

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 2026.05.21 16:05

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23776e150916416751898017255891f398f913143516e

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»  
(ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)**

**П Р И К А З**

«21» мая 2026 г.

№ 432-3

п. Майский

**Об утверждении**

**Политики в области использования искусственного интеллекта в  
Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении  
высшего образования «Белгородский государственный аграрный  
университет имени В.Я. Горина»**

На основании решения Научно-технического совета университета от  
23.04.2026 г. (протокол № 2)

п р и к а з ы в а ю:

1 Утвердить Политику в области использования искусственного интеллекта в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» (далее - Политика) (прилагается).

2 Ввести в действие Политики с момента подписания настоящего приказа.

3 И.о. проректора по цифровой трансформации С.Ю. Харламову разместить Политику на сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации».

4 Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за Пархомовым Е.А., и.о. проректора по научной работе и инновациям.

Врио ректора



С.Н. Алейник

**Политика в области использования искусственного интеллекта в  
Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении  
высшего образования «Белгородский государственный аграрный  
университет имени В.Я. Горина»**

**ПРЕАМБУЛА**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» (далее – ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, Университет), рассматривает технологии искусственного интеллекта (далее – ИИ) как важный инструмент, который открывает широкие перспективы для развития образования в части автоматизации рутинных задач, разработки индивидуальных образовательных траекторий и непрерывного обучения. Утверждая важность опережающего развития современных технологий, учитывая при этом потенциальные риски применения систем ИИ, связанные с обеспечением безопасности данных, предвзятостью алгоритмов, ошибками, злоупотреблениями и отсутствием живого контакта, а также осознавая необходимость формирования доверенной среды исследования, разработки, внедрения и использования технологий искусственного интеллекта, сохраняя сложившиеся традиции осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ принимает настоящую Политику использования искусственного интеллекта в образовательном процессе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» (далее – Политика).

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ при разработке и реализации настоящей Политики руководствуется положениями:

а) Конституции Российской Федерации и принятых в соответствии с ней федеральных законов (далее – законы) и иных (подзаконных) нормативных правовых актов федерального, регионального и местного уровня, в том числе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ;

б) Указа Президента РФ от 10.10.2019 № 490 (ред. от 15.02.2024) «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года»);

в) Устава ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ и принятых в соответствии с ним локальных нормативных актов университета;

г) актов рекомендательного характера, в том числе Кодекса этики в сфере искусственного интеллекта, устанавливающих общие этические принципы и стандарты поведения;

д) нормативных (технических) регламентов и документов, в том числе ГОСТ в сфере ИИ.

Настоящая **Политика** разработана с целью регулирования процессов исследования, разработки, а также внедрения и применения систем ИИ в рамках образовательного процесса, включая создание условий для развития образовательного процесса с использованием ИИ, обеспечения безопасности и защиты персональных данных студентов и преподавателей, а также повышения эффективности и качества образования, и направлена на достижение баланса между использованием передовых технологий и соблюдением высоких этических стандартов и качества в соответствии со Стратегией развития университета.

Политика **определяет** основополагающие начала, общие принципы и границы применения технологий ИИ в образовательном процессе всеми его участниками, включая профессорско-преподавательский состав, административно-управленческий персонал, обучающихся и третьих лиц, связанных с образовательной деятельностью Университета (далее – участники образовательного процесса).

Исходя из обозначенной выше цели, Политика направлена на решение следующих **задач** по:

1) обеспечению баланса интересов с соблюдением прав и свобод всех участников образовательного процесса Университета при использовании систем ИИ;

2) снижению рисков, связанных с неосведомленностью участников образовательного процесса о правилах и принципах работы систем ИИ, а также их технических особенностях;

3) поддержанию доверия участников образовательного процесса к деятельности по изучению, разработке, внедрению и использованию систем ИИ;

4) формированию и распространению добросовестных практик, а также содействию изучению, разработке, внедрению и использованию систем искусственного интеллекта в Университете;

5) усилению позиций Университета посредством внедрения, позитивного и надлежащего использования систем ИИ в образовательном процессе;

б) просвещению, обучению и популяризации знаний о технологиях ИИ, а также формированию должных навыков работы с инструментами ИИ у всех участников образовательного процесса.

## **II. ОСНОВНЫЕ НАЧАЛА И ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ**

В качестве основных этических принципов, регламентирующих процессы изучения, разработки, внедрения и использования систем искусственного интеллекта в образовательном процессе Университета, выступают:

**Принцип приоритета человеческого общения.** Использование ИИ не может заменить живое общение и совместную деятельность, которые сохраняют ключевое значение в системе образования. Применение ИИ в образовательной, научно-исследовательской, экспертно-аналитической и административной работе должно способствовать укреплению и расширению форм межличностного взаимодействия в Университете.

