

Министерство образования
Республики Беларусь

Учреждение образования
«Белорусский государственный
экономический университет»

ПОЛИТИКА
01.10.2025 № 49
г. Минск

УТВЕРЖДАЮ
Ректор университета
_____ А.В.Егоров
01.10.2025

Рассмотрена и
рекомендована
к утверждению на заседании
совета университета
29.09.2025 протокол №1_

по использованию технологий и инструментов
искусственного интеллекта в деятельности
учреждения образования «Белорусский
государственный экономический университет»

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Учреждение образования «Белорусский государственный экономический университет» (далее – БГЭУ, университет) является ведущим учреждением образования по направлению образования «Экономика» и осуществляет подготовку специалистов в сферах экономики, финансов, бухгалтерского учета, статистики, маркетинга, бизнес-администрирования, социологии, политологии, юриспруденции. С целью повышения конкурентоспособности выпускаемых специалистов БГЭУ внедряет технологии и инструменты искусственного интеллекта (далее – ИИ), позволяющие повысить качество и эффективность образовательного процесса. Интеграция технологий и инструментов ИИ в деятельность университета позволит создать условия для реализации модели персонализированного обучения, при которой обучающийся выступит основным субъектом образовательного процесса в соответствии с индивидуальными способностями, а также для обеспечения доступности, междисциплинарности и инклюзивности образования.

2. Университет принимает настоящую Политику по использованию технологий и инструментов искусственного интеллекта в деятельности учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет» (далее – Политика) для сохранения требований и норм организации образовательного процесса, учитывая потенциальные проблемы и риски, связанные с внедрением и использованием современных информационных технологий.

3. Настоящая Политика определяет общие принципы и границы применения технологий и инструментов ИИ в деятельности университета всеми его участниками, включая профессорско-преподавательский состав, административно-управленческий персонал, обучающихся и третьих лиц,

связанных с образовательной деятельностью, и разработана с целью унификации подходов к:

определению сферы применения процессов, в которых используются технологии и инструменты ИИ;

выработке правил использования технологий и инструментов ИИ обучающимися и педагогическими работниками;

управлению рисками использования технологий и инструментов ИИ.

4. Настоящая Политика направлена на решение следующих задач:

актуализацию локальных правовых актов университета с учетом применения технологий и инструментов ИИ;

формирование практических навыков работы с технологиями и инструментами ИИ у всех участников образовательного процесса;

организацию повышения квалификации профессорско-преподавательского состава в области использования технологий и инструментов ИИ;

разработку учебно-методических материалов по учебным дисциплинам по применению технологий и инструментов ИИ;

формирование навыков планирования и эффективного использования технологий и инструментов ИИ обучающимися;

соблюдения правовых и этических норм при использовании технологий и инструментов ИИ;

обеспечение конфиденциальности, безопасности и соблюдение законодательства о защите персональных данных при работе с ИИ;

усиление конкурентных позиций университета на рынке образовательных услуг посредством внедрения и использования технологий и инструментов ИИ в образовательном процессе.

5. Настоящая Политика разработана в соответствии с Кодексом Республики Беларусь об образовании, Законом Республики Беларусь «О защите персональных данных» от 07.05.2021 № 99-3, Концепцией развития системы образования Республики Беларусь до 2030 года, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30.11.2021 № 683, Положением о порядке ограничения доступа к информационным ресурсам (их составным частям), размещенным в глобальной компьютерной сети Интернет, утвержденным постановлением Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь и Министерства связи и информатизации от 19.02.2015 № 6/8, Методическими рекомендациями по внедрению технологий ИИ в образовательный процесс и в процедуры аттестации студентов учреждений высшего образования, утвержденных Первым заместителем Министра образования 17.06.2025.

6. Для целей настоящей Политики применяются следующие термины и определения:

искусственный интеллект – комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека, включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма, и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые с результатами

интеллектуальной деятельности человека;

система искусственного интеллекта - множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом и образующих определенную целостность, которая содержит искусственный интеллект;

технологии искусственного интеллекта - технологии, основанные на использовании искусственного интеллекта, включая компьютерное зрение, обработку естественного языка, распознавание и синтез речи, интеллектуальную поддержку принятия решений и перспективные методы искусственного интеллекта.

