

Регламент использования  
технологий искусственного интеллекта  
в ФГАОУ ВО «РГГУ»

1. Общие положения

1.1. Предмет регулирования

1.1.1. Настоящий Регламент использования технологий искусственного интеллекта в ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет» (далее – Университет, Регламент) устанавливает правовые и организационные основы использования технологий искусственного интеллекта (далее – ИИ) в образовательной, научной и иной деятельности Университета.

1.1.2. Регламент определяет:

- требования к использованию ИИ в образовательной и научной деятельности, включая выполнение работ и проведение оценочных мероприятий;
- принципы обеспечения академической добросовестности при использовании ИИ;
- меры предупреждения выявления и пресечения академической недобросовестности, связанной с использованием ИИ.

1.1.3. Настоящий Регламент направлен на обеспечение баланса между внедрением современных технологий и сохранением самостоятельного, творческого и исследовательского характера образовательной и научной деятельности.

1.1.4. Настоящий Регламент применяется во взаимосвязи с Кодексом академической культуры и этики РГГУ, а также иными локальными нормативными актами Университета, регулирующими образовательную

и научную деятельность.

## 1.2. Цель и задачи Регламента

1.2.1. Целью настоящего Регламента является установление единых обязательных требований к использованию технологий ИИ в образовательной и научной деятельности Университета, обеспечивающих:

- сохранение самостоятельного характера интеллектуальной и исследовательской деятельности;

- достоверность и обоснованность получаемых результатов;

- объективность оценки результатов обучения и научной деятельности.

1.2.2. Для достижения цели, указанной в пункте 1.2.1. настоящего Регламента, устанавливаются следующие задачи:

- определение допустимых и условно допустимых форм использования технологий ИИ, а также недопустимых форм использования технологий генеративного искусственного интеллекта (далее ГИИ);

- установление требований к обеспечению авторского вклада при использовании технологий ИИ;

- установление требований к верификации результатов, полученных с использованием технологий ИИ;

- установление требований к раскрытию использования технологий ИИ в образовательной и научной деятельности;

- определение полномочий и обязанностей участников образовательного и научного процесса при использовании технологий ИИ;

- установление порядка контроля соблюдения требований настоящего Регламента;

- определение мер реагирования на нарушения требований настоящего Регламента.

## 1.3. Область применения Регламента

1.3.1. Действие настоящего Регламента распространяется на:

- обучающихся всех уровней образования;

- педагогических работников;

- научных работников;

– иных работников Университета, участвующих в образовательной, научной и иной деятельности, связанной с использованием технологий ИИ.

1.3.2. Положения настоящего Регламента обязательны для применения во всех структурных подразделениях Университета.

1.3.3. Требования настоящего Регламента подлежат учёту при разработке:

- рабочих программ дисциплин;
- контрольно-измерительных материалов;
- фондов оценочных средств.

1.4. Основные понятия

1.4.1. В целях настоящего Регламента используются следующие основные понятия:

искусственный интеллект (ИИ) – совокупность программных систем и методов обработки данных, обеспечивающих выполнение задач, требующих анализа информации и формирования результатов на основе алгоритмов машинного обучения и иных методов;

генеративный искусственный интеллект (ГИИ) – класс систем искусственного интеллекта, включая большие языковые модели, способных по запросу пользователя формировать новые текстовые, визуальные, программные или аудиоматериалы;

использование ИИ – применение технологий ИИ при подготовке, создании, анализе или обработке текстовых, визуальных, аудио- и иных материалов;

авторский вклад – интеллектуальное участие человека в постановке задачи, интерпретации, анализе и формировании конечного результата;

самостоятельная переработка (материала, сгенерированного ИИ) – существенное изменение исходного машинного текста или данных, включающее верификацию фактов, изменение логической структуры, добавление собственных аналитических выводов, аргументации и актуальных библиографических ссылок, в совокупности подтверждающее авторский вклад автора;

верификация – совокупность действий по проверке достоверности, корректности и обоснованности информации, полученной с использованием ИИ;

академическая добросовестность – система норм и принципов, обеспечивающих честность, ответственность и объективность в образовательной и научной деятельности;

академическая недобросовестность – нарушение норм академической деятельности, направленное на получение необоснованных преимуществ, в том числе с использованием ИИ.

1.4.2. В целях настоящего Регламента установленные ограничения и требования в первую очередь распространяются на использование систем ГИИ как технологий, создающих новый содержательный результат, если иное прямо не предусмотрено настоящим Регламентом.

