Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Институт инженерно-педагогического образования

Кафедра инжиниринга и профессионального обучения в машиностроении и металлургии

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**о проведении VII Всероссийской научно-практической
конференции с международным участием
«Техническое регулирование в едином экономическом пространстве»**

**(20 мая 2020 г., Екатеринбург)**

*Уважаемые коллеги!*

Приглашаем вас принять участие в VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием **«Техническое регулирование в едином экономическом пространстве»**, которая состоится **20 мая 2020 года** в г. Екатеринбурге на базе Института инженерно-педагогического образования ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет».

Контакты оргкомитета: rsvpu.teh.reg@gmail.com; [konferenz\_teh\_reg@mail.ru](https://e.mail.ru/messages/inbox/)

Тел. 8-912-680-50-94, Соколова Татьяна Борисовна

**Целью конференции** является выявление тенденций и перспектив решения проблем стандартизации, технического регулирования и управления качеством в организациях **машиностроительного комплекса, металлургии и образования, а также** определение проблемных областей, инновационных процессов, современных аспектов и региональных особенностей в **вопросах подготовки и переподготовки специалистов промышленных предприятий разного уровня.**

К участию в конференции приглашаются руководители и специалисты промышленных предприятий и организаций, органов по сертификации, научные работники и преподаватели образовательных организаций высшего, среднего и дополнительного профессионального образования, а также студенты, магистранты и аспиранты – все, кому интересна проблематика конференции.

Участие в конференции предполагает очную и заочную формы участия. Очное участие – выступление с докладом, участие в обсуждении докладов, дискуссий; заочное участие – публикация научных материалов.

**Тематические направления конференции**

1. Нормативно-правовые вопросы в сфере технического регулирования.
2. Вопросы международной, национальной и региональной стандартизации и сертификации продукции, процессов и услуг.
3. Актуальные проблемы метрологического обеспечения производства в области машиностроения и металлургии.
4. Контроль качества машиностроительной продукции с использованием современных измерительных средств.
5. Опыт разработки и внедрения систем менеджмента качества на промышленных предприятиях и в образовательных организациях.
6. Актуальные проблемы оценки качества продукции и образовательных услуг.
7. Современные подходы к профессиональной подготовке и переподготовке персонала в образовательных организациях различного уровня.
8. Особенности подготовки будущих специалистов для работы в условиях цифрового производства.

**Программный комитет конференции**

Е.В. Чубаркова – председатель, директор Института инженерно-педагогического образования;

***Члены программного комитета:***

Б.Н. Гузанов – заведующий кафедрой инжиниринга и профессионального обучения в машиностроении и металлургии;

Т.Б. Соколова – доцент кафедры инжиниринга и профессионального обучения в машиностроении и металлургии;

М.А. Федулова – доцент кафедры инжиниринга и профессионального обучения в машиностроении и металлургии

Ю.А. Бекетова – доцент кафедры инжиниринга и профессионального обучения в машиностроении и металлургии.

***Информационная поддержка конференции:***

А.С. Кривоногова – доцент кафедры инжиниринга и профессионального обучения в машиностроении и металлургии

**Публикация материалов**

Для участия в конференции необходимо **до 25 апреля 2020 г.** выслать в электронном виде в адрес оргкомитета (rsvpu.teh.reg@gmail.com; [konferenz\_teh\_reg@mail.ru](https://e.mail.ru/messages/inbox/)) отдельными файлами **статью, заявку на участие в конференции** и **скан-копию квитанции об оплате.**

***Заявка на участие***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия Имя Отчество автора (соавтора) | Автор | Соавтор(ы) |
| 2 | Должность |  |  |
| 3 | Ученая степень, ученое звание (для студентов – курс обучения, направление подготовки) |  |  |
| 4 | Организация, город |  |  |
| 5 | Электронная почта |  |  |
| 6 | Название статьи |  |
| 7 | Номер тематического направления |  |
| 8 | Форма участия (очная, заочная) |  |
| 9 | Необходимость в получении печатного экземпляра сборника трудов (количество) |  |  |
| 10 | Почтовый адрес с указанием индекса (при заказе печатного сборника трудов) |  |  |
| 11 | Нужен сертификат участника конференции в электронном виде (да/нет) |  |  |

***Оплата.*** Стоимость одной публикации в сборнике трудов составляет **300 рублей без печатного сборника трудов**. Стоимость одного экземпляра печатного сборника трудов – 250 рублей.

