

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ИРРИГАЦИИ»**

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Академического Совета  
НАО «Казахский национальный  
университет водного хозяйства и  
ирригации»

Протокол № 10 от « 17 » 03 2026г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРИМЕНЕНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО  
ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПИСЬМЕННЫХ  
РАБОТ ОБУЧАЮЩИМИСЯ В КАЗНУВХИ**

**ТАРАЗ**

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
1. Область применения.....	3
2. Нормативные ссылки.....	3
3. Основные термины, сокращения и обозначения.....	4
4. Ответственность и полномочия.....	6
5. Основные положения.....	6
5.1. Общие положения.....	6
5.2. Принципы применения ИИ.....	7
5.3. Допустимые способы использования ИИ.....	7
5.4. Ограниченно допустимые случаи использования ИИ.....	
5.5. Недопустимые способы использования ИИ.....	
5.6. Порядок раскрытия использования ИИ.....	
5.7. Требования к проверке результатов, полученных с использованием ИИ.....	
5.8. Требования к защите данных и информационной безопасности.....	
5.9. Проверка на заимствования и академическая честность.....	
5.10. Порядок рассмотрения нарушений.....	
5.11. Особенности применения Положения к отдельным видам письменных работ.....	
6. Управление рисками.....	
Приложение А. Нормы времени для проведения воспитательной работы.....	
Приложение Ж. Лист ознакомления и Лист регистрации изменений.....	

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

**ДОКУМЕНТ РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН:** рабочей группой под руководством Члена Правления - Проректора по академическим вопросам НАО «Казахский национальный университет водного хозяйства и ирригации» Касенова А.Ж.

## **1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящее Положение применяется в отношении обучающихся (студентов, магистрантов и докторантов) при подготовке письменных работ в НАО «Казахский национальный университет водного хозяйства и ирригации» (далее – Университет).

## **2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

<b>Закон</b>	- Закон Республики Казахстан № 319-III «Об образовании» от 27.07.2007 №319-III ЗПК;
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан от 1 июля 2024 года № 103-VIII ЗРК «О науке и технологической политике»;
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан от 21 мая 2013 года N 94-V «О персональных данных и их защите»;
<b>Закон</b>	Закон Республики Казахстан от 17 ноября 2025 года № 230-VIII ЗРК «Об искусственном интеллекте»;
<b>ГОСО</b>	- Государственный общеобязательный стандарт высшего и послевузовского образования, Приказ Министра науки и высшего образования РК № 2 от 20.07.2022 г.;
<b>Правила</b>	- Типовые правила деятельности организаций высшего и послевузовского образования, Приказ Министра образования и науки РК № 595 от 30.10.2018;
<b>Правила</b>	- Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения в организациях высшего и (или) послевузовского образования, Приказ Министра образования и науки РК №152 от 20.04.2011 г.;
<b>Академическая политика</b>	- Академическая политика НАО «Казахский национальный университет водного хозяйства и ирригации»

## **3. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ, СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**

### **3.1 Основные термины и определения**

В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

<b>Искусственный интеллект</b>	это совокупность программных систем и технологий, основанных на алгоритмах машинного обучения и обработки данных, способных выполнять задачи, требующие интеллектуальной деятельности человека, включая анализ информации, генерацию текста, изображений и других материалов, а также принятие решений на основе имеющихся данных;
<b>Системы искусственного интеллекта</b>	программные средства, использующие алгоритмы обработки данных и машинного обучения для анализа информации, генерации контента и выполнения задач, имитирующих отдельные аспекты интеллектуальной деятельности человека.

<b>Технологии искусственного интеллекта</b>	программные продукты, сервисы, модели и системы, способные создавать, преобразовывать, анализировать или структурировать текст, изображения, данные, программный код, аудио- и видеоматериалы;
<b>Генеративный ИИ – Письменная работа</b>	ИИ-система, формирующая новый контент по запросу пользователя; результат учебной, исследовательской или научной деятельности обучающегося, представляемый в письменной, табличной, графической, программной или смешанной форме;
<b>Декларирование использования ИИ</b>	раскрытие обучающимся информации о примененном ИИ-инструменте, цели его использования и способе проверки результата;
<b>Проверка человеком</b>	обязательная содержательная, фактическая, методическая, языковая и этическая верификация результата, полученного с применением ИИ.

#### **4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОЛНОМОЧИЯ**

4.1 Настоящее положение утверждается решением Академического совета НАО «Казахский национальный университет водного хозяйства и ирригации».

4.2 Ответственность за внедрение требований, указанных в настоящем Регламенте, возлагается на Проректора по академическим вопросам, руководителей ОП.

4.3 Ответственность за соответствие настоящего документа требованиям НПА несет разработчик документа.

4.4 Руководителем настоящей процедуры является курирующий проректор, который несет ответственность за управление процедурой.