1.4.3. Использование программных средств, не направленных на создание нового содержательного результата (включая средства проверки орфографии, поисковые системы и базовые инструменты машинного перевода), не подпадает под ограничения, установленные настоящим Регламентом, если иное не предусмотрено условиями выполнения конкретной работы.

#### 1.5. Принципы использования технологий ИИ

1.5.1. Использование технологий ИИ в Университете осуществляется на основе следующих принципов:

1) принцип вспомогательного характера ИИ, согласно которому технологии ИИ используются исключительно как инструмент, дополняющий интеллектуальную деятельность человека, и не могут подменять её;

2) принцип приоритета авторства, в соответствии с которым автором результата образовательной или научной деятельности признается человек, осуществляющий интеллектуальный вклад в его создание;

3) принцип персональной ответственности, предусматривающий, что обучающийся или работник несет ответственность за содержание, достоверность и качество результата, полученного с использованием ИИ;

4) принцип прозрачности, предполагающий обязательное раскрытие факта, цели и характера использования ИИ;

5) принцип верификации, в соответствии с которым результаты, полученные с использованием ИИ, подлежат обязательной проверке;

6) принцип ограниченного делегирования, исключающий передачу ИИ ключевых этапов интеллектуальной деятельности, включая формирование выводов и интерпретаций;

7) принцип учета ограничений ИИ, предусматривающий осознание возможных ошибок, искажений и ограничений алгоритмов;

8) принцип допустимого использования технологий ИИ, предусматривающий право обучающихся и работников на их применение в формах, установленных настоящим Регламентом.

## 2. Условия и пределы использования технологий ИИ

### 2.1. Общие условия использования технологий ИИ

2.1.1. Использование технологий ИИ в образовательной и научной деятельности Университета допускается при условии соблюдения требований настоящего Регламента, а также иных локальных нормативных актов Университета.

2.1.2. Применение технологий ИИ осуществляется с учётом целей соответствующего вида образовательной или научной деятельности, характера выполняемой работы, а также статуса лица, использующего технологии ИИ.

2.1.3. Допустимые формы использования технологий ИИ устанавливаются настоящим Регламентом и подлежат применению во всех видах образовательной и научной деятельности Университета.

2.1.4. В случаях, когда требования к использованию технологий ИИ установлены нормативными правовыми актами Российской Федерации, применяются такие требования.

2.1.5. Установленные настоящим Регламентом допустимые формы использования технологий искусственного интеллекта могут конкретизироваться педагогическими работниками, редколлегиями научных журналов Университета и иными уполномоченными субъектами в пределах их компетенции, при условии, что такая конкретизация не изменяет сущность

указанных форм и не приводит к допущению форм использования, признанных настоящим Регламентом недопустимыми.

2.1.6. В случае если условия использования технологий ИИ не определены, использование технологий ИИ допускается исключительно при соблюдении требований настоящего Регламента и не должно приводить к подмене самостоятельной интеллектуальной деятельности.

## 2.2. Допустимые и условно допустимые формы использования ИИ

2.2.1. Использование технологий ИИ допускается в той мере, в какой оно не приводит к утрате самостоятельного характера выполняемой работы и не подменяет интеллектуальную деятельность обучающегося или работника.

2.2.2. К допустимым формам использования технологий ИИ относятся случаи, при которых ИИ используется в качестве вспомогательного инструмента, в том числе:

- для поиска и систематизации информации;
- для редактирования и стилистического улучшения текста без изменения его содержательной части;
- для визуализации информации;
- для выполнения технических операций, не связанных с формированием содержательной части результата работы.

2.2.3. Использование технологий ИИ при выполнении задач, связанных с анализом информации, переводом, обработкой данных и подготовкой вспомогательных материалов, допускается при условии обязательной проверки полученных результатов, их критической оценки и самостоятельной переработки, и соблюдения требований к раскрытию использования ИИ, установленных настоящим Регламентом.

2.2.4. Использование технологий ИИ в условно допустимых формах не должно приводить к подмене самостоятельной интеллектуальной деятельности обучающегося или работника, а также к формированию с использованием ГИИ основного содержания работы, ключевых выводов, интерпретаций или аргументации.

### 2.3. Недопустимые формы использования технологий ГИИ

2.3.1. Не допускается использование технологий ГИИ в случаях, когда это приводит к подмене самостоятельной интеллектуальной деятельности обучающегося или работника.

