



УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого совета ДГУ
от 29.01.2026, протокол №5
приказом по ДГУ от 02.02.2026 №54-а
Ректор _____ М.Х. Рабаданов

ПОЛОЖЕНИЕ

об использовании технологий искусственного интеллекта в образовательной и научно-исследовательской деятельности Дагестанского государственного университета

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об использовании технологий искусственного интеллекта в образовательной и научно-исследовательской деятельности Дагестанского государственного университета (далее – Положение) разработано в целях регламентации условий применения технологий искусственного интеллекта в рамках осуществления образовательной, научно-исследовательской деятельности научно-педагогическими работниками и обучающимися федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный университет» (далее – ДГУ, Университет), результатами которой являются научные публикации, выпускные квалификационные работы, диссертации, охраняемые результаты интеллектуальной деятельности (патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем и т.д.), другие виды научных результатов.

1.2. Настоящее Положение разработано с учетом требований, предусмотренных:

- Федеральным законом от 30.11.1994 № 51-ФЗ «Гражданский Кодекс Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Указом Президента Российской Федерации от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года»);

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»);

– приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

– Кодексом этики в сфере искусственного интеллекта, разработанным на базе Альянса в сфере искусственного интеллекта при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации и Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации, принятым 26 октября 2021 года;

– Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 598952021 «Технологии искусственного интеллекта в образовании. Общие положения и терминология», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 26 ноября 2021 г. № 1617-ст;

– Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 709492023 «Технологии искусственного интеллекта в образовании. Применение искусственного интеллекта в научно-исследовательской деятельности. Варианты использования», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 18 октября 2023 г. № 1177-ст;

– Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 716572024 «Технологии искусственного интеллекта в образовании. Функциональная подсистема научных публикаций», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 1 октября 2024 г. № 1364-ст;

– Уставом и другими локальными нормативными актами Университета, а также другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в области науки и высшего образования.

1.3 Искусственный интеллект (далее – ИИ) – комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека или превосходящие их. Комплекс технологических решений включает в себя информационнокоммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений.

1.4 Технологии искусственного интеллекта (далее – ТИИ) – совокупность технологий, включающая в себя компьютерное зрение, обработку естественного языка, распознавание и синтез речи,

интеллектуальную поддержку принятия решений и перспективные методы искусственного интеллекта.

2. Цели, принципы и условия применения искусственного интеллекта в научно-исследовательской деятельности Университета

2.1. Применение ТИИ в ходе осуществления образовательной, научно-исследовательской деятельности научно-педагогическими работниками и обучающимися Университета допускается в целях

- повышения эффективности проведения и качества результатов научных исследований;

- развития практических навыков у научно-педагогических работников и обучающихся по использованию передовых цифровых технологий;

- развития систем ИИ, используемых и развиваемых в том числе на базе Университета;

- улучшения процесса обучения, предоставления обучающимся дополнительных инструментов и ресурсов для углубленного понимания учебного материала;

- предоставления преподавателям средств для персонализированной поддержки обучающихся, обеспечения более эффективного взаимодействия в рамках учебного процесса.

2.2. Применение систем ИИ не должно заменять творческую научно-исследовательскую деятельность человека. Научные исследования выполняются авторами самостоятельно, ТИИ (в том числе системы генеративного искусственного интеллекта, например, ChatGPT, Сбер GitaChat, YandexGPT, ScholarAI, PerplexityAI, DeepSeek и др.) могут использоваться в качестве вспомогательных средств для решения определенных задач научного исследования, а именно: для сбора и изучения научной информации, анализа результатов ранее проведенных фундаментальных и прикладных научных исследований, сбора, обработки и анализа данных, осуществления научного прогнозирования, оформления полученных научных результатов в части их редактирования, визуализации, составления аннотации, библиографических списков.

2.3. Применение ТИИ в ходе проведения научно-исследовательской, образовательной деятельности, допускается при соблюдении следующих основных принципов и условий:

2.3.1. *Ответственность за результат использования ИИ.* Ответственность за проведение и результаты научного исследования, разработчика учебно-методических материалов полностью возлагается на автора исследования: данная ответственность не может быть делегирована ИИ;

2.3.2 *Релевантность и надежность использования ИИ.* Все результаты работы ИИ (включая данные библиографии, цитирование других источников и др.) должны быть верифицированы, критически осмыслены и переработаны

автором. При использовании ИИ автор исследования должен учитывать риск генерации галлюцинированных – некорректных, искаженных, вымышленных – данных.

Ответственность за выбор релевантной задачей исследования технологии ИИ, а также за все неточности и ошибки в сгенерированном контенте (в подборе источников, в методологии, данных, их интерпретации, визуализации, выводах и т.д.) несет автор исследования;

2.3.3. Этичность использования ИИ. Ответственность за нарушение этических норм – дискриминации по признакам расовой, национальной, половой принадлежности, политических взглядов, религиозных убеждений, возраста, социального и экономического статуса, за допущение высказываний, наносящих оскорбление, а также за несоблюдение принципа академической честности (исключающей плагиат, обман, мошенничество или умышленное введение в заблуждение, предвзятость в оценках и суждениях) – возлагается на автора исследования; не допускается применение технических средств и приемов, в том числе технологий генеративного ИИ, в целях сокрытия плагиата.

2.3.4. Информационная безопасность. При взаимодействии с системами ИИ автор исследования несет ответственность за корректное и соответствующее действующему российскому законодательству использование информации, не допуская действий, которые могут привести к раскрытию данных, содержащих охраняемую государством или коммерческую тайну, персональных данных, иной конфиденциальной информации. Автор исследования должен использовать данные, полученные без нарушения закона из надежных источников.