Организационный взнос за расходы на издание сборника трудов производится по реквизитам:

*Получатель: ООО «Издательский Дом «Ажур»*

*ИНН: 6670010968*

*КПП: 667001001*

*Р/счет**40702810238030000881 в филиале «Екатеринбургский» АО «АЛЬФА-БАНК» г. Екатеринбург*

*Кор/счет 30101810100000000964, БИК 046577964*

Необходимо указать назначение платежа: ***«Техническое регулирование»***, ***ФИО участника.***

Издаваемому по материалам конференции сборнику трудов будет **присвоен международный номер ISBN**. Электронная версия материалов конференции **размещается в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru) и включается в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)**, на сайте РГППУ и разослана авторам.

По желанию автора оргкомитет предоставляет бесплатно сертификат участника конференции в электронном виде.

Студенты могут участвовать только в соавторстве с научными руководителями. Материалы сборника публикуются в авторской редакции.

С материалами предыдущих конференций можно ознакомиться [на сайте РГППУ](https://www.rsvpu.ru/instituty/institut-inzhenerno-pedagogicheskogo-obrazovaniya/kafedra-inzhiniringa-i-prof-obucheniya/nauchnaya-rabota-kafedry-imm/) и на сайте научной электронной библиотеки [www.elibrary.ru](https://elibrary.ru/item.asp?id=38509885) (РИНЦ).

**Требования к оформлению текста публикации**

* Объем материалов – от 5 страниц.
* Текст статьи должен быть подготовлен в текстовом редакторе Word.
* Формат страницы – А4 (210×297).
* Шрифт – Times New Roman.
* Размер шрифта (кегль) – 14.
* Поля – все по 2 см.
* Абзацный отступ – 1,25 см.
* Межстрочный интервал – полуторный.
* Выравнивание текста по ширине.
* Тире, дефис и кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту.
* Рисунки только черно-белые, в тексте статьи, без обтекания.
* Не допускается использование таблиц с альбомной ориентацией.
* Список литературы обусловливается наличием цитат или ссылок. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018.
* Ссылки на включенные в список литературы работы приводятся в квадратных скобках с указанием страниц [1, с. 15]; без указания страниц [1; 5]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

**Образец оформления текста статьи**

УДК 378.14.015.62

*В. Б. Полуянов*

ФГАОУ ВО «Российский государственный

профессионально-педагогический университет»,

Екатеринбург

*V. B. Poluianov*

Russian State Vocational Pedagogical University,

Ekaterinburg

**Стандартизация и гармонизация требований
к продукции и услугам в области машиностроения**

**Standardization and harmonization of requirements
for products and services in the field of mechanical engineering**

***Аннотация.*** *Успешное функционирование образовательной организации предполагает необходимость получения информации о результативности реализуемых процессов с целью регулирования качества осуществляемой деятельности.*

***Abstract.*** *Successful functioning of the educational organization requires information about the effectiveness of the implemented processes in order to control the quality of the performed activities.*

***Ключевые слова:*** *образовательная организация; компетентностный подход; эффективность; результативность; качество обучения.*

***Keywords:*** *organization standard; expertise of industrial safety; hazardous production facilities.*

Актуальность проблемы обусловлена императивом принятия обоснованных управленческих решений по регулированию структуры кадрового потенциала государства и, соответственно, номенклатуры и количества образовательных организаций высшего образования, обеспечивающих подготовку востребованных профессиональных кадров.

***Список литературы***

1. *Квалиметрия* в машиностроении: учебник / Р. М. Хвастунов, А. Н. Феофанов, В. М. Корнеева, Е. Г. Нахапетян. – Москва : Экзамен, 2009. – 285 с. – ISBN 978-5-377-01832-2.
2. *Феофанов, А. Н.* Риск как критерий оценки технической системы / А. Н. Феофанов, Т. Г. Гришина // Экономика и управление в машиностроении. – 2013. – № 5 (29). – С. 16-18.
3. *Феофанов, А. Н.* Статистические методы управления качеством продукции / А. Н. Феофанов, Г. В. Юдин // Машиностроение – традиции и инновации: материалы 5-й Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 28-29 ноября 2013 г. – Москва : МГТУ «Станкин», 2013. – С. 233-237.
4. *ГОСТ Р 54293-2010.* Анализ состояния производства при подтверждении соответствия : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : дата введения 2011-07-01 / Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации // Техэксперт : электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – URL: http://docs.cntd.ru/document/1200084456 (дата обращения: 03.02.2020).