

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГЭУ)

П Р И К А З

30.12.2025

№ 601

┌ Об утверждении и введении в действие ┐
└ Политики использования технологий ИИ ┘

В целях создания условий для ответственного и эффективного использования технологий искусственного интеллекта в учебной и научно-исследовательской деятельности СПбГЭУ и на основании решения Ученого совета СПбГЭУ (Протокол №10 от 26.11.202)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 30.12.2025 «Политику использования технологий искусственного интеллекта в учебной и научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» (далее-Политика).
2. Разместить Политику на официальном сайте СПбГЭУ <https://unecon.ru/>
3. Ответственным за исполнение настоящего приказа возлагаю на проректора по цифровому развитию Сущеву Н.В. .
4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Ректор



И.А. Максимцев

Приложение к приказу
от 30.12.2025 N 601

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета СПбГЭУ
от «26» ноября 2025 г.

протокол № 10

УТВЕРЖДЕНО

Ректор СПбГЭУ, д.э.н. профессор

И.А. Максимцев Максимцев И.А.

«30» 12 2025 г.

**ПОЛИТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
В УЧЕБНОЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

2025 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящая Политика определяет позицию федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» (далее – Университет, СПбГЭУ) в отношении применения технологий искусственного интеллекта (далее – ИИ) в учебной и научно-исследовательской деятельности.

1.2. Целью настоящей Политики является создание условий для ответственного и эффективного использования технологий ИИ, способствующего достижению образовательных и научных целей Университета при безусловном соблюдении принципов академической честности, авторского права и защиты данных.

1.3. Политика устанавливает принципы и рамочные правила разумного применения ИИ в образовательной и научной деятельности Университета всеми категориями участников: обучающимися, преподавателями, научными работниками, а также иными работниками, вовлеченными в реализацию академических задач.

1.4. Политика разработана с учетом следующих документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации»;
- ГОСТ Р 59895-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Технологии искусственного интеллекта в образовании. Общие положения и терминология (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2021 № 1617-ст);
- ГОСТ Р 59897-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Данные для систем искусственного интеллекта в образовании. Требования к сбору, хранению, обработке, передаче и защите данных" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2021 N 1619-ст);
- ГОСТ Р 71657-2024. Национальный стандарт Российской Федерации. Технологии искусственного интеллекта в образовании. Функциональная подсистема создания научных публикаций. Общие положения" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 01.10.2024 N 1364-ст);
- ГОСТ Р 59050-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Инновационный менеджмент. Этическая оценка исследований и инноваций. Часть 1. Компетенции комитета по этике" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 29.09.2020 N 701-ст);
- ГОСТ Р 59276-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы искусственного интеллекта. Способы обеспечения доверия. Общие положения" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 23.12.2020 N 1371-ст);

- ГОСТ Р 70949-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Технологии искусственного интеллекта в образовании. Применение искусственного интеллекта в научно-исследовательской деятельности. Варианты использования (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 18.10.2023 № 1177-ст);

- Кодекс этики в сфере искусственного интеллекта Альянса в сфере искусственного интеллекта;

- Устав и другие нормативно-правовые акты СПбГЭУ.

1.5. СПбГЭУ допускает ответственное применение ИИ и рассматривает данную технологию как значимый ресурс, способствующий модернизации образовательной среды, повышению эффективности научных исследований, автоматизации рутинных задач, развитию цифровых навыков обучающихся, преподавателей и научных работников.

1.6. Университет осознает потенциальные риски, связанные с применением ИИ, включая нарушения прав и свобод человека, формирование зависимости от технологий, деформация профессиональных навыков, искажение оценки реальных знаний обучающихся, нарушения академической честности, утечку персональных данных и конфиденциальной информации.

1.7. Использование ИИ в учебной и научно-исследовательской деятельности должно осуществляться осмысленно и ответственно, в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, академическими стандартами, этическими нормами и установленными требованиями к качеству. Применение ИИ должно учитывать права, интересы и ответственность всех участников образовательного и научного процесса.

2. Принципы использования технологий искусственного интеллекта

2.1. Человекоцентричность

Человек, его права и свободы рассматриваются как наивысшая ценность. Использование ИИ должно способствовать раскрытию интеллектуального, творческого и профессионального потенциала человека, в том числе сохранять и развивать когнитивные способности, дополняя, а не заменяя деятельность обучающихся, преподавателей и научных работников. Предполагается сотрудничество человека и искусственного интеллекта для повышения эффективности научно-образовательного процесса.

2.2. Приоритет человеческого общения

Личное взаимодействие участников должно оставаться ключевым элементом научно-образовательного процесса. Применение ИИ не должно вытеснить живое общение между участниками, в том числе нарушить роль преподавателя как основного наставника и уменьшить его участие в

образовательном процессе, и как следствие привести к эмоциональной привязанности к алгоритмам, зависимости от технологий ИИ.

2.3. Критическое мышление и верификация информации

ИИ рассматривается не как источник истины, а генератор правдоподобной информации, требующей верификации. ИИ не должен быть единственным источником информации. Участники научно-образовательного процесса должны критически анализировать полученную с помощью ИИ информацию, проверять актуальность данных, осуществлять перекрестную проверку с помощью дополнительных источников информации и методов исследования. Окончательное решение и ответственность за результат принадлежит исключительно человеку, участнику научно-образовательной деятельности.