2.3.2. К недопустимым формам использования технологий ГИИ относятся:

- генерация основного содержания учебных, научных или квалификационных работ без последующей самостоятельной переработки, обеспечивающей наличие авторского вклада, выраженного в анализе, интерпретации и формировании выводов;

- формирование исследовательских гипотез и постановки научной проблемы исключительно средствами ГИИ;

- формирование научных выводов, интерпретаций и аргументации исключительно средствами ГИИ;

- использование ГИИ в обход установленных форм контроля знаний;

- представление результатов, полученных с использованием ГИИ, как полностью самостоятельной работы;

- использование ГИИ в случаях, когда это прямо запрещено педагогическим работником либо условиями задания.

2.3.3. Соккрытие факта использования технологий ГИИ, а также иных технологий ИИ в случаях, когда их раскрытие является обязательным, рассматривается как нарушение требований настоящего Регламента.

## 3. Академическая добросовестность при использовании ИИ

### 3.1. Общие требования

3.1.1. Использование технологий ИИ должно осуществляться с соблюдением принципов академической добросовестности, предусматривающих самостоятельность выполнения работ, достоверность представляемых результатов и уважение к чужой интеллектуальной собственности.

3.1.2. Обучающиеся и работники Университета обязаны обеспечивать, чтобы использование технологий ИИ не приводило к искажению результатов образовательной и научной деятельности.

### 3.2. Академическая недобросовестность

3.2.1. Нарушением академической добросовестности признаются действия, направленные на получение необоснованных преимуществ в образовательной или научной деятельности, в том числе с использованием технологий ИИ.

3.2.2. К таким действиям, в частности, относятся:

- 1) представление результатов, созданных с использованием ИИ, как полностью самостоятельных;
- 2) использование ИИ в нарушение установленных условий;
- 3) отсутствие указания на использование ИИ при наличии соответствующего требования;
- 4) фальсификация данных, в том числе с применением ИИ;
- 5) заимствование результатов, полученных с использованием ИИ, без указания источника и характера их использования.

## 4. Верификация и раскрытие использования технологий ИИ

### 4.1. Верификация результатов

4.1.1. Лицо, использующее технологии ИИ, обязано осуществлять проверку полученных результатов на предмет их достоверности, корректности и соответствия поставленной задаче.

4.1.2. Верификация результатов предполагает:

- 1) сопоставление полученной информации с первоисточниками;
- 2) проверку фактических данных;
- 3) оценку логической обоснованности и непротиворечивости выводов.

4.1.3. Использование результатов, полученных с применением ИИ, без их проверки не допускается и рассматривается как нарушение настоящего Регламента.

## 4.2. Раскрытие использования технологий ИИ

4.2.1. При использовании технологий ИИ обучающийся или работник обязан указать факт такого использования, а также характер и цель его применения.

4.2.2. Порядок и степень детализации раскрытия использования технологий ИИ определяются характером работы и требованиями настоящего Регламента и могут конкретизироваться:

- педагогическим работником – в образовательной деятельности;
- редколлегиями научных журналов и диссертационными советам – в научной деятельности;
- локальными нормативными актами Университета.

4.2.3. Отсутствие раскрытия использования технологий ИИ в случаях, когда такое раскрытие является обязательным, рассматривается как нарушение настоящего Регламента.

4.2.4. Раскрытие использования технологий ГИИ может осуществляться посредством оформления декларации об использовании технологий генеративного искусственного интеллекта (приложение № 1).

4.2.5. Оформление декларации является обязательным в случаях использования технологий ГИИ при подготовке работ, являющихся результатом образовательной или научной деятельности, включая выпускные квалификационные работы, диссертации, научные публикации, отчёты о научно-исследовательской работе и иные материалы, подлежащие оцениванию или публикации.

4.2.6. В иных случаях необходимость оформления декларации определяется педагогическим работником, условиями выполнения задания либо локальными нормативными актами Университета.

4.2.7. В случаях, когда использование технологий ИИ подлежит раскрытию, сведения о таком использовании указываются в тексте работы в порядке, предусмотренном настоящим Регламентом, условиями задания, требованиями научного журнала, диссертационного совета или иного уполномоченного субъекта. В случаях использования технологий

ГИИ, предусмотренных пунктом 4.2.5. настоящего Регламента, дополнительно оформляется декларация об использовании технологий генеративного искусственного интеллекта.

