



Информационное письмо
НЕДЕЛЯ СТАТИСТИКИ
РОССИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА

17-21 мая 2021 г.

Общая информация

Дата	Время проведения	Мероприятие в рамках Недели статистики
17 мая	15:25-16:55	<p>Методический кафедральный семинар Тема: «Учебно-методическое обеспечение основных образовательных программ, реализуемых кафедрой статистики, в контексте ФГОС ВО 3++ и профессиональных стандартов». Спикер: Начальник учебно-методического управления РЭУ им. Г.В. Плеханова, д.э.н, проф., Стукалова И.Б.</p>
18 мая	13:45-15:15	<p>Открытая лекция Тема: «НИИ статистики Росстата – ведущий научно-исследовательский и научно-образовательный центр Росстата». Лектор: Директор НИИ статистики Росстата Хамзин Р.А.</p>
18 мая	15:25-16:55	<p>Мастер-класс Тема: «Методы и алгоритмы Data mining в экспертно-аналитической деятельности». Ведущий: Заместитель руководителя проектного офиса №1 ГБУ «Аналитический центр» Правительства города Москвы, главный научный сотрудник Ситуационного центра РЭУ им. Г.В. Плеханова, д.э.н., проф., заслуженный деятель науки Российской Федерации Зарова Е.В.</p>
19 мая	11:50-13:20	<p>Открытая лекция Тема: «Социально-трудовые реалии и их оценки. Актуальные вопросы научных исследований в сфере труда». Лектор: Заместитель генерального директора ВНИИ труда Минтруда России Смирнов В.М.</p>

20 мая	10:00-14:00 (Регистрация: 9:00-10:00)	Всероссийская научно-практическая конференция «Прикладные статистические исследования развития мировой и региональной экономики».
21 мая	12:00-15:00	Круглый стол: «Статистическое образование в условиях новых социально-экономических реалий».

Место проведения	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва, Стремянный пер., 36
-------------------------	---

Неделя статистики проводится кафедрой «Статистика» и Центром статистики и науки о данных Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова.

В рамках Недели статистики пройдет финальный тур Всероссийской студенческой Олимпиады по статистике, организованной Российским экономическим университетом им. Г.В. Плеханова при поддержке Федеральной службы государственной статистики.

17 мая 2021 года

**Методический кафедральный семинар
«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ КАФЕДРОЙ
СТАТИСТИКИ, В КОНТЕКСТЕ ФГОС ВО 3++ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
СТАНДАРТОВ»**

Цель учебно-методического семинара - обсуждение ключевых вопросов формирования основных образовательных программ; рассмотрение требований, предъявляемых к учебно-методическому обеспечению основных образовательных программ, реализуемых кафедрой статистики, в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ и профессиональных стандартов, для формирования образовательных и профессиональных компетенций обучающихся.

Состав участников - профессорско-преподавательский состав кафедры статистики.

Дата проведения: 17 мая 2021 года

Время проведения: 15.25 – 16.55

Контактная информация	Телефон для справок: +7 (499) 237-93-49 Электронная почта: Sadovnikova.NA@rea.ru
------------------------------	---

18 мая 2021 года

Открытая лекция Директора НИИ статистики Росстата Хамзина Р.А.

«НИИ СТАТИСТИКИ РОССТАТА – ВЕДУЩИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР РОССТАТА»

Цель лекции – новации в научно-исследовательских подходах в статистике (проектные офисы и центры компетенций), развитие профессионального сообщества статистиков и инновационные формы сотрудничества (консорциум с центром национальных технологических инициатив и агентством развития цифровых технологий и инноваций).

Состав участников - студенты бакалавриата и магистратуры, аспиранты, профессорско-преподавательский состав, научные сотрудники.