2.3.5. Прозрачность использования ИИ. Автор исследования, разработчик учебно-методических материалов обязан отразить факт использования систем ИИ в рамках представления результатов исследования (в виде научной публикации, выпускной квалификационной работы, диссертации, иной формы представления научных результатов) с указанием частей научного исследования, подготовленных с применением ИИ, целей, способов и результатов использования ИИ, информации о моделях и версиях использованных систем ИИ, об используемых запросах (промтах), о датах обращения или использования систем ИИ. Все текстовые части научной публикации, учебно-методических трудов, выпускной квалификационной работы, диссертации, иной формы представления научных результатов, выполненные с применением ИИ, должны быть снабжены сносками с указанием факта использования ИИ. Использованные запросы (промпты) и (или) логи взаимодействия с системой ИИ для обеспечения воспроизводимости результатов должны быть оформлены в Приложении к научной публикации, учебно-методическим трудам, выпускной квалификационной работы, научном докладе, иной форме представления научных результатов.

2.4. В научной публикации и, выпускной квалификационной работе, диссертации, иной форме представления научных результатов, т.е. в работах, которые создаются (должны создаваться) авторами самостоятельно, текст, подготовленный с применением ИИ в соответствии с предоставленной информацией об использовании ИИ и (или) маркированный специализированной системой обнаружения заимствований как «сгенерированный текст», не учитывается как текст, подготовленный автором самостоятельно, и, следовательно, не может быть учтен в качестве авторского оригинального текста при определении уровня оригинальности научной публикации, выпускной квалификационной работы, диссертации, иной формы представления научных результатов.

2.5. Системы искусственного интеллекта не могут указываться в качестве автора или соавторов научных публикаций, выпускных квалификационных работ, научных докладов, иных результатов интеллектуальной деятельности.

3. Правила применения искусственного интеллекта при подготовке выпускных квалификационных работ и диссертаций обучающимися Университета

3.1. Применение обучающимися Университета ИИ в процессе подготовки выпускных квалификационных работ и диссертаций допускается только по согласованию с руководителем выпускной квалификационной работы, с научным руководителем аспиранта. Применение ИИ при подготовке диссертаций также должно согласовываться с требованиями совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, куда планирует предоставить диссертацию к защите аспирант.

3.2. Использование ИИ осуществляется в соответствии с принципами и условиями, обозначенными в пп. 2.2-2.4 настоящего Положения.

3.3. Все факты использования ИИ должны быть отражены в подготовленной работе. В специальном подразделе «Применение систем искусственного интеллекта», включаемом в случае использования ИИ в часть «Введение» выпускной квалификационной работы или диссертации, автор исследования должен обозначить

- все текстовые части работы, выполненные с применением ИИ, с указанием их страниц;

- для каждой такой текстовой части – цели и способы применения ИИ с указанием полученного результата, например: сгенерированный текст, подвергнутый существенной авторской переработке; авторский текст с использованием сгенерированных материалов; авторский текст с редактированием текста с применением ИИ.

- для каждого способа применения ИИ в работе – наименование модели и версии использованной системы ИИ, снабженной ссылкой на указанную систему ИИ в сети «Интернет» (либо описанием иного источника модели).

3.4. В ходе осуществления проверки в специализированной системе обнаружения заимствований текстов выпускных квалификационных работ и диссертаций обучающихся Университета руководители выпускных квалификационных работ, научные руководители аспирантов помимо экспертизы корректного цитирования и самоцитирования научных работ также осуществляют экспертизу частей текста, маркированных как «сгенерированный текст». Наличие в работе сгенерированного текста считается правомерным только в том случае, если данный текст снабжен соответствующими сносками (в соответствии с п. 2.3.5 настоящего Положения), а цели, способы и результаты его подготовки охарактеризованы во введении (в соответствии с п. 3.3 настоящего Положения).

3.5. В случае выявления незадекларированного использования ИИ при подготовке выпускных квалификационных работ и диссертаций данные работы направляются руководителем выпускной квалификационной работы, научным руководителем аспиранта обучающемуся на доработку. При повторных случаях выявления незадекларированного использования ИИ при подготовке выпускных квалификационных работ и диссертаций может быть принято отрицательное решение о допуске выпускной квалификационной работы к защите, к прохождению аспирантом итоговой аттестации.

4. Правила применения искусственного интеллекта при подготовке, учебно-методических материалов, научных публикаций и других видов научных результатов научно-педагогическими работниками и обучающимися Университета

4.1 Применение ИИ научно-педагогическими работниками и обучающимися Университета в процессе подготовки учебно-методических трудов, научных публикаций, включая научные статьи и монографии, а также других видов научных результатов допускается при соблюдении принципов и условий, указанных в пп. 2.2-2.4 настоящего Положения.

4.2 Возможность использования ИИ в ходе проведения научного исследования также определяется редакционной политикой в отношении ИИ конкретного научного издания или издательства, в котором планируется публикация, либо согласовывается автором с заказчиком научного исследования.

4.3 Если научное исследование осуществляется двумя или более авторами, цели и способы использования ИИ должны быть согласованы между ними.

4.4 Все факты использования ИИ должны быть отражены в готовой работе в соответствии с п. 2.3.5 настоящего Положения, а также в соответствии с требованиями, предъявляемыми конкретным научным изданием, издательством или заказчиком научного исследования. Автор исследования должен ознакомиться с данными требованиями заранее, так как они могут включать детализированные характеристики работы с ИИ.