# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ умо вузов российской федерации по образованию в области статистики

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТА 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:

В 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 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 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 командирующей 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.л.

# 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 <u>statolimp@mesi.ru</u>, тел. +7(495)442-60-66

# ЗАЯВКА

# на участие студентов в Международной студенческой олимпиаде по статистике

Ι	ород:	
1	ород.	

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			