2.4. Академическая честность и научная добросовестность

Участники научно-образовательного процесса должны использовать технологии ИИ с соблюдением фундаментальных правил академической этики: честности, уважения интеллектуальной собственности, стремление к истине и достоверности результатов. Самостоятельное выполнение работ и развитие критического мышления являются ключевыми составляющими академического процесса.

2.5. Прозрачность использования ИИ

Участники научно-образовательного процесса обязаны указывать примененные инструменты на основе ИИ, цели их использования и степень влияния на результат. Тексты, изображения, расчеты и иные материалы, сгенерированные ИИ, должны быть обозначены в соответствии с требованиями к раскрытию факта использования ИИ, указанными в пункте 3.3. данной Политики.

2.6. Информационная безопасность, защита персональных и конфиденциальных данных

При использовании технологий ИИ необходимо строго соблюдать требования законодательства Российской Федерации в области информационной безопасности и защиты персональных данных. Не допускается передача в технологии ИИ информации, нарушающей авторское право, а также конфиденциальной, персонализированной или защищенной информации без предварительной анонимизации и надлежащего разрешения.

2.7. Справедливая доступность

Участники научно-образовательного процесса должны иметь равный доступ к использованию ИИ, что является это одним из условий справедливости оценивания их работ. Университет не выдвигает требования по обязательному применению ИИ в образовательном процессе, если это требует личных финансовых затрат.

2.8. Информированность и цифровая грамотность

Университет признает существенность и обязательность информирования участников научно-образовательного процесса о потенциале и рисках использования технологий ИИ, обеспечивает цифровую грамотность, включая формирование навыков ответственного взаимодействия с ИИ и информационной безопасности. Университет стремится обеспечить непрерывное обучение участников научно-образовательного процесса эффективному применению ИИ в их деятельности.

3. Рамочные правила использования ИИ в образовательной и научной деятельности

3.1. Допустимые области применения ИИ:

- форматирование документов по установленным шаблонам, включая оформление ссылок и библиографии;
- автоматизация рутинных задач, включая проверку орфографии, стилистическую редактуру, структурирование текста;
- перевод текстов и корректура языковых конструкций, за исключением дисциплин, связанных с изучением иностранного языка;
- разработка вспомогательного кода, скриптов и технических решений в рамках исследовательских проектов;
- создание вспомогательных визуальных материалов, включая графики и иллюстрации;
- подготовка тестовых заданий и учебных материалов преподавателями при последующей редакторской проверке;
- поиск и систематизация информации по теме;
- поиск направлений исследования при условии критической переработки полученных идей.

3.2. Использование ИИ не допускается в следующих случаях:

- выполнение работ обучающимися при проведении текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации без прямого разрешения преподавателя и(или) руководителя выпускной квалификационной работы, дипломной работы (проекта), диссертации;
- написание текстов, требующих выражения авторской позиции, аналитического мышления или креативности;
- формирование результатов научных исследований;
- использование ИИ без указания на сам факт его применения;
- обработка персональных данных, защищенной, конфиденциальной или чувствительной информации;
- имитация авторства или попытка представить сгенерированный материал как собственную работу.

3.3. Требования к раскрытию факта использования ИИ в рамках учебной или научной работы:

- необходимо указать конкретный инструмент (например, название модели, платформы, дату обращения);
- необходимо описать характер задач, выполненных с помощью ИИ (редактирование, поиск информации, перевод и т.п.);
- при необходимости привести формулировку запроса к ИИ;
- при оформлении письменной работы рекомендуется выделить сгенерированные фрагменты сносками, пояснением или иным способом.

3.4. Ответственность и проверка:

- обучающийся или автор научной работы несет полную ответственность за смысловое содержание, корректность и академическую добросовестность текста, даже если часть материала получена с использованием ИИ;
- преподаватель или руководитель итоговой аттестационной работы имеет право запросить пояснения об использовании ИИ в работе обучающегося и, при необходимости, снизить оценку или отклонить результат в случае нарушения данной Политики;
- Университет вправе использовать системы автоматического выявления контента, сгенерированного ИИ, для целей контроля качества и соблюдения академических стандартов.

4. Пересмотр и актуализация Политики

4.1. Настоящая Политика является рамочным документом и подлежит регулярному пересмотру с учетом изменений в технологической, правовой и образовательной среде, а также с учетом накопленной практики применения технологий ИИ в образовательной и научной деятельности.

4.2. Пересмотр документа может осуществляться:

- по инициативе структурных подразделений Университета, ответственных за цифровую трансформацию, образовательную и научную деятельность;
- в случае вступления в силу новых нормативных правовых актов Российской Федерации и иных обязательных для исполнения документов;
- по итогам внутреннего мониторинга, анализа обращений участников образовательного процесса или выявленных академических нарушений, связанных с использованием технологий ИИ.

4.3. Университет оставляет за собой право вносить изменения в настоящую Политику, утверждать дополнительные разъяснения, методические материалы или локальные нормативные акты, направленные на регулирование отдельных аспектов применения технологий ИИ в образовательной и научной деятельности.

4.4. Обновленная редакция Политики подлежит опубликованию в установленном порядке и доводится до сведения всех участников научно-образовательного процесса.