4.2.8. В курсовых работах, выпускных квалификационных работах, диссертациях, научно-исследовательских отчетах и иных работах, имеющих структурированные разделы, сведения об использовании технологий ГИИ указываются во введении, разделе, посвященном методологии исследования, либо в ином структурном элементе работы, позволяющем установить цель, характер и степень такого использования.

4.2.9. Если технологии ИИ применялись при подготовке отдельных фрагментов, элементов анализа, визуализаций, программного кода, перевода, обработки данных или вспомогательных материалов, указание на такое использование может дополнительно размещаться в примечании к соответствующему фрагменту, таблице, рисунку, приложению или иному элементу работы.

4.2.10. В научных публикациях сведения об использовании технологий ИИ размещаются в порядке, установленном требованиями соответствующего научного журнала, издательства или научного фонда. При отсутствии специальных требований такие сведения могут размещаться в разделе, посвященном методологии исследования, в примечании автора, в разделе благодарностей либо перед списком литературы.

4.2.11. Размещение сведений об использовании технологий ИИ в тексте работы не освобождает автора от обязанности оформить декларацию об использовании технологий ГИИ в случаях, предусмотренных пунктом 4.2.5 настоящего Регламента.

## 5. Контроль соблюдения требований и меры ответственности

### 5.1. Контроль соблюдения Регламента

5.1.1. Контроль соблюдения требований настоящего Регламента осуществляется уполномоченными субъектами Университета, включая

педагогических работников, научных руководителей, редколлегии научных журналов и диссертационные советы, действующие на базе Университета, в том числе на выборочной основе, с соблюдением принципов уважения личности и презумпции академической добросовестности.

5.1.2. В целях выявления нарушений могут применяться как педагогические, так и организационно-технические методы, включая анализ содержания работ, проведение устных собеседований и использование технических средств контроля.

5.1.3. Контроль соблюдения требований настоящего Регламента в сфере научной деятельности осуществляется:

- научными руководителями;
- редколлегиями научных журналов Университета;
- диссертационными советами, действующими на базе Университета, в пределах их компетенции;
- уполномоченными структурными подразделениями Университета.

5.1.4. В целях координации применения настоящего Регламента, рассмотрения сложных и спорных случаев, а также выработки единых подходов к оценке соблюдения требований академической добросовестности при использовании технологий ИИ, включая ГИИ, в Университете создается Комиссия по вопросам использования технологий искусственного интеллекта и обеспечения академической добросовестности.

5.1.5. В составе Комиссии формируются две секции:

- секция по вопросам использования технологий ИИ в образовательной деятельности;
- секция по вопросам использования технологий ИИ в научной деятельности.

5.1.6. Секция по вопросам использования технологий ИИ в образовательной деятельности рассматривает вопросы, связанные с применением технологий ИИ при выполнении учебных, квалификационных и иных работ обучающихся, проведении оценочных мероприятий, а также

при возникновении спорных ситуаций, связанных с установлением самостоятельного характера выполненной работы.

5.1.7. Секция по вопросам использования технологий ИИ в научной деятельности рассматривает вопросы, связанные с применением технологий ИИ при подготовке научных публикаций, научных отчетов, диссертационных исследований, заявок на грантовое финансирование и иных результатов научной деятельности, в пределах, не противоречащих компетенции редакций научных журналов, диссертационных советов и требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации.

5.1.8. Порядок формирования, состав и организация работы Комиссии определяются приказом РГГУ.

5.1.9. При выявлении признаков нарушения требований настоящего Регламента лицо или подразделение, осуществляющее контроль, обязано обеспечить рассмотрение обстоятельств с предоставлением возможности лицу, в отношении которого проводится проверка, представить объяснения.

5.1.10. Результаты проверки работ с помощью автоматизированных систем распознавания ИИ-генерации (модули в системе «Антиплагиат» и иные аналогичные инструменты) носят рекомендательный характер в связи с наличием риска ложноположительных срабатываний.

5.1.11. Данные таких систем не могут служить единственным основанием для применения мер воздействия.

5.1.12. Окончательное решение принимается на основе экспертной оценки, включающей собеседование с автором, анализ логики работы и проверку вспомогательных материалов.

