИИ-технологиями;
- поиска и анализа информации, структурирования материалов, редактирования текстов, обработки данных, подготовки учебных материалов и учебно-методических материалов;
- повышения эффективности научно-исследовательской работы за счет автоматизации рутинных операций и обработки больших объемов данных;
- иных целей, не противоречащих законодательству Российской Федерации и настоящей Политике.

ИИ-технологии применяются как вспомогательный инструмент, расширяющий возможности пользователя, но не замещающий его самостоятельную работу и профессиональное суждение. Решение о целесообразности использования ИИ-технологий в конкретной учебной или научной деятельности принимается преподавателем или научным руководителем с учетом требований к работе, результатов обучения и качества исследования.

Все учебные, научные и квалификационные работы, подготовленные с использованием ИИ-технологий, подлежат обязательному декларированию в порядке, установленном локальными актами СурГУ. Отсутствие декларирования при фактическом использовании ИИ-технологий в работе является нарушением настоящей Политики и влечет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и локальными актами СурГУ.

Административно-управленческая деятельность.

Использование ИИ-технологий в административно-управленческой деятельности СурГУ осуществляется в целях:

- повышения эффективности административно-управленческих процессов;
- улучшения качества систем корпоративного управления и оптимизации систем принятия решений;
- автоматизации совещаний и контроля за исполнением их решений;
- управления рисками в административно-управленческой деятельности.

Применение ИИ в данной сфере целесообразно, если оно сокращает трудозатраты без снижения качества результата и при условии сохранения ответственности лица, принимающего решение.

6. Права и обязанности пользователей.

6.1. Пользователи имеют право:

- использовать инструменты ИИ для повышения эффективности обучения, проведения научных исследований и выполнения административных задач;
- запрашивать методическую поддержку и доступ к обучающим программам Университета для развития компетенций в сфере ИИ-грамотности;
- получать консультации Комиссии по этике в случае возникновения сомнений в правомерности или этичности использования конкретного ИИ-инструмента;
- использовать ИИ в качестве персонального ассистента для генерации идей, структурирования текстов, корректуры и поиска открытых данных (если иное не ограничено условиями конкретного задания).

6.2. Пользователи обязаны:

- соблюдать прозрачность и открыто указывать факт использования ИИ в любых работах, представляемых как результат учебной или профессиональной деятельности;
- обеспечивать человеческий контроль и осуществлять финальную проверку любого контента на предмет фактических ошибок, ложных или несуществующих данных и соответствия этическим нормам;
- соблюдать авторские права, не использовать ИИ для плагиата и уважать права интеллектуальной собственности Университета и третьих лиц;
- обеспечивать чистоту данных и не загружать в общедоступные облачные ИИ-инструменты сведения ограниченного доступа, конфиденциальные данные Университета и персональные данные без законных оснований;
- соблюдать требования академической честности и использовать ИИ только как вспомогательное средство, не позволяя технологиям подменять процесс самостоятельного освоения знаний и навыков.

7. Требования безопасности и защиты данных.

7.1. Использование ИИ-технологий должно обеспечивать защиту интересов личности, общества и государства. Безопасность данных является приоритетным условием при выборе и применении инструментов ИИ в СурГУ. СурГУ обеспечивает применение ИИ с соблюдением норм законодательства и регламента доступа к персональным данным.

7.2. При работе с ИИ-технологиями пользователям запрещается:

- передавать в инструменты ИИ персональные данные без письменного согласия их субъектов;
- использовать ИИ-технологии для обработки охраняемых законом сведений без надлежащего поручения субъекта тайны;

- передавать в инструменты ИИ сведения, составляющие государственную, коммерческую или служебную тайну;
- представлять результаты, созданные ИИ-технологиями, в качестве собственных без их декларирования.

7.3. Ответственность за конфиденциальность данных, передаваемых во внешние ИИ-сервисы, несет пользователь, инициировавший передачу такой информации.

8. Комиссия по этике применения ИИ-технологий.

В целях минимизации рисков применения ИИ-технологий, оценки этичности их использования и разрешения спорных ситуаций в СурГУ создается Комиссия по этике применения ИИ-технологий.

Комиссия рассматривает спорные ситуации, оценивает этичность конкретных практик и вырабатывает рекомендации для пользователей и подразделений СурГУ. Состав, порядок работы и полномочия Комиссии устанавливаются отдельным локальным актом СурГУ.

9. Мониторинг, улучшение и актуализация.

СурГУ на систематической основе оценивает эффективность применяемых ИИ-технологий, обеспечивает повышение квалификации работников и информированность обучающихся в сфере ответственного использования ИИ.

Настоящая Политика подлежит регулярной актуализации с учетом изменений законодательства Российской Федерации, развития технологий и образовательной среды. Предложения по совершенствованию Политики вносятся работниками и обучающимися в установленном в СурГУ порядке.

«24» 04 2026 г.



И. о. ректора СурГУ

И. Н. Даниленко

(подпись/печать)