7. Области применения искусственного интеллекта:

персонализация обучения: использование алгоритмов машинного обучения для адаптации образовательного процесса к индивидуальным потребностям обучающихся;

поддержка преподавателей: использование искусственного интеллекта для анализа и оптимизации учебных материалов, оценки знаний обучающихся и автоматизации рутинных задач;

научные исследования: использование искусственного интеллекта для анализа данных, прогнозирования результатов и оптимизации исследовательской работы.

ГЛАВА 2 ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНСТРУМЕНТОВ ИИ

8. Основными принципами, регламентирующими процесс внедрения и использования технологий и инструментов ИИ в деятельность университета, являются:

8.1. Этическое использование: ИИ применяется в интересах пользователей и общества, исключая нанесение вреда физическим лицам и организациям;

8.2. Законность: применение ИИ соответствует законодательству Республики Беларусь, локальным правовым актам БГЭУ;

8.3. Ответственность: совершеннолетнее лицо, осуществившее непосредственное взаимодействие с соответствующими технологиями и инструментами ИИ, несет ответственность за корректное и правомерное использование технологий и инструментов ИИ;

8.4. Безопасность и конфиденциальность: данные обрабатываются с соблюдением требований информационной безопасности и защиты персональных данных, обеспечивая защиту прав субъектов персональных данных;

8.5. Доступность и понятность: пользователи имеют доступ к необходимой информации о функциях и возможностях используемых инструментов ИИ, ознакомлены с правилами использования;

8.6. Прозрачность и информирование: участники образовательных отношений обязаны информировать о фактах использования технологий и

инструментов ИИ;

8.7. Критичность: сгенерированный ИИ контент в обязательном порядке подлежит проверке на достоверность, актуальность, этичность;

8.8. Контроль и мониторинг: проводится оценка эффективности и надежности внедренных ИИ-решений, контроль соответствия поставленных целей.

9. К использованию в образовательной деятельности допускаются технологии и инструменты ИИ, которые:

согласованы либо допущены в качестве методов или средств обучения учреждением «Главный информационно-аналитический центр Министерства образования Республики Беларусь»;

рекомендованы организациями, осуществляющими научно-методическое обеспечение образования, учебно-методическими объединениями в сфере образования;

определены решением Совета университета для использования при реализации образовательных программ высшего образования и включены в учебно-программную документацию соответствующей образовательной программы.

10. Использование технологий и инструментов ИИ при организации и реализации образовательного процесса, проведении текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в рамках образовательных программ, реализуемых в университете, возможно при соблюдении основных принципов и правил, определенных настоящей Политикой. ИИ органично дополняет, а не заменяет традиционные технологии обучения и преподавания.

ГЛАВА 3 УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНСТРУМЕНТОВ ИИ

11. Использование технологий и инструментов ИИ в образовательной деятельности несёт в себе риски, в том числе связанные с этическими, социальными, правовыми, психологическими аспектами.

Участники образовательных отношений обязаны принимать меры, направленные на предупреждение и минимизацию рисков от использования технологий и инструментов ИИ.

12. В процессе внедрения и использования технологий и инструментов ИИ должна обеспечиваться конфиденциальность персональных данных участников образовательного процесса в соответствии с требованиями действующего законодательства.

ГЛАВА 4 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13. Руководство университета выражает свою готовность использовать технологии и инструменты ИИ в деятельности университета как один из

факторов повышения качества образования, инклюзивности, персонализации и оптимизации работы всех участников образовательного процесса. Для успешного внедрения и использования технологий и инструментов ИИ организуется обучение и поддержка участников образовательного процесса, работающего с ними.

14. Реализация настоящей Политики является обязанностью всех участников образовательного процесса университета, которые должны своевременно информировать руководство о возникающих проблемах и рисках, проходить обучение работе с технологиями и инструментами ИИ.

15. Руководство университета обязуется периодически осуществлять мониторинг эффективности реализации Политики.

16. Настоящая Политика может быть изменена в порядке, в котором она была принята.

17. В развитие положений Политики могут быть приняты локальные правовые акты, методические рекомендации, определяющие порядок применения систем ИИ для различных задач образовательного процесса.

Первый проректор

Т.В. Садовская