Республиканская очно-заочная научно-практическая конференция

**«Развитие системы работы учителя информатики в современной школе»**в рамках ХV Республиканского командного чемпионата по программированию
среди учителей информатики

11 марта 2018 г., с. Чапаево

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия Имя Отчество автора |  |
| Название статьи |  |
| Регион, населенный пункт |  |
| Место работы/учебы |  |
| Должность/курс, уровень образования (бакалавр, магистрант, аспирант) |  |
| Форма участия (очная/заочная) |  |
| Контактный телефон  |  |
| E-mail |  |
| *Для студентов:**ФИО, ученая степень, звание, должность и место работы научного руководителя* |  |

Для участия в конференции необходимо выслать тезисы доклада или статью, удовлетворяющие следующим требованиям:

* + - 1. Требования к оформлению:
	+ шрифт – «Times New Roman»;
	+ размер кегля – 14 pt;
	+ межстрочный интервал – одинарный;
	+ абзацный отступ – 1,25 см;
	+ поля: верхнее и нижнее – по 2,0 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см.
		- 1. Структура работы:
	+ данные автора(ов): фамилия, имя и отчество автора (полностью), ученая степень, звание, должность, организация, личный электронный адрес;
	+ название даклада/статьи;
	+ аннотация;
	+ ключевые слова (4–8 слов или словосочетаний, разделенных запятыми);
	+ основной текст (объем тезисов – 1-2 страницы формата А4, статьи – до 5 страниц, включая таблицы, рисунки и список литературы;
	+ список цитируемой литературы – после слов «Ссылки на источники».
		- 1. Иллюстрации, таблицы, графики располагаются непосредственно после текста, в котором они упоминаются. В тексте на них должны быть ссылки. Иллюстрации, таблицы, графики, присутствующие в тексте, должны иметь названия, при необходимости – пояснения, а также собственную нумерацию (арабскими цифрами) по порядку в пределах всей работы.
			2. Приведенные в тексте формулы или уравнения выделяются в отдельную строку; пояснения символов и числовых коэффициентов приводятся под формулой.

Пример оформления статьи

Саркисова Ирина Олеговна, к.т.н.,
доцент кафедры информационных систем МГТУ «СТАНКИН»,
e-mail: i.sarkisova@stankin.ru

**Обеспечение практико-ориентированного обучения по дисциплине «Архитектура ЭВМ и ВС» в рамках образовательной программы по направлению 09.03.02**

*Проанализированы профессиональные стандарты в области ИТ, разработанные Ассоциацией предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ). Показана связь этих профстандартов с ОП ВО по направлению 09.03.02 и дисциплины «Архитектура ЭВМ и ВС» с трудовыми функциями, входящими в профстандарт «Специалист по информационным системам». Изложены вопросы практико-ориентированного обучения по дисциплине «Архитектура ЭВМ и ВС».*

**Ключевые слова:** профессиональный стандарт, архитектура ЭВМ и ВС, третья ИТ-платформа, СХД.

Для востребованности на рынке труда выпускнику кафедры информационных систем МГТУ «Станкин» не достаточно обладать базовым уровнем подготовки в ИТ-сфере. Современное высокотехнологичное производство требует от молодых специалистов серьезной мотивационной базы, а также ориентированности на постоянное самообразование и повышение квалификации [1].

[…]

**Ссылки на источники**

1. Григорьев С.Н. Современные тенденции развития научно-образовательной деятельности МГТУ «Станкин» // СТИН. 2010. № 6. С. 2‑6.

[…]