## 5.2. Меры воздействия

5.2.1. В случае выявления нарушений требований настоящего Регламента:

1) в образовательной деятельности педагогический работник вправе:

– признать результаты выполнения работы недействительными (не подлежащими оцениванию);

– снизить балл в связи с отсутствием подтверждения самостоятельного освоения обучающимся компетенций, предусмотренных образовательной программой;

2) в научной деятельности материалы подлежат рассмотрению редколлегией научных журналов, диссертационными советами, действующими на базе Университета, в пределах их компетенции, научными руководителями и (или) уполномоченными структурными подразделениями Университета в установленном порядке.

5.2.2. Нарушение требований настоящего Регламента учитывается при оценивании результатов обучения.

5.2.3. Обучающийся или работник, в отношении которого выдвинуты подозрения в нарушении настоящего Регламента, имеет право оспорить результаты контроля. В качестве доказательств самостоятельности выполнения работы могут быть предоставлены: история версий документа (в текстовых редакторах), черновики, программный код, а также логи запросов (промттов), если ИИ применялся в разрешенных пределах.

## 6. Права и обязанности участников образовательного процесса и научной деятельности при использовании технологий ИИ

### 6.1. Общие положения

6.1.1. Права и обязанности обучающихся и работников Университета при использовании технологий ИИ определяются настоящим Регламентом, иными локальными нормативными актами Университета, а также условиями конкретной рабочей программы дисциплины и (или) задания.

6.1.2. Участники образовательного процесса и научной деятельности обязаны соблюдать требования настоящего Регламента при использовании технологий ИИ в пределах установленных условий, а также учитывать ограничения и условия, установленные педагогическим работником, локальными нормативными актами Университета и иными уполномоченными субъектами в пределах их компетенции.

## 6.2. Права обучающихся

### 6.2.1. Обучающиеся имеют право:

- 1) получать от педагогического работника информацию:
  - об условиях и допустимых формах использования технологий ИИ;
  - о наличии ограничений или запрета на использование ИИ при выполнении конкретного задания;
  - о требованиях к раскрытию использования ИИ.
- 2) использовать технологии ИИ в случаях и в объеме, предусмотренных настоящим Регламентом, рабочей программой дисциплины и (или) условиями задания.
- 3) получать разъяснения по вопросам оценки результатов работы, выполненной с использованием технологий ИИ.
- 4) использовать технологии ИИ для подготовки к занятиям и аттестационным мероприятиям, если иное не установлено педагогическим работником.

## 6.3. Обязанности обучающихся

### 6.3.1. Обучающиеся обязаны:

- использовать технологии ИИ в соответствии с требованиями настоящего Регламента и установленными условиями выполнения задания;
- обеспечивать самостоятельный характер выполнения учебных и научных работ и не допускать подмены собственной интеллектуальной деятельности результатами, сгенерированными с использованием ИИ;
- осуществлять проверку (верификацию) результатов, полученных с использованием технологий ИИ, на предмет их достоверности, корректности и соответствия поставленной задаче;
- раскрывать факт использования технологий ИИ, а также цели и характер такого использования в случаях, предусмотренных настоящим Регламентом и требованиями задания;
- не использовать технологии ИИ в случаях, когда это запрещено педагогическим работником либо условиями задания;

– не передавать в системы ИИ информацию ограниченного доступа, включая персональные данные, служебную и иную конфиденциальную информацию.

#### 6.4. Права педагогических работников

##### 6.4.1. Педагогические работники вправе:

– определять условия использования технологий искусственного интеллекта при освоении дисциплины, в том числе устанавливать разрешение, ограничение или запрет на использование ИИ при выполнении конкретных видов работ;

– требовать от обучающихся раскрытия факта и характера использования технологий искусственного интеллекта;

– применять различные формы контроля, направленные на выявление фактов неправомерного использования ИИ, включая устные опросы, анализ содержания работ и иные методы;

– оценивать результаты работ с учётом соблюдения обучающимися требований настоящего Регламента;

– применять меры педагогического воздействия в случае выявления нарушений требований настоящего Регламента.

#### 6.5. Обязанности педагогических работников

##### 6.5.1. Педагогические работники обязаны:

1) Определять и доводить до сведения обучающихся условия использования технологий ИИ до начала выполнения соответствующего задания или проведения аттестационного мероприятия.

2) Обеспечивать ясность и однозначность требований к использованию ИИ, включая случаи разрешенного, ограниченного и запрещенного использования.

3) Формировать задания и оценочные материалы с учетом возможности использования технологий ИИ, обеспечивая сохранение самостоятельного характера работы обучающихся.

