

**АКТЮБИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
К. ЖУБАНОВА**

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРИМЕНЕНИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
В АКАДЕМИЧЕСКОЙ СРЕДЕ**

Издание для служебного пользования

Актобе, 2025 г.

РАЗРАБОТАНО

Директором департамента по повышению
академического качества Байсарина А.К.

Директором департамента
научно-исследовательской деятельности Нугаева З.Т.

Заместителем директора департамента
по повышению академического качества Есенбекова А.Ж.

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ

Председателем Правления-Ректором Актюбинского регионального
университета имени К. Жубанова на основании решения Ученого совета
(протокол №5 от «28» 11 2025 г.)

СРОК ДЕЙСТВИЯ до замены новой

ВВЕДЕНО ВЗАМЕН впервые

Настоящее положение не может быть полностью или частично
воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального
издания без официального разрешения Председателя Правления-Ректора
Актюбинского регионального университета имени К. Жубанова.

Настоящее положение может быть передано третьим лицам с
официального разрешения Председателя Правления-Ректора АРУ имени
К. Жубанова.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет порядок, принципы, права и обязанности участников академического процесса при использовании технологий искусственного интеллекта (далее – ИИ) в образовательной, научной и методической деятельности НАО “Актюбинский региональный университет имени К. Жубанова” (далее – Университет).

1.2 Положение направлено на обеспечение ответственного, этичного и эффективного использования ИИ в учебной и исследовательской практике, повышение качества образования, развитие цифровой грамотности обучающихся и преподавателей.

1.3 Документ распространяется на профессорско-преподавательский состав, сотрудников структурных подразделений и обучающихся Университета всех уровней.

1.4 Положение разработано в соответствии с Законом Республики Казахстан “О применении искусственного интеллекта”, Законом Республики Казахстан «Об образовании», Концепцией развития высшего образования и науки Республики Казахстан на 2023–2029 годы, Руководством Лиги академической честности по использованию ИИ в академической деятельности, а также Академической политикой Университета.

1.5 Пересмотр Положения осуществляется решением Ученого совета Университета при изменении нормативных актов или стратегических приоритетов.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

- Академическая честность – принцип честного и этичного поведения в учебной и исследовательской деятельности.
- Генеративный ИИ (Gen AI) – тип ИИ, создающий оригинальный контент на основе обучающих данных.
- Искусственный интеллект (ИИ) – совокупность технологий, способных моделировать человеческое мышление, анализировать данные и создавать новые материалы.
- ИИ-инструмент – программный сервис, использующий алгоритмы машинного обучения для выполнения интеллектуальных задач.
- Цифровая грамотность – знания и навыки для ответственного использования цифровых и ИИ-технологий.

3. ПРИНЦИПЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

3.1. Человекоцентричность.

Технологии ИИ служат дополнением человеческого интеллекта, направлены на усиление творческих, исследовательских и аналитических возможностей человека. Использование ИИ не должно заменять мышление,

профессиональную компетентность и личную ответственность обучающихся и преподавателей.

3.2. Академическая честность.

Любое использование ИИ должно быть прозрачным и сопровождаться ссылками на использованные инструменты. Применение ИИ без указания источника приравнивается к нарушению академической честности.

3.3. Равный доступ.

Университет обеспечивает равные возможности для использования ИИ всеми участниками образовательного процесса. Не допускается требование от обучающихся и ППС наличия платных подписок или специализированного оборудования для выполнения учебных заданий с использованием ИИ.

3.4. Этичность и конфиденциальность.

При работе с ИИ необходимо соблюдать нормы профессиональной этики, не использовать системы для создания дискриминационного, ложного или манипулятивного контента. При передаче данных в ИИ-сервисы запрещено разглашение персональных данных студентов, коллег или Университета.

3.5. Ответственность и достоверность.

Каждый пользователь несет личную ответственность за достоверность и корректность информации, полученной при помощи ИИ. Результаты ИИ должны проверяться на точность и соответствие академическим стандартам.

3.6. Развитие цифровой культуры.

Университет поощряет развитие цифровой грамотности, критического мышления и навыков ответственного обращения с ИИ, как важной части профессиональной подготовки выпускников.

4. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИИ В УНИВЕРСИТЕТЕ

4.1. В учебном процессе:

- помощь обучающимся при планировании и организации учебного времени;
- создание резюме, конспектов, пояснений и тестовых заданий с помощью генеративных ИИ-инструментов;
- разработка преподавателями интерактивных заданий, методических пособий, учебных кейсов;
- адаптация учебных материалов под уровень студентов (в том числе обучающихся с ограниченными возможностями).

4.2. В научно-исследовательской деятельности:

- поиск и систематизация научных источников, анализ литературы, перевод аннотаций и статей;
- анализ данных, создание графиков, визуализаций, обработка статистических материалов;
- подготовка проектов и статей при условии самостоятельной интерпретации и корректного цитирования.

4.3. В административной и организационной деятельности:

- применение ИИ для подготовки текстов, отчетов, анкет, информационных писем и справок;
- создание вспомогательных шаблонов документов и автоматизация рутинных задач;
- ИИ может использоваться для оптимизации коммуникации между преподавателями и обучающимися (например, через чат-боты, генераторы расписаний).
- результаты, полученные с помощью ИИ, имеют вспомогательный характер и не могут заменить официальные документы университета, при формировании обращений, заявитель не может руководствоваться данными ИИ.

5. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ИИ

5.1. Любой участник образовательного процесса обязан указывать факт использования ИИ при подготовке работ - в списке литературы, сноске или пояснительной записке.

5.2. При использовании ИИ необходимо указывать:

- название инструмента (например, ChatGPT, DALL·E, Grammarly AI, Claude, Copilot и др.);
- дату и цель использования;
- текст запроса (prompt) при необходимости.

5.3. Недопустимо использование ИИ для:

- подделки данных, фальсификации информации, результатов экспериментов, анкет и опросов;
- плагиата, обхода правил цитирования, сокрытия или искажения источников информации, а также обхода систем антиплагиата;
- подготовки курсовых работ, ВКР, дипломных проектов, статей, отчетов, исследований и иных письменных работ без личного участия автора, а равно подмены его творческого или аналитического вклада;
- использования результатов, полученных третьими лицами, выдавая их за собственные;
- генерации заведомо ложной, дискриминационной или неэтичной информации;
- создания, распространения или использования материалов, содержащих утверждения или предположения о биологическом, гендерном, расовом, этническом, религиозном, социальном, национальном или ином предполагаемом превосходстве одних групп над другими;
- генерации выводов, характеристик или оценок, основанных на чувствительных персональных данных (пол, раса, этнос, религия, здоровье, происхождение и др.), а также любых действий, способных вызвать дискриминацию, стигматизацию или нарушить права и достоинство человека.

5.4. Применение искусственного интеллекта (ИИ) при итоговом контроле и защите выпускной квалификационной работы допускается только по согласованию с научным руководителем, с обязательным указанием формы

и объема его применения в соответствии с Положением о магистерской диссертации, Методическими указаниями по выполнению дипломного проекта и Положением о докторской диссертации.

5.5. При определении уровня оригинальности текста учитывается также объём автоматически сгенерированного (ИИ) контента. ИИ-контент не относится к заимствованию из внешних источников, однако рассматривается как несамостоятельный текст, влияющий на общий показатель оригинальности.

5.6. Допустимые пределы несамостоятельного текста (заимствования и ИИ-контента) устанавливаются согласно настоящему Положению и составляют:

- для уровня бакалавриата – не более 35%;
- для уровня магистратуры – не более 25%;
- для уровня докторантуры – не более 20%.

5.7. Все материалы, созданные с помощью ИИ, должны проходить проверку на достоверность, корректность и оригинальность.

5.8. При работе с ИИ запрещено загружать и использовать конфиденциальную информацию в том числе (персональные данные, финансовые данные, материалы относящиеся к государственной или коммерческой тайне и другие данные за исключением полученных с разрешения правообладателей в научных целях).

6. ЭТИЧЕСКИЕ НОРМЫ И АКАДЕМИЧЕСКАЯ ЧЕСТНОСТЬ

6.1. Основой академической деятельности Университета являются принципы честности, доверия, ответственности, уважения и справедливости. Использование ИИ должно укреплять эти ценности, а не подрывать их.

6.2. При применении технологий ИИ участники академического процесса обязаны:

- сохранять авторство и личный вклад в результаты работы;
- не выдавать сгенерированные материалы за собственное творчество;
- использовать ИИ исключительно как вспомогательный инструмент обучения и исследования.

6.3. Преподаватели несут обязанность формировать у студентов культуру ответственного использования ИИ, разъясняя границы допустимости и возможные этические риски.

6.4. Использование ИИ при выполнении контрольных, курсовых, выпускных квалификационных, научных и методических работ допускается только при соблюдении следующих условий:

- явное указание инструмента, его роли и степени влияния на результат;
- сохранение самостоятельного анализа, аргументации и выводов;
- контроль достоверности и корректности полученной информации.

6.5. Университет обязывает оформлять отдельное приложение «Информация об использовании ИИ», где студент или преподаватель

указывает:

- наименование инструмента;
- назначение использования (например, помощь в структуре текста, языковая редакция, генерация идей);
- подтверждение личной проверки итогового результата.

6.6. Все случаи нарушения принципов этичного использования ИИ рассматриваются комиссией по академической честности, действующей на уровне факультета или университета.

При необходимости комиссия может привлекать экспертов из разных структурных подразделений Университета.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ УЧАСТНИКОВ

7.1. За нарушение норм настоящего Положения участники академического процесса несут ответственность в соответствии с Кодексом академической честности НАО «Актюбинский региональный университет имени К. Жубанова» и внутренними нормативными документами Университета.

7.2. К нарушениям относятся, в частности:

- использование ИИ без указания источника;
- выдача сгенерированных материалов за собственные;
- фальсификация данных, обход антиплагиата, искажение информации;
- разглашение персональных данных при работе с ИИ и других данных указанных в данном положении.

7.3. Классификация нарушений и меры дисциплинарной ответственности определяются Кодексом академической честности университета.

8. РЕАЛИЗАЦИЯ, РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ И КОНТРОЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ

8.1. Настоящее Положение утверждается Председателем Правления-Ректором университета на основании решения Ученого совета и вступает в силу с момента его подписания.

8.2. Внесение изменений и дополнений в Положение производится в соответствии с законодательными актами, нормативными документами в сфере образования и внутривузовскими положениями.

8.3. Настоящее Положение подлежит пересмотру не реже одного раза в три года, а также в случае появления новых нормативных актов, технологий или стратегических изменений в образовательной политике.

8.4. В случае изменения, все имеющиеся в университете экземпляры Положения, утратившего силу, должны быть изъяты и заменены новыми.