##### **4.5. Права и обязанности участников**

4.5.1. Обучающийся имеет право:

- использовать ИИ в пределах, допускаемых настоящим Положением, заданием и внутренними актами Университета;
- получать разъяснения преподавателя, научного руководителя или уполномоченного подразделения о допустимости применения ИИ по конкретной письменной работе;
- представлять объяснения и подтверждающие материалы при возникновении сомнений в самостоятельности выполнения работы.

4.5.2. Обучающийся обязан:

- соблюдать требования настоящего Положения, академической честности и условий конкретного задания;
- не представлять результат ИИ как полностью самостоятельную работу;
- раскрывать существенное использование ИИ в установленном порядке;
- по требованию представлять подтверждающие материалы, включая черновики, версии файлов, журнал использования ИИ, промпты, код и данные.

4.5.3. Преподаватель, научный руководитель, консультант, иные уполномоченные лица вправе:

- устанавливать в задании допустимый и недопустимый объем использования ИИ по конкретной работе;
- требовать раскрытия использования ИИ и подтверждающих материалов;
- организовывать устное собеседование, дополнительную проверку, повторное выполнение отдельных частей работы или иные процедуры, не противоречащие законодательству.

4.6. Настоящее Положение вводится в действие со дня его утверждения, если иное не установлено решением Ученого совета Университета.

4.7. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся в порядке, установленном внутренними актами Университета .

4.8. Подразделения, ответственные за академическую политику, обеспечение качества образования, академическую честность, научную деятельность, цифровизацию и информационную безопасность, обеспечивают разъяснение и практическое применение настоящего Положения.

4.9. По вопросам, не урегулированным настоящим Положением, применяются законодательство Республики Казахстан и внутренние акты Университета.

## **5. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **5.1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели, принципы, условия и порядок использования технологий искусственного интеллекта (далее – ИИ) при выполнении письменных работ обучающимися.

1.2. Действие настоящего Положения распространяется на обучающихся, а также на научно-педагогических работников, научных руководителей, консультантов, рецензентов и иных лиц, участвующих в проверке и оценивании письменных работ.

1.3. Для целей настоящего Положения к письменным работам относятся эссе, рефераты, отчеты по практике, лабораторные и расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты), контрольные и иные письменные оценочные работы, научные статьи обучающихся, выпускные работы, магистерские диссертации (проекты), докторские диссертации, а также иные текстовые, табличные, графические, программные и аналитические материалы, представляемые в рамках образовательного процесса или итоговой аттестации.

1.4. Использование ИИ допускается исключительно как вспомогательный инструмент и не заменяет самостоятельную учебную, учебно-исследовательскую или научно-исследовательскую деятельность обучающегося.

1.5. Обучающийся несет персональную ответственность за достоверность, оригинальность, корректность ссылок, соблюдение требований академической честности, законодательства Республики Казахстан и внутренних актов.

1.6. Настоящее Положение применяется во взаимосвязи с законодательством Республики Казахстан, академической политикой, политикой академической честности, положениями о текущем контроле успеваемости, итоговой аттестации, диссертационных советах, информационной безопасности и защите персональных данных.

### **5.2. Принципы применения ИИ**

- 2.1. Законность и соблюдение академической честности;
- 2.2. Самостоятельность выполнения работы обучающимся;
- 2.3. Прозрачность и обязательность раскрытия существенного использования ИИ;
- 2.4. Приоритет ответственности человека за конечный результат;
- 2.5. Достоверность, проверяемость и воспроизводимость результатов;
- 2.6. Соблюдение требований к интеллектуальной собственности, цитированию и лицензированию;
- 2.7. Защита персональных данных, конфиденциальной, служебной и иной охраняемой законом информации;
- 2.8. Недопущение дискриминации, искажения фактов, фабрикация, фальсификация и введения в заблуждение.

### **5.3. Допустимые способы использования ИИ**

3.1. ИИ может использоваться в качестве вспомогательного инструмента при условии обязательной проверки результата обучающимся.

3.2. Поиск ключевых слов, формирование поисковых запросов, предварительное структурирование информации и подбор возможных направлений поиска литературы;

3.3. Проверка орфографии, грамматики, пунктуации, стилистики и улучшение читаемости собственного текста без подмены авторской позиции и содержания;

3.4. Перевод собственного текста обучающегося на другой язык с обязательной последующей редактурой и проверкой терминологии;

3.5. Подготовка черновых планов, структуры работы, перечней вопросов для интервью, анкет, чек-листов, алгоритмов действий и иных вспомогательных материалов;

3.6. Подготовка шаблонов программного кода, формул, запросов к базам данных, макросов и скриптов при условии, что обучающийся понимает их работу, проверил корректность и может объяснить каждое решение;

3.7. Первичная обработка данных, визуализация, описание методов, подготовка таблиц и графиков при наличии возможности проверки, повторения и документирования выполненных действий;

3.8. Генерация примеров оформления библиографических записей, заголовков таблиц, аннотаций, ключевых слов и иных редакционных элементов с обязательной проверкой на соответствие требованиям Университета.