4) Обеспечивать объективность и обоснованность оценивания результатов, в том числе с учетом использования обучающимися технологий ИИ.

5) Осуществлять фиксацию фактов нарушения требований настоящего Регламента в установленном порядке.

6.5.2. В случае если условия использования технологий ИИ не были заранее доведены до сведения обучающихся, в Университете не допускается использование технологий ГИИ для создания основного содержания выполняемой работы.

6.5.3. В случаях, указанных в п. 6.5.2. настоящего Регламента, использование ГИИ допускается исключительно в вспомогательных целях, не связанных с формированием содержательной части результата.

6.5.4. Непредоставление педагогическим работником отдельных указаний не освобождает обучающегося от ответственности за представление результатов, сгенерированных с использованием технологий ГИИ, в качестве результата собственной интеллектуальной деятельности.

6.6. Права и обязанности работников Университета при осуществлении научной деятельности

6.6.1. Работники Университета, осуществляющие научную деятельность, вправе:

– использовать технологии ИИ в допустимых формах при подготовке результатов научной деятельности.

– самостоятельно определять способы использования технологий ИИ в рамках собственной исследовательской деятельности при соблюдении требований настоящего Регламента.

– получать разъяснения по вопросам применения настоящего Регламента в сфере научной деятельности.

6.6.2. Работники Университета, осуществляющие научную деятельность, обязаны:

- обеспечивать самостоятельный характер научной деятельности и не допускать подмены исследовательской работы результатами, сгенерированными с использованием технологий ИИ;
- осуществлять верификацию результатов, полученных с использованием технологий ИИ, на предмет их достоверности, корректности и воспроизводимости (при наличии соответствующих данных и методологии);
- раскрывать факт, цели и характер использования технологий ИИ в научных работах в случаях, предусмотренных настоящим Регламентом;
- соблюдать требования нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих деятельность по присуждению ученых степеней, локальных нормативных актов Университета, а также требования редколлегии научных журналов Университета и диссертационных советов, действующих на базе Университета, в пределах их компетенции;
- не передавать в системы ИИ информацию ограниченного доступа.

## 7. Особенности использования технологий ИИ в научной деятельности

### 7.1. Общие положения

7.1.1. Использование технологий ИИ в научной деятельности Университета допускается при условии соблюдения требований настоящего Регламента, принципов академической добросовестности, действующих в Университете.

7.1.2. Положения настоящего раздела распространяются на все виды научной деятельности, осуществляемой в Университете, включая:

- подготовку и публикацию научных статей, монографий и иных научных материалов;
- выполнение диссертационных исследований;
- подготовку научных отчетов и аналитических материалов;
- деятельность научных журналов Университета;

- подготовку заявок на получение грантового финансирования и отчетов по научно-исследовательским работам;

- подготовку материалов для регистрации результатов интеллектуальной деятельности (патентов, свидетельств на программы для ЭВМ);

- иные формы научно-исследовательской деятельности.

7.1.3. Использование технологий ИИ в научной деятельности не должно приводить к снижению требований к качеству научных результатов, их достоверности и воспроизводимости.

7.1.4. К научной деятельности применяются положения настоящего Регламента, установленные в предыдущих разделах, если иное не предусмотрено настоящим разделом.

7.1.5. При подготовке научных статей для публикации во внешних (в том числе международных) изданиях, а также при подаче заявок в научные фонды, использование технологий ИИ осуществляется с учетом требований, установленных соответствующими журналами, издательствами и научными фондами.

7.1.6. Требования к использованию технологий искусственного интеллекта, установленные редколлегией научных журналов Университета, применяются при условии их соответствия настоящему Регламенту и локальным нормативным актам Университета.

7.1.7. Редколлегия научных журналов Университета вправе устанавливать дополнительные требования, не противоречащие настоящему Регламенту.

7.1.8. В случаях, когда требования к использованию технологий ИИ установлены нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими деятельность по присуждению ученых степеней, применяются такие требования.

7.1.9. В случае противоречия требований, указанных в пунктах 7.1.5–7.1.8 настоящего Регламента, приоритет имеют обязательные требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность по присуждению ученых степеней, а также положения настоящего Регламента.

7.2. Допустимые формы использования технологий ИИ в научной деятельности

7.2.1. Использование технологий ИИ в научной деятельности допускается в качестве вспомогательного инструмента при условии сохранения определяющей роли исследователя в формировании содержания и выводов научной работы.

