

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ**  
**РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Г. В. ПЛЕХАНОВА**

*Международная студенческая олимпиада по Статистике*

**Уважаемые коллеги!**

Федеральная служба государственной статистики совместно и Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова в 2016-2017 учебном году проводит Международную студенческую олимпиаду по статистике.

**Цели олимпиады:**

- 📊 популяризация статистики, повышение статистической грамотности и общей статистической культуры;
- 📊 совершенствование качества подготовки специалистов;
- 📊 выявление талантливой молодежи и формирование кадрового потенциала для государственной службы, исследовательской, проектной и предпринимательской деятельности;
- 📊 привлечение студентов к решению научно-практических проблем, имеющих важное значение;
- 📊 стимулирование и поощрение научного творчества студентов, помощь в реализации новых решений, внедрение выполненных научных разработок;
- 📊 комплексная оценка уровня профессиональной подготовки выпускников по специальности;
- 📊 разработка рекомендаций по совершенствованию профессиональной подготовки студентов.

**Участники олимпиады:**

- 📊 Для участия в олимпиаде приглашаются команды в составе 3 человек из числа студентов 3 – 4 курсов бакалавриата и 1 курса магистратуры экономических специальностей вузов, изучающих статистические дисциплины, и желающие принять участие в олимпиаде. Команда должна иметь руководителя из числа преподавателей вуза.  
ВУЗ может направить 1 команду.

**Этапы проведения олимпиады**

**1 этап – Отборочный тур – декабрь 2016 г. – январь 2017 г.**

- 📊 Отборочное on-line тестирование участников олимпиады;
- 📊 Заочный конкурс научных докладов.

**2 этап – Основной тур – май 2017 г.**

- 📊 1 этап – выполнение заданий каждым участником команды (тестирование и решение задач);
- 📊 2 этап - конкурс научных докладов по статистике.
- 📊 3 этап – командный конкурс (решение комплексной задачи)

**Тематика олимпиадных заданий:**

- 📊 Методы статистического анализа;
- 📊 Социальная статистика;
- 📊 Макроэкономическая статистика;
- 📊 Бизнес-статистика.

Каждый вариант тестового задания содержит 20 тестовых вопросов различного типа, по 4 вопроса по каждой тематике, и 4 задачи, по одной для каждой тематики.

Командное задание будет посвящено статистическому анализу социально-экономических явлений и процессов.

## Конкурс научных докладов:

Участники олимпиады заранее готовят научный доклад по результатам проведенного ими исследования по статистике.

Тематика исследования задается по одному из следующих разделов статистики:

- Популяризация статистики среди населения (повышение статистической грамотности);
- Социальная статистика;
- Макроэкономическая статистика;
- Бизнес-статистика.

В рамках отборочного тура все поступившие доклады размещаются в сети интернет для всеобщей оценки. Жюри олимпиады проводит собственную оценку поступивших докладов.

В рамках основного тура участники олимпиады могут доработать научную работу и должны выступить с докладом, сопровождаемым визуальной презентацией.

### Структура доклада:

Доклад должен начинаться с введения, в котором, следует отразить постановку задачи исследования. Здесь следует отметить актуальность проблемы, решаемой автором в своей работе, кратко затронуть современное состояние проблемы и охарактеризовать методологическую базу исследования. *Участник конкурса должен продемонстрировать понимание и способность представления методики расчета используемых статистических показателей.* В основном тексте доклада излагается методика и ход решения поставленной задачи, должны быть приведены и обстоятельно разъяснены, а также аргументированы полученные выводы и результаты. В заключительной части доклада (заключении) должен содержаться анализ полученных результатов.

**Объем научного доклада не должен превышать 6 страниц.**

**Каждый участник команды готовит индивидуальный научный доклад!**

*По результатам прошедших Олимпиад просим руководителей не забывать, что доклад – это самостоятельная научная работа студента в рамках статистического изучения социально-экономических проблем.*

## Ориентировочная программа проведения олимпиады:

### 23 декабря 2016 г.

- регистрация участников олимпиады;
- предоставление научных докладов.

### 15-19 января 2017 г.

- Проведение отборочного тестирования в режиме on-line.

### 23 декабря 2016 г. – 31 января 2017 г.

- Проведение заочного конкурса научных докладов.

### 9 февраля 2017 г.

- Подведение итогов отборочного тура. Объявление участников основного тура.

### 15 – 19 мая 2017 г.

- Проведение основного (очного) тура. (подробное расписание будет определено позднее).

## Подведение итогов олимпиады

### Отборочный тур.

По итогам проведения отборочного тура жюри определяет 15 команд, которые могут принять участие в основном туре. По итогам тура места не распределяются.

Общая оценка команды складывается из результатов отборочного индивидуального тестирования участников и результатов оценки научных докладов.

Результаты оценки будут размещены на сайте олимпиады.

### **Основной тур.**

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

- 🏆 индивидуальный зачет в Олимпиаде – тестирование + доклад,
- 🏆 командный зачет – общий результат тестирования + командное задание, а также будут определены победители:
- 🏆 индивидуальный зачет в конкурсе научных докладов,
- 🏆 номинации.

**Победители и лауреаты будут награждены дипломами и ценными подарками.**

Всем участникам олимпиады будут вручены сертификаты участников.

По результатам Олимпиады будет выпущен сборник научных трудов.

## **Условия участия**

**Участие в олимпиаде бесплатное!**

Оплата проезда, проживания, суточных расходов – за счет командировающей стороны.  
Организационный комитет не осуществляет подбор гостиниц.

## **Требования к оформлению докладов**

🏆 **Доклад необходимо прислать в организационный комитет не позднее 23 декабря 2016 г.**

Объем доклада не должен превышать 8 стр.

Правила оформления:

Размер бумаги - А4, ориентация документа – книжная.

Поля: верхнее, левое, правое, нижнее - 2 см.

Заголовок: заглавные буквы, полужирный шрифт Times New Roman, 12 pt.

Выравнивание - по центру.

Под заголовком указать: Ф.И.О. автора, ученая степень, звание, наименование организации, контактные телефоны, факс, адрес электронной почты.

Текст: курсив, шрифт Times New Roman, 12 pt.

Выравнивание - по правому краю.

Подзаголовки: строчные буквы, полужирный шрифт Times New Roman, 12 pt. Выравнивание - по ширине, без отступа слева и пропуска между подзаголовком и основным текстом.

Шрифт основного текста: Times New Roman, 12 pt. Выравнивание - по ширине. Отступ первой строки – 1,25 см.

## Заявки на участие в олимпиаде

Заявки на участие в олимпиаде должны быть представлены в срок до **23 декабря 2016 г.** на электронный адрес организационного комитета олимпиады по адресу [oncsm@rea.ru](mailto:oncsm@rea.ru)

## ЗАЯВКА

на участие студентов в  
Международной студенческой олимпиаде по статистике

Город, Страна	
Полное название вуза	
Сокращенное название вуза	
Фактический адрес вуза, адресат (для рассылки сборников)	

### Сведения о руководителе команды

ФИО полностью	Уч. Степень, уч. Звание, должность	телефон для связи (мобильны)	E-mail

### Состав команды

№ п/п	ФИО полностью	Курс	Направление подготовки (Специальность)
1			
2			
3			