



**Универсиада “Ломоносов”
по основам экономической политики
2025/2026 учебного года**

Задание отборочного этапа

С 2025 года действует обновленная прогрессивная шкала для расчета НДФЛ¹. Мы предлагаем посмотреть на эту составляющую налоговой реформы с разных точек зрения.

1. Объясните, зачем нужна прогрессивная шкала налогов на доходы физических лиц? Почему такая шкала была введена в России относительно недавно?
2. Кто может выступать за / против введения новой системы? Может (могут) ли какая-то (какие-то) из групп интересов менять свое мнение относительно введения прогрессивной шкалы НДФЛ? Почему?
3. Предложите эмпирическую стратегию для оценки эффектов изменения шкалы НДФЛ:
 - a. сформулируйте гипотезы исследования (с обоснованием передаточных механизмов);
 - b. приведите спецификацию уравнения (с объяснением, почему эти переменные включены в спецификацию модели);
 - c. приведите данные, которые вам понадобятся для вашего исследования: укажите, у кого такие данные возможно запросить / приведите ссылки на данные из открытых источников; что является единицей наблюдения.
4. Представьте, что вам нужно сформулировать подходы для изменения системы налогообложения в будущем. Какой(ие) налог(и) вы хотели бы повысить, если цель – повышение на 1 п.п. ВВП? Какие положительные и негативные эффекты содержит ваше предложение?

¹ <https://www.garant.ru/1c-wiseadvice/guide/progressivnaya-shkala-ndfl-s-2025-goda/#:~:text=Федеральный%20закон%20176%2DФ3%20от,заработок%2C%20тем%20выше%20ставка%20налога.>

Требования к аналитической записке

1. Ответ на задание отборочного этапа должен представлять собой аналитическую записку в формате doc (docx) или pdf. Объем записки – **не более 10 тысяч знаков без пробелов**. Основной текст выравнивается по ширине, используются стандартные поля и отступы абзацев, одинарный межстрочный интервал.
2. Ответ на каждый из вопросов должен быть подкреплён ссылками на научные исследования (с выходными данными использованных статей), ссылками на источники в СМИ (URL), источники данных (URL) и другие материалы.
3. Записка может включать таблицы, графики, рисунки, блок-схемы и иные графические объекты.
4. Каждая таблица или графический объект должны иметь уникальный номер (нумерация однородных объектов сквозная: Таблица 1, Таблица 2 и т.д.) и название.
5. Таблицы и графические объекты помещаются на отдельной строке по центру страницы. Таблицы, графические объекты и сопровождающие их подписи не должны разрываться и должны иметь по одной пустой строке от основного текста до и после объекта. Таблицы и графические объекты должны иметь развернутое пояснение с указанием источника данных. Если таблица или рисунок составлены автором, то указывается «Источник: составлено (рассчитано, построено) автором на основе (далее приводится ссылка на источник данных или литературный источник (-и))». В основном тексте работы используются указания на объект этого типа, например, «... (см. Рисунок 1) ...».
6. Аналитическая записка должна включать в себя список использованных источников.
7. Файл с ответом должен быть назван следующим образом: «ФамилияИО Отборочный этап Универсиады 2025» (например: «ИвановИИ Отборочный этап Универсиады 2025»). **В тексте самого ответа фамилию, имя и отчество автора, а также другие личные данные указывать не следует.**
8. Аналитическая записка должна быть оригинальным авторским текстом. Наличие в работе плагиата, парафразы без ссылок на источники, сгенерированного текста и использования инструментов искусственного интеллекта, нарушающих **справку по использованию инструментов искусственного интеллекта**, фальсификации статистических данных считается нарушением академической этики.

Работы, нарушающие академическую этику, снимаются с рассмотрения жюри.

Справка по использованию инструментов искусственного интеллекта

Допускается использование инструментов искусственного интеллекта (ИИ) при выполнении заданий Универсиады по основам экономической политики 2025/2026 при следующих условиях:

1. Все случаи использования ИИ должны быть явно указаны в аналитической записке (например, в Приложении или отдельном разделе «Использование ИИ-инструментов»), с обязательным перечислением:
 - а. Точного наименования модели или сервиса (например: ChatGPT (GPT 5), YandexGPT (5.1 Pro) и др.);
 - б. Цели использования (например, проведение расчетов);
2. Журнал запросов (prompt-ов), которые оказали влияние на расчеты, иллюстративные/графические материалы и итоговый текст, и перечень данных, использованных в расчетах, включаются в Аналитическую записку в Приложении или отдельным разделом «Использование ИИ-инструментов».
3. Ответственность за корректность, достоверность и интерпретацию материалов, полученных с помощью ИИ-инструментов, полностью несет участник.
4. Использование ИИ-инструментов без раскрытия сведений об этом в работе рассматривается как нарушение академической этики и влечет за собой дисквалификацию участника.