Дата проведения: 18 мая 2021 года

Время проведения: 13.45 – 15.15

Контактная информация

Телефон для справок: +7 (499) 237-93-49
Электронная почта: Babich.SG@rea.ru

18 мая 2021 года

**Мастер-класс заместителя руководителя проектного офиса №1 ГБУ «Аналитический центр» Правительства города Москвы, главного научного сотрудника Ситуационного центра РЭУ им. Г. В. Плеханова Заровой Е.В.
«МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ DATA MINING В ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Цель мастер-класса - ознакомление слушателей с новыми задачами и методами, приобретающими актуальное значение в связи с использованием в работе эксперта-аналитика новых информационных ресурсов, в том числе административных и потоковых данных. Будут представлены теоретические основы и алгоритмы решения задач методами Data mining, использование которых позволяет выявлять скрытые структуры и взаимосвязи, формировать нетривиальные решения в сфере анализа социально-экономического развития субъектов Российской Федерации. Слушателям будет предложена возможность самостоятельной апробации изложенных методов на реальных данных с применением пакетов системы R

Состав участников - студенты, магистранты, аспиранты, профессорско-преподавательский состав и все желающие.

План мастер-класса:

- Теоретические основы и особенности методологического подхода Data mining. Специфика задач, решаемых методами Data mining для целей экспертно-аналитической деятельности в сфере управления социально-экономическим развитием региона.
- Алгоритмы Data mining с использованием пакетов R в решении прикладных задач на основе административных и потоковых данных.
- Методы и приемы Data-mining - визуализации данных.
- Решение практических задач.

Дата проведения: 18 мая 2021 года

Время проведения: 15.25 – 16.55

Контактная информация

Телефон для справок: +7 (499) 237-93-49

Электронная почта: Kovalenko.NN@rea.ru, Sadovnikova.NA@rea.ru

19 мая 2021 года

**Открытая лекция заместителя генерального директора ВНИИ труда
Минтруда России Смирнова В.М.
«СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВЫЕ РЕАЛИИ И ИХ ОЦЕНКИ. АКТУАЛЬНЫЕ
ВОПРОСЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СФЕРЕ ТРУДА»**

Цель лекции – ретрансляция знаний и опыта в области исследования рынка труда и вопросов занятости, как одного из приоритетных направлений деятельности ВНИИ труда. Данные исследования актуальны не только на государственном уровне для формирования политики в соответствующей сфере, но и для компаний, которые стремятся привлечь лучшие кадры для развития своего бизнеса и сформировать конкурентоспособные условия их работы. Исследование рынка труда позволяет держать в фокусе такие вопросы, как баланс спроса и предложения, квалификация кадров, уровень и соотношение заработных плат в разрезе профессий и видов деятельности, трудовая мобильность, характеристики человеческого капитала в регионе и др.

Состав участников - студенты бакалавриата и магистратуры, аспиранты, профессорско-преподавательский состав, научные сотрудники.

Дата проведения: 19 мая 2021 года

Время проведения: 11.50 – 13.20

Контактная информация

Телефон для справок: +7 (499) 237-93-49

Электронная почта: Babich.SG@rea.ru

20 мая 2021 года

**Всероссийская научно-практическая конференция
«ПРИКЛАДНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗВИТИЯ
МИРОВОЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ»**

Цель конференции - представление результатов прикладных статистических исследований развития мировой и региональной экономики, выявление проблем и формулировка конкретных рекомендаций по решению приоритетных задач роста эффективности экономики.

Состав участников - представители профессионального сообщества: теоретики, методологи, практики, в том числе молодые ученые, аспиранты, преподаватели и студенты, представители научно-исследовательских организаций и исследовательских компаний; пользователи статистической информации: представители государственных органов, масс-медиа, общественных организаций, коммерческих компаний.

Направления работы конференции:

- Возможности официальной статистики в оценке эффективности стратегий социально-экономического развития.
- Экономический рост и устойчивое развитие России: реалии, современные тенденции и перспективы.
- Мировые тренды и ЦУР.
- Моделирование и прогнозирование социально-экономических процессов.
- Анализ инструментов Big data в экономике и бизнесе.
- Статистические исследования основных результатов развития мировой и региональной экономики.
- Использование данных официальной статистики и выборочных исследований для формирования интегральной оценки социально-экономического развития регионов.
- Статистика экономического развития: новое в мировой и отечественной практиках.
- Проблемы и перспективы развития инновационного развития регионов в условиях глобализации.
- Перспективная оценка основных индикаторов развития мировой и региональной экономики.