**Принцип информированности и обучающего использования.** Руководство Университета, факультетов, научных и иных подразделений ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ должно содействовать повышению информированности работников и обучающихся о принципах работы, правилах и практиках использования ИИ. Образовательная система призвана обучать работников и студентов применению ИИ в качестве эффективного инструмента профессиональной деятельности. При этом они должны не только владеть его функциональными возможностями, но и понимать особенности его устройства, существующие ограничения, а также уметь критически оценивать результаты, которые он предлагает.

**Принцип академической честности.** Соблюдение академических норм, самостоятельность в выполнении работ и развитие критического мышления составляют основу академической деятельности. ИИ должен использоваться исключительно как инструмент поддержки, а не как замена естественного интеллекта. Поскольку применение ИИ сопряжено с риском нарушения академической честности, вся информация, полученная с его помощью, подлежит обязательной проверке.

**Принцип прозрачности.** Для обеспечения соблюдения академических норм работники и обучающиеся Университета обязаны указывать результаты своей деятельности, при осуществлении которой применялся ИИ, а также характер и объем выполненных с его помощью работ. При использовании программных средств, имитирующих человеческое общение, необходимо открыто информировать пользователей о том, что такое взаимодействие осуществляется без участия человека.

**Принцип конфиденциальности и соблюдения интеллектуальных прав.** ИИ должен разрабатываться и использоваться с соблюдением требований безопасности, включая защиту персональных данных, предупреждение ошибок и снижение рисков. Ввод персональных данных, конфиденциальной информации и объектов интеллектуальной собственности третьих лиц в системы ИИ, а также их использование для обучения ИИ не допускаются, если это влечет нарушение законодательства. При использовании программ, имитирующих человеческое общение, пользователи должны получать сведения о составе и характере персональной информации, собираемой и применяемой в процессе работы таких программ.

**Принцип исключения предвзятости и дискриминации.** Поскольку ИИ обучается на данных, созданных человеком, существует риск воспроизведения в них предвзятости и социальных стереотипов, способных привести к дискриминации. Поэтому на всех этапах жизненного цикла ИИ следует учитывать возможные риски дискриминации отдельных социальных групп по признакам расовой, национальной, половой принадлежности, политических взглядов, религиозных убеждений, возраста, социального и экономического статуса, инвалидности и другим признакам, а также принимать меры для их недопущения.

**Принцип разумного ограничения.** Работники и обучающиеся Университета должны взаимодействовать в части разъяснения рисков и возможных последствий неправомерного использования ИИ. В учебном процессе и при выполнении научно-исследовательских работ ИИ следует использовать в качестве эффективного инструмента поддержки. По мере развития ИИ системы оценивания и отдельные элементы контроля планируемых результатов обучения требуют пересмотра. Университет вправе вводить ограничения на разработку и использование ИИ в исключительных случаях, если такие ограничения не противоречат локальным нормативным актам Университета и принципам настоящей Декларации.

**Принцип ответственного отношения к созданию и использованию ИИ.** Создание и использование ИИ допускаются при условии соблюдения законодательства и локальных нормативных актов Университета. В случаях, когда соответствующие вопросы не урегулированы, следует руководствоваться необходимостью максимально возможного снижения рисков причинения вреда третьим лицам.

### **III. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ присоединяется к экспертному консенсусу относительно невозможности эффективного правового

регулирования применения технологий ИИ в образовательном процессе на текущем этапе и не преследует целью настоящей Политики формулирование и принятие правовых норм, относящихся к институту юридической ответственности, а стремится, в первую очередь, к определению основных начал будущего доверенного развития технологий ИИ в Университете и формирования внутренней среды, способствующей академической честности и повышающей степень моральной ответственности участников образовательного процесса Университета.

Университет, осознавая несформированность релевантной практики противодействия недобросовестному применению технологий ИИ в рамках образовательного процесса, а также отсутствие инструментов, позволяющих на текущем этапе технологического и научного развития с точностью определить факт недобросовестного использования технологий ИИ, стремится применять юридическую ответственность в соответствии с локальными нормативно-правовыми актами Университета только в случае наличия в действиях участника образовательного процесса явных признаков состава дисциплинарного проступка, а также прибегать к институтам гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности только в случаях, прямо предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Руководство Университета заявляет о своей полной приверженности идее эффективного использования и доверенного характера применяемых систем ИИ в образовании, берет на себя ответственность за их надлежащее использование в рамках образовательного процесса в соответствии с положениями настоящей Политики, вышестоящих нормативно-правовых и рекомендательных актов, а также принимаемых в соответствии с их положениями методических рекомендаций и иных документов, дополняющих и раскрывающих основные положения.

Настоящий локальный акт вступает в силу с момента введения его в действие приказом ректора университета.