7.2.2. Допустимыми формами использования технологий ИИ являются, в том числе:

- применение ИИ при анализе значительных массивов данных;
- использование ИИ для обработки информации и систематизации материалов;
- подготовка вспомогательных материалов, не являющихся самостоятельным научным результатом;
- поиск и первичный отбор информации с использованием технологий ИИ.

7.2.3. Использование технологий ИИ допускается при условии, что полученные результаты подвергаются критическому осмыслению и самостоятельной переработке автором.

7.3. Ограничения использования технологий ИИ в научной деятельности

7.3.1. Использование технологий ГИИ в научной деятельности не допускается в случаях, когда оно приводит к подмене самостоятельной исследовательской деятельности.

7.3.2. К недопустимым формам использования технологий ГИИ относятся:

- формирование научных выводов и интерпретаций исключительно средствами ГИИ без их самостоятельного обоснования;
- генерация текста научной работы без его последующей переработки, обеспечивающей наличие авторского вклада;
- использование результатов работы ГИИ без проверки их достоверности;
- включение в научную работу непроверенных, некорректных или вымышленных источников.

7.3.3. Использование технологий ГИИ с нарушением требований настоящего раздела рассматривается как нарушение принципов академической добросовестности.

#### 7.4. Требования к верификации результатов

7.4.1. Результаты, полученные с использованием технологий ИИ, подлежат обязательной проверке автором научной работы.

7.4.2. Верификация результатов должна осуществляться с учётом характера научной работы и включать, в том числе:

- проверку корректности используемых источников;
- проверку точности цитирования;
- проверку фактической достоверности представленных данных;
- проверку воспроизводимости полученных результатов при наличии соответствующих данных и методологии;
- оценку логической обоснованности и непротиворечивости выводов.

7.4.3. Использование непроверенных результатов, полученных с применением технологий ИИ, не допускается и рассматривается как нарушение требований настоящего Регламента.

#### 7.5. Раскрытие использования технологий ИИ в научной деятельности

7.5.1. Автор научной работы обязан раскрывать факт использования технологий ИИ, а также цель, характер и степень такого использования в случаях, когда такие технологии применялись при подготовке работы.

7.5.2. Раскрытие использования технологий ИИ должно обеспечивать достаточную прозрачность для оценки самостоятельного характера работы и достоверности полученных результатов.

7.5.3. Порядок и степень детализации раскрытия использования технологий ИИ определяются положениями раздела IV настоящего Регламента и применяются в части, не противоречащей требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, в том числе регулирующих деятельность по присуждению ученых степеней.

7.5.4. Требования, установленные настоящим Регламентом, могут конкретизироваться и дополняться редколлегиями научных журналов

Университета, диссертационными советами, а также иными локальными нормативными актами Университета.

7.5.5. Отсутствие раскрытия использования технологий ИИ в случаях, когда такое раскрытие является обязательным, рассматривается как нарушение требований настоящего Регламента.

7.6. Ответственность при использовании технологий ИИ в научной деятельности

7.6.1. Ответственность за содержание научной работы, включая достоверность представленных данных, корректность использования источников и обоснованность научных выводов, несет автор работы.

7.6.2. Использование технологий ИИ не освобождает автора от ответственности за:

- достоверность научных результатов;
- корректность цитирования и использования источников;
- научную обоснованность и логическую непротиворечивость выводов.

7.6.3. Нарушение требований настоящего раздела влечет применение мер, предусмотренных настоящим Регламентом, а также может являться основанием для:

- отклонения научной публикации;
- направления текста на доработку;
- отказа в принятии диссертации к защите;
- иных решений, принимаемых в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

## 8. Защита информации при использовании ИИ

8.1. Использование технологий ИИ должно осуществляться с соблюдением требований законодательства Российской Федерации и локальных нормативных актов Университета в области защиты информации.

8.2. Не допускается передача в системы ИИ:

- персональных данных;

- служебной информации;
- неопубликованных результатов научных исследований и первичных исследовательских (лабораторных) данных до их официального опубликования или депонирования;
- описаний изобретений, алгоритмов и материалов, составляющих ноу-хау Университета или являющихся потенциально патентоспособными;
- иной информации ограниченного доступа.

## 9. Заключительные положения

9.1. Настоящий Регламент вступает в силу с момента его утверждения.

9.2. Положения настоящего Регламента подлежат учету при разработке и реализации образовательных программ.