#### **5.4. Ограниченно допустимые случаи использования ИИ**

4.1. Следующие способы использования ИИ допускаются только при прямом разрешении преподавателя, научного руководителя или иного уполномоченного лица либо при закреплении таких условий в методических указаниях по дисциплине/образовательной программе:

– Генерация фрагментов текста для последующей глубокой переработки обучающимся – только если это прямо разрешено требованиями к конкретной работе;

– Использование ИИ для кодирования, категоризации или интерпретации качественных данных – только при описании методики и рисков смещения;

– Создание изображений, схем, инфографики и иных визуальных материалов – только при обязательной маркировке источника их происхождения и проверке корректности;

– Применение ИИ для статистического анализа или моделирования – только при сохранении исходных данных, параметров, промптов, скриптов и иных материалов, обеспечивающих проверяемость результата.

4.2. Для курсовых работ (проектов), выпускных работ, магистерских диссертаций (проектов) и докторских диссертаций объем и пределы допустимого использования ИИ целесообразно дополнительно закреплять в методических рекомендациях, задании на работу, индивидуальном плане и иных локальных документах.

#### **5.5. Недопустимые способы использования ИИ**

5.1. Полная или преимущественная генерация письменной работы либо ее существенной части с последующим представлением как самостоятельно выполненной;

5.2. Генерация фиктивных фактов, ссылок, источников, библиографических записей, статистических данных, результатов экспериментов, интервью, опросов, изображений, чертежей, таблиц, расчетов или программных результатов без явного обозначения и проверки;

5.3. Использование ИИ для сокрытия заимствований, обхода систем проверки на предмет плагиата, маскировки авторства или перефразирования чужого текста без надлежащего цитирования;

5.4. Загрузка в публичные ИИ-сервисы текстов работ, исходных данных, персональных данных, служебной, коммерческой, медицинской, биометрической, научно-технической и иной информации ограниченного доступа без законных оснований и разрешения;

5.5. Использование ИИ в ходе текущего, рубежного, промежуточного или итогового контроля в случаях, когда это запрещено преподавателем, условиями задания или правилами проведения контроля;

5.6. Представление автоматически сгенерированных ответов, решений, кода, переводов, обзоров, выводов или заключений без проверки и без раскрытия факта использования ИИ в случаях, когда такое раскрытие обязательно;

5.7. Фабрикация и фальсификация результатов исследований, а также манипулирование изображениями, графиками, микрофотографиями, спектрами, моделями и иными данными без допустимой методической основы и раскрытия.

## **5.6. Порядок раскрытия использования ИИ**

6.1. Существенное использование ИИ подлежит обязательному раскрытию обучающимся.

6.2. Существенным использованием ИИ для целей настоящего Положения признается использование, повлиявшее на содержание, структуру, аргументацию, анализ, перевод, код, расчеты, визуализацию, обработку данных, формулирование выводов либо иные значимые элементы письменной работы.

6.3. Раскрытие использования ИИ может осуществляться одним или несколькими способами:

- в отдельном разделе «Использование технологий искусственного интеллекта»;
- в методическом разделе работы;
- в сноске, примечании, приложении или декларации;
- в журнале использования ИИ, если его ведение предусмотрено или заданием.

6.4. В раскрытии указываются: наименование инструмента, разработчик (при наличии), версия или модель (если известна), дата обращения, цель использования, краткое описание запроса и полученного результата, а также способ проверки и переработки результата обучающимся.

6.5. Если ИИ использовался только для стандартной орфографической, пунктуационной или технической проверки без генерации нового содержания, организация образования вправе установить упрощенный порядок раскрытия либо не требовать отдельного декларирования.

6.6. Для магистерских диссертаций (проектов), докторских диссертаций, научных публикаций обучающихся, а также письменных работ исследовательского характера требуется обязательное приложение декларации об использовании ИИ.

## **5.7. Требования к проверке результатов, полученных с использованием ИИ**

7.1. Обучающийся обязан проверить фактическую достоверность, корректность терминологии, формул, расчетов, ссылок, переводов, программного кода, таблиц, графиков и выводов, полученных с использованием ИИ.

7.2. Все ссылки на нормативные правовые акты, научные публикации, стандарты, статистику, официальные сайты, судебную практику, технические характеристики и иные источники подлежат сверке по первоисточникам.

7.3. При использовании ИИ для программного кода, обработки данных, статистики и визуализации обучающийся обязан обеспечить воспроизводимость результата и по требованию представить исходные данные, промпты, код, журналы действий и иные подтверждающие материалы.

