

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
УМО ВУЗОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОБРАЗОВАНИЮ В ОБЛАСТИ
СТАТИСТИКИ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ, СТАТИСТИКИ
И ИНФОРМАТИКИ (МЭСИ)**

Международная студенческая олимпиада по Статистике

Уважаемые коллеги!

Федеральная служба государственной статистики совместно с Учебно-методическим объединением по образованию в области Статистики в 2014-2015 учебном году проводит Международную студенческую олимпиаду по статистике на базе Московского государственного университета экономики, статистики и информатики (МЭСИ).

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 – 5 курсов 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 2014 – январь 2015

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

2 этап – Основной тур – май 2015

- ❁ 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 тематике.

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 10 страниц.

Каждый участник команды готовит индивидуальный научный доклад!

Программа проведения олимпиады:

1 декабря 2014 г.

- регистрация участников олимпиады;
- предоставление научных докладов.

15-19 декабря 2014 г.

- Проведение отборочного тестирования в режиме on-line.

16 декабря 2014 г. – 31 января 2015 г.

- Проведение заочного конкурса научных докладов.

9 февраля 2015 г.

- Подведение итогов отборочного тура. Объявление участников основного тура.

12 – 15 мая 2015 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 по каждому направлению:

- индивидуальный зачет в конкурсе научных докладов,
- индивидуальный зачет в Олимпиаде,
- командный зачет,
- номинации.

Результаты индивидуального зачета складываются из набранных баллов за тестирование.

Результаты командного зачета складываются из суммы баллов команды за тестирования, основное задание и презентации, усредненной жюри Олимпиады.

Победители и лауреаты будут награждены дипломами и ценными подарками. Всем участникам олимпиады будут вручены сертификаты участников. По результатам Олимпиады будет выпущен сборник научных трудов. Лучшие доклады будут опубликованы в журналах «Вопросы Статистики» и «Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО».

Организационный взнос

Организационный взнос за команду составляет 10 000 руб.

Оплата проезда, проживания, суточных расходов – за счет командировающей стороны.

Организационный комитет не осуществляет подбор гостиниц.

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС ОПЛАЧИВАЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
УЧАСТНИКАМИ ОЧНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ.**

Требования к оформлению докладов

📌 Доклад необходимо прислать в организационный комитет не позднее 1 декабря 2014 г.

Объем доклада не должен превышать 10 стр.

Параметры страницы:

Поля: верхнее поле: 6 нижнее поле: 7,5 левое, правое: 4,75

Размер бумаги- А4 (сборник будет напечатан в формате А5, но уменьшаться он будет в типографии!)

Источник: до верхнего колонтитула: 5 до нижнего колонтитула: 6,8

Номера страниц проставляются посередине, размер шрифта-10

Расстановка переносов: АВТО

Шрифт 10, Times New Roman

Межстрочный интервал - одинарный

Название статей пишется ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ, выравнивается по центру

Сведения об авторе: ФИО; указывается № курса и специальность студента;

Указывается ФИО, ученая степень и звание, должность и кафедра научного руководителя, ВУЗ;

Шрифт Times New Roman 10, курсив, межстрочный интервал 1, выравнивание по правому краю.

Название таблиц пишется над таблицей, выделяется полужирным шрифтом (пример: Таблица 1. Ключевые понятия)

Название рисунков пишется под рисунком (пример: Рис.1. Ключевые понятия)

текст выравнивается по ширине

каждый абзац начинается с красной строки - отступ 1,25 см

Иллюстрации к статье должны быть черно-белыми, т.е. графики и диаграммы Excel, рисунки Visio и т.д.

Заявки на участие в олимпиаде

Заявки на участие в олимпиаде должны быть представлены в срок до **1 декабря 2014 г.** На адрес организационного комитета олимпиады по адресу statolimp@mesi.ru, тел. +7(495)442-60-66

ЗАЯВКА

на участие студентов в
Международной студенческой олимпиаде по статистике

Город:

Полное и сокращенное название вуза:

ИНН: КПП:

Юридический адрес вуза (для счет-фактуры):

Фактический адрес вуза:

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			