9.3. Регламент подлежит пересмотру по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

## ФОРМА ДЕКЛАРАЦИИ

### об использовании технологий генеративного искусственного интеллекта

*Инструкция: Настоящая Декларация заполняется автором (авторами) и подлежит включению в состав курсовых, выпускных квалификационных работ, диссертаций, научно-исследовательских отчетов и иных материалов, подлежащих контролю и (или) публикации. Декларация размещается непосредственно после титульного листа работы.*

#### 1. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ И РАБОТЕ

- **ФИО автора**  
(соавторов): \_\_\_\_\_
- **Статус (должность / курс, уровень образования):** \_\_\_\_\_
- **Структурное подразделение (факультет/институт/кафедра):** \_\_\_\_\_
- **Вид работы:** курсовая работа / ВКР / диссертация / научная статья / научный отчет / иное (указать): \_\_\_\_\_
- **Тема (название) работы:** \_\_\_\_\_

#### 2. РАСКРЫТИЕ ФАКТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИИ

Настоящим заявляю, что при выполнении вышеуказанной работы технологии генеративного искусственного интеллекта (ГИИ):

**НЕ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ** (при выборе данного пункта переход к разделу 4).

**ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ** (при выборе данного пункта обязательно заполнение п.3).

### 3. ОБЪЕМ И ХАРАКТЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИИ

№	Наименование системы ГИИ (версия) и разработчика (напр., ChatGPT-4 / OpenAI; YandexGPT 3 / Яндекс)	Цель применения (напр., стилистическое редактирование, перевод текста, анализ массива данных, генерация программного кода)	Раздел/элемент работы, при подготовке которого применялся ГИИ (напр., Введение, Глава 2, Приложение А, Библиография)	ФИО лица, применившего ГИИ (заполняется в случае коллективной работы/соавторства)	Степень и характер авторской переработки полученного результата
1					
2					
<i>При необходимости строки могут быть добавлены</i>					

### 4. ЮРИДИЧЕСКИЕ ГАРАНТИИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АВТОРА

Подписывая настоящую Декларацию, я (мы) подтверждаю(ем) следующее:

- Персональная ответственность:** я несу полную личную и академическую ответственность за итоговое содержание работы, включая достоверность, научную обоснованность и логическую непротиворечивость всех представленных данных и выводов, независимо от использования технологий генеративного искусственного интеллекта.
- Верификация данных:** все фрагменты текста, расчеты, выводы и (или) программный код, полученные с применением технологий генеративного искусственного интеллекта, прошли мою тщательную критическую оценку, верификацию и проверку. Фальсификация или фабрикация данных в работе отсутствует.
- Сохранение авторского вклада:** использование технологий генеративного искусственного интеллекта носило исключительно вспомогательный характер. Генерация основного содержания работы, формирование ключевых научных выводов и постановка научной проблемы осуществлялись мною самостоятельно.

Сгенерированные фрагменты подверглись существенной авторской переработке.

- 4. Защита информации и интеллектуальной собственности:** я гарантирую, что при формировании запросов (промттов) к системам генеративного искусственного интеллекта мной не передавались персональные данные третьих лиц, служебная информация ограниченного доступа, неопубликованные результаты научных исследований, первичные исследовательские данные, а также сведения, составляющие коммерческую тайну или иные охраняемые законом результаты интеллектуальной деятельности.
- 5. Соблюдение авторских прав:** я подтверждаю, что целенаправленно не использовал(а) технологии генеративного искусственного интеллекта для скрытого заимствования чужих результатов интеллектуальной деятельности. Все использованные в работе данные, идеи, цитаты и концепции третьих лиц (в том числе выявленные или обработанные с использованием технологий генеративного искусственного интеллекта) проверены по первоисточникам и сопровождаются корректными библиографическими ссылками.
- 6. Я (мы) ознакомлен (а, ы) с Регламентом использования технологий искусственного интеллекта в ФГАОУ ВО «РГГУ» и осознаю последствия его нарушения, включая возможность снижения оценки, признания результатов работы недействительными (аннулирования) или применения мер дисциплинарной ответственности.**

**Дата:** « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

**Подпись автора(ов):**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

*(подпись) (расшифровка подписи)*

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

*(подпись) (расшифровка подписи)*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:  
Владелец: 01F987B4B86813C3834D96A100019E6932  
Логин: Андрей Викторович

Действителен: с 27.05.2026 по 27.05.2027