

Правила применения инструментов искусственного интеллекта студентами экономического факультета МГУ

(рабочая версия, находится на стадии согласования)

Этот документ подготовлен рабочей группой по интеграции искусственного интеллекта в образовательный процесс на экономическом факультете МГУ в ноябре – декабре 2025 года. Соруководители рабочей группы Кartaев Ф.С. и Клачкова О.А.

Документ обсужден на заседании учебно-методической комиссии факультета 3 декабря 2025 года.

1. По умолчанию студентам можно использовать инструменты искусственного интеллекта

Экономический факультет поддерживает учащихся и сотрудников в их эффективном, этичном и прозрачном использовании инструментов искусственного интеллекта (далее — инструментов ИИ). Это касается выполнения работ в рамках отдельных учебных курсов, а также подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ.

Такое использование должно осуществляться в рамках правил, сформулированных в этом документе.

2. Если студент использует инструменты ИИ при выполнении работы, то он должен явным образом это декларировать

Для этого студент должен указать:

- применяемую модель ИИ;
- части работы, в которых применялись инструменты ИИ;
- цели и способы применения ИИ: написание или редактирование текста, создание программного кода, подготовка слайдов презентаций, рисунков, схем и т.д.

Для письменных работ информация о применение инструментов ИИ должна быть представлена в конце работы в приложении. Например: «При генерации программного кода с целью оценки параметров моделей 1–6 в главе 3 применялся Chat GPT-5.1».

Можно не ссылаться на инструменты ИИ, если они использовались не для создания контента, а для поиска информации.

3. Ответственность за корректность, достоверность и интерпретацию материалов, полученных с помощью инструментов ИИ, полностью несет студент

Студент обязан проверить предоставленную искусственным интеллектом информацию прежде, чем отправлять результаты своей работы преподавателю.

При выполнении командного задания студент должен информировать остальных участников группы об использовании инструментов ИИ в своей части работы.

4. Каждый преподаватель в рамках своего курса может установить правила, ограничивающие применение инструментов ИИ

Преподаватель вправе ограничить использование инструментов ИИ вплоть до полного запрета. Ограничения могут касаться курса в целом или отдельных видов работ, выполняемых студентами (например, контрольных).

Такие ограничения направлены на то, чтобы у студентов в процессе обучения развивались не только навыки применения инструментов ИИ, но и другие важные навыки и способности, включая критическое мышление.

Кроме того, в рамках отдельных учебных дисциплин от студентов может требоваться предоставить не только ссылки на инструменты, но и детальные промпты, которые этими студентами использовались.

Если на курсе существуют ограничения по поводу применения инструментов ИИ (дополняющие ограничения, перечисленные в этом документе), то они должны быть указаны в БРС и доведены до сведения студентов в самом начале курса.

5. Преподаватель вправе проверить работу любого студента на признаки некорректного применения ИИ

Такая проверка может осуществляться на основе устного собеседования, с применением технических средств выявления ИИ и/или других способов.

В силу несовершенства современных средств выявления ИИ окончательное решение не может выноситься на основе исключительно автоматической проверки и всегда является результатом экспертной оценки преподавателя.

6. Нарушение правил применения инструментов ИИ является нарушением академической этики и наказывается соответствующим образом

Наряду со списыванием и подлогом работы, нарушение правил применения ИИ при выполнении заданий в рамках отдельных учебных курсов, курсовых и выпускных квалификационных работ является нарушением академической этики. При выявлении некорректного применения ИИ студентом преподаватель вправе аннулировать результаты работы и сообщить администрации факультета о факте нарушения.