7.4. Преподаватель, научный руководитель, консультант, комиссия или диссертационный совет вправе потребовать устное объяснение обучающимся логики работы, источников, расчетов, кода, выводов и иных элементов, в подготовке которых использовался ИИ.

## **5.8. Требования к защите данных и информационной безопасности**

8.1. До использования ИИ обучающийся обязан оценить, не содержит ли вводимая информация персональные данные, коммерческую тайну, служебную информацию ограниченного распространения, врачебную тайну, результаты НИОКР, данные предприятия, материалы с ограниченным доступом и иные охраняемые законом сведения.

8.2. При работе с данными ограниченного доступа допускается использование только локальных, корпоративных или иных разрешенных в Университете решений.

8.3. Перед загрузкой материалов в ИИ-систему обучающийся обязан удалить или обезличить персональные и иные чувствительные данные, если иное не предусмотрено законодательством и локальными актами.

8.4. За нарушение требований законодательства о защите персональных данных, режима конфиденциальности и информационной безопасности обучающийся несет ответственность в соответствии с законодательством и внутренними актами Университета.

### **5.9. Проверка на заимствования и академическая честность**

9.1. Письменные работы обучающихся подлежат проверке на предмет заимствования в случаях и порядке, установленных законодательством Республики Казахстан и внутренними актами Университета.

9.2. Проверка на предмет заимствования не заменяет экспертную оценку самостоятельности, добросовестности и корректности использования ИИ.

9.3. Использование ИИ-детекторов может рассматриваться только как вспомогательный индикатор и не может являться единственным и достаточным доказательством нарушения.

9.4. Решение о наличии нарушения принимается на основе совокупности материалов: текста работы, отчета о проверке, пояснений обучающегося, наличия или отсутствия раскрытия использования ИИ, результатов устного собеседования, черновиков, файлов, версий документа, кода, данных и иных доказательств.

### **5.10. Порядок рассмотрения нарушений**

10.1. При выявлении признаков нарушения требований настоящего Положения преподаватель, научный руководитель, комиссия по обеспечению качества, комиссия по академической честности, дисциплинарная комиссия или иной уполномоченный орган проводит проверку в порядке, установленном внутренними актами.

10.2. Обучающемуся должна быть предоставлена возможность дать письменные или устные объяснения и представить подтверждающие материалы.

10.3. По итогам рассмотрения могут быть приняты меры, предусмотренные внутренними актами Университета: возврат работы на доработку, снижение оценки, аннулирование результата контроля, недопуск к защите или аттестации, направление материалов в комиссию по академической честности, применение дисциплинарных мер и иные последствия в пределах компетенции вуза.

10.4. В отношении магистерских и докторских диссертаций, а также иных работ, по которым действуют специальные процедуры, применяются дополнительно требования соответствующих внутренних и внешних нормативных актов.

### **5.11. Особенности применения Положения к отдельным видам письменных работ**

<b>Вид работы</b>	<b>Допустимое использование ИИ</b>	<b>Обязательность раскрытия</b>	<b>Особые условия</b>
Текущие письменные работы (эссе,	Редактура, перевод собственного текста,	По правилам дисциплины/задания	Преподаватель вправе полностью запретить

реферат, отчет, контрольная работа)	структура, поиск ключевых слов		использование ИИ для конкретного задания
Курсовая работа (проект), расчетно-графическая работа	Редактура, структура, код, визуализация, вспомогательные расчеты	Да, при существенном использовании	Нельзя подменять авторские расчеты, проектные решения и выводы
Выпускная работа, магистерская диссертация (проект)	Вспомогательные сценарии с обязательной проверкой	Обязательно	Обязательны декларация и сохранение подтверждающих материалов
Докторская диссертация и материалы аттестационного дела	Только вспомогательные сценарии с усиленной верификацией	Обязательно	Дополнительно применяются правила по диссертациям и аттестационным материалам

## Приложение А

### Декларации об использовании ИИ (Форма)

1. Ф.И.О. обучающегося: \_\_\_\_\_
2. Уровень подготовки: студент / магистрант / докторант
3. Образовательная программа: \_\_\_\_\_
4. Вид письменной работы: \_\_\_\_\_
5. Тема работы: \_\_\_\_\_
6. Используемые ИИ-инструменты (наименование, версия/модель, дата использования):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
7. Цель использования ИИ: \_\_\_\_\_
8. Краткое описание запросов и полученных результатов: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
9. Каким образом результат был проверен и переработан обучающимся:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
10. Подтверждение: «Подтверждаю, что несу полную ответственность за содержание представленной работы, а использование ИИ раскрыто мною в полном объеме в случаях, предусмотренных правилами Университета».

Подпись \_\_\_\_\_

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