Рабочие языки – русский и английский.

Дата проведения: 20 мая 2021 года

Время проведения: 10.00 – 14.00

Просим направлять заявку на участие в конференции Ушаниной Анастасии Олеговне на адрес Ushanina.AO@rea.ru и текст статей Самариной Екатерине Петровне на адрес Spirukova.EP@rea.ru до **30 апреля 2021 года** по следующей форме (в одном файле, название файла – ФИО_2021_НС_РЭУ).

ЗАЯВКА
на участие во Всероссийской научно-практической конференции
«Прикладные статистические исследования развития мировой и региональной экономики»

ФИО (полностью)	
Место работы	
Должность, уч. степень, уч. звание	
Тема	
Форма участия (очное с докладом, очное участие без доклада, заочное)	
Контактная информация (телефон, e-mail)	

СТАТЬИ

Требования к оформлению

Правила оформления материалов:

Размер бумаги - А4, ориентация документа – книжная. Выравнивание - по ширине.

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

УДК

Через 1 интервал указать: инициалы и фамилии авторов, курсив, полужирным шрифтом; следующая строка - название организации, город, страна.

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

Далее с отступом - Аннотация (до 100 слов) и ключевые слова (до 5 слов).

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

Объем текста – до 5 страниц через 1 интервал.

Иллюстрации: встроенные сгруппированные графические объекты.

Список использованных источников (не менее 5 источников).

При получении материалов Оргкомитет в срок до **10.05.2021 г.** проверяет их на оригинальность и соответствие с требованиями и на адрес автора направляет письмо с подтверждением получения материалов. Участникам, не получившим подтверждение, просьба продублировать материалы, либо связаться с Оргкомитетом. Затем все полученные материалы подвергаются рецензированию с целью их включения в материалы конференции.

Контактная информация

Телефон для справок: +7 (499) 237-93-49

Электронная почта: Spirukova.EP@rea.ru, Ushanina.AO@rea.ru

21 мая 2021 года

Круглый стол:

«СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ НОВЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕАЛИЙ»

Цель круглого стола – выявление и обсуждение проблем и путей развития статистического образования и повышения статистической грамотности как индикаторов качества высшего образования.

Состав участников - ведущие российские и зарубежные специалисты в области образования и статистики, представители профильных российских министерств, ведомств и научно-исследовательских организаций, заинтересованные представители бизнес-структур и общественных организаций, средств массовой информации.

Основные вопросы круглого стола:

- Гармонизация уровней статистического образования в образовательные и профессиональные стандарты.
- Статистическая грамотность как обязательный инструмент подготовки специалистов в пространстве нового поколения «Общество 5.0».

- Стратегическое позиционирование статистики в развивающемся цифровом пространстве.
- Трансформация статистического образования в условиях новых социально-экономических реалий.
- Проблемы подготовки и повышения квалификации статистических кадров.
- Оценка потребности в специалистах-статистиках в условиях цифровой экономики.

Дата проведения: 21 мая 2021 года

Время проведения: 12.00 – 15.00

Контактная информация

Телефон для справок: +7 (499) 237-93-49

Электронная почта: Antipova.DD@rea.ru, Sadovnikova.NA@rea.ru

Участие в работе Недели статистики и публикация материалов бесплатные. Вниманию иногородних участников: транспортные расходы и расходы по проживанию в г. Москве несет направляющая сторона или сам участник.

Программа Недели статистики и другая оперативная информация публикуются на сайте кафедры статистики Российского университета имени Г.В. Плеханова, а также на странице кафедры статистики РЭУ им. Г.В. Плеханова в Вконтакте (<https://vk.com/kafstat>)