

Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств с 15 по 19 мая 2023 года проводит в Москве Международный студенческий фестиваль по статистике. В рамках фестиваля на базе Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова проводится I Международная студенческая олимпиада по статистике.

Торжественное открытие фестиваля состоится 16 мая 2023 года в Ленинской аудитории I корпуса РЭУ им. Г.В. Плеханова в 10:00 по адресу Стремянный переулок, 28, с. 1.

Этапы проведения олимпиады

Творческое задание. Креативное представление своей команды с учетом национальной специфики на церемонии открытия I Международного студенческого статистического фестиваля.

Командное задание (совместная работа членов команды). Проведение статистического исследования на заданную тему.

Тестирование (задание для каждого члена команды) по следующим тематикам:

- Теория статистики;
- Социальная статистика;
- Статистика населения и труда.

По итогам проведения олимпиады жюри определяет победителей и лауреатов в личном и командном первенствах олимпиады:

- индивидуальный зачет в Олимпиаде
- индивидуальное тестирование (онлайн тестирование)
- командный зачет – общий результат тестирования (сумма баллов) + командное задание

Всем участникам олимпиады будут вручены сертификаты участников. Конкурсные командные работы будут собраны и оформлены как сборник трудов Олимпиады.

Торжественное закрытие и награждение участников состоится 18 мая 2023 года в рекреационном зале IV корпуса РЭУ им. Г.В. Плеханова в 10:00 по адресу Стремянный переулок, 28, с. 1.

«Статкомитет СНГ обладает большим опытом в области международной статистики, развития методологии и координации практической деятельности. Мы работаем в тесном взаимодействии с национальными статистическими службами всех стран Содружества, на основе которого проходит данный фестиваль и олимпиада. Целями проведения этих мероприятий являются популяризация статистики, формирование кадрового потенциала стран СНГ для исследовательской, проектной и предпринимательской деятельности, стимулирование и поощрение научного творчества студентов, а также помощь в реализации новых решений и внедрение инновационных научных разработок в работу национальных статистических служб» – К.Э. Лайкам, председатель Статкомитета СНГ.

«Учитывая, что РЭУ им. Г.В. Плеханова в 2023 году проводит XIII Всероссийскую студенческую олимпиаду по статистике, в которой уже успело поучаствовать свыше 2000 студентов из 200 вузов России и стран ближнего зарубежья, мы решили объединить обе олимпиады – РЭУ им. Г.В. Плеханова и Статкомитета СНГ. Объединение усилий способствует расширению круга участников, росту общественной значимости олимпиады и повышению ее международного признания» – И.В. Лобанов, ректор РЭУ им. Г.В. Плеханова.

«Проводимое мероприятие – это эффективная площадка для выявления и обсуждения проблем, которые могут повлиять на качество статистических исследований. Фестиваль объединяет не только тех, кто только постигает основы статистики, но и специалистов в отрасли. Участники студенческой олимпиады смогут получить бесценный опыт, общаясь с профессионалами своего дела и, возможно, поделиться своим видением статистики будущего. Только так, в диалоге, механизм проведения статистических исследований может развиваться и оставаться эффективным» – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Д.В. Вольвач.

«Федеральная служба государственной статистики в многолетнем сотрудничестве с Плехановским университетом уже в 13-й раз занимается проведением студенческой олимпиады в целях повышения статистической грамотности студентов и общей статистической культуры в образовательной и научной сферах. Мы рады, что наши совместные усилия помогли вывести это мероприятие на новый уровень. Проводимая в этом году первая олимпиада по статистике среди стран СНГ поможет укрепить международное сотрудничество по выявлению и поддержке талантливой молодежи» – С.Н. Егоренко, заместитель руководителя Федеральной службы государственной статистики.

«Главная особенность Статистической олимпиады заключается в том, что участникам предлагается найти подходы к решению актуальных научно-практических проблем. На каждом этапе студенты должны продемонстрировать знания в области статистического анализа социально-экономических процессов и явлений. Комплексная оценка уровня профессиональной подготовки студентов по профильным направлениям подготовки осуществляется представителями экспертного сообщества, ведущими учеными и специалистами в области статистики и экономики» – П.А. Смелов, президент Центра стратегических разработок.

«Задания Олимпиады рассчитаны на раскрытие теоретических знаний и практических навыков анализа социально-экономических явлений и процессов. Наша компания, как один из ведущих технологических партнеров статистических служб и государственных органов в России и в странах СНГ, заинтересованы в повышении навыков сбора, обработки и анализа статистических данных у студентов с использованием современных информационных технологий. Поэтому в партнерстве с организаторами фестиваля и олимпиады мы решили организовать мастер-класс для демонстрации возможностей нашей BI-платформы её участникам с предоставлением доступа к нашим ИТ-продуктам в области систем Business Intelligence» – В.А. Некрасов, генеральный директор Contour Components (Контур Компонентс).