

«Вятский государственный университет»
(ФГБОУ ВПО «ВятГУ»)

П Р И К А З

07.10. 2013

№ 460

г. Киров

О проведении конкурса на лучшую школьную и студенческую работу

В рамках реализации ПРДСО (проект 1.4 «Интеллектуальные робототехнические системы»), с целью совершенствования качества подготовки специалистов, стимулирования эффективного внедрения современных технологий параллельного программирования в образовательный процесс, эффективного обмена опытом использования современных технологий, формирования и развития профессиональной компетентности педагогов, школьников и студентов, а также выявления одаренной молодежи п р и к а з ы в а ю :

1. Провести в университете конкурс на лучшую школьную и студенческую работу (далее - конкурс).

2. Утвердить:

2.1. Положение о проведении конкурса (Приложение № 1);

2.2. План проведения конкурса в 2013 году (Приложение № 2).

3. Гл. бухгалтеру - начальнику ФЭУ Пересторонину С.А. предусмотреть в смете расходов средства на поощрение победителей конкурса за счет средств Программы развития деятельности студенческих объединений Вятского государственного университета (проект 1.4).

4. Утвердить конкурсную комиссию в составе:

Мельцов В.Ю., ведущий научный сотрудник НОЦ «Супервычислительные технологии и системы», к.т.н., доцент кафедры ЭВМ
(председатель)

Вожегов Д.В., преподаватель кафедры ЭВМ

Чистяков Г.А., преподаватель кафедры ЭВМ

5. Конкурсной комиссии:

5.1. в срок до 05.11.2013 определить шесть лучших работ: три школьные и три студенческие;

5.2. в срок до 10.11.2013 оформить протокол заключения о выборе лучших конкурсных работ;

5.3. в срок до 30.11.2013 во время прохождения «Фестиваля науки», подвести итоги конкурса на лучшую школьную и студенческую работу, победителей конкурса отметить дипломами и ценными призами;

5.4. подготовить дипломы участникам, занявшим первые три места на конкурсе.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по НИИ Литвинца С.Г.

Ректор

Д.В. Вожегов
38-10-70

В.Н. Пугач

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора ФГБОУ ВПО «ВятГУ»
от 07.10.2013 № 460

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конкурса на лучшую школьную и студенческую работу

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса на лучшую школьную и студенческую работу, а также порядок участия в конкурсе и определения его победителей.

1.2. Конкурс проводится с целью: стимулирования эффективного внедрения современных технологий параллельного программирования на графических процессорах в образовательный процесс; эффективного обмена опытом использования современных технологий параллельного программирования; формирования и развития профессиональной компетентности педагогов, школьников и студентов в области решения задач с использованием современных технологий параллельного программирования.

1.3. Конкурс работ проводится для образовательных учреждений следующих типов и профилей: средних общеобразовательных учреждений, учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования, коррекционных образовательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей.

1.4. В конкурсе могут принять участие школьники 9-11 классы а также студенты всех курсов.

1.5. Организатором конкурса являются: компания «Nvidia» и ФГБОУ ВПО «ВятГУ».

1.6. Компания «Nvidia» предоставляет два ценных приза за лучшую школьную и студенческую работу.

1.5. Организационно-техническую работу проводит конкурсная комиссия ФГБОУ ВПО «ВятГУ», в состав которой входят специалисты по параллельному программированию кафедры «ЭВМ», факультета «ФАВТ». Состав комиссии определяется приказом ректора. Руководство конкурсом осуществляет проректор по науке и инновациям.

2. Порядок представления и рассмотрение работ

2.1. Конкурс проходит в три этапа:

2.1.1. Первый этап — конкурсная комиссия осуществляет сбор школьных и студенческих работ.

2.1.2. Второй этап — конкурсная комиссия осуществляет выбор шести лучших работ: трёх школьных и трёх студенческих.

2.1.3. Третий этап – награждение победителей во время прохождения «Фестиваля науки».

2.2. На конкурс представляются работы отпечатанные на компьютере через 1,5 интервала шрифтом Times New Roman 14, объемом не более 45 страниц формата А4 с учетом списка литературы, приложения не учитываются.

Структурными элементами конкурсной работы являются:

- Титульный лист
- Содержание (план)
- Введение
- Основная часть (может состоять из глав, параграфов или разделов)
- Заключение (выводы и предложения)
- Список использованных источников
- Приложения (если имеются).

2.3. К конкурсной работе прилагается комплект документов:

Аннотация научной работы (Приложение № 1)

Сведения о научной работе (Приложение № 2)

Сведения об авторе и научном руководителе (Приложение № 3).

2.4. Научные работы, представленные с нарушением настоящих требований, могут быть отклонены от участия в конкурсе.


3. Подведение итогов и награждение победителей

3.1. Комиссией по итогам конкурса среди всех школьных работ выбираются три лучшие. За первое место вручается диплом и ценный приз. За второе и третье место вручается диплом, а также предоставляется возможность пройти бесплатное удаленное обучение по направлению параллельного программирования на графических сопроцессорах.

3.2. Комиссией по итогам конкурса среди всех студенческих работ выбираются три лучшие. За первое место вручается диплом и ценный приз. За второе и третье место вручается диплом, а также предоставляется возможность пройти бесплатное удаленное обучение по направлению параллельного программирования на графических сопроцессорах.

3.3. Удаленное обучение включает в себя 4 лекции и 4 лабораторных занятия. Во время проведения занятий (а также на пол года после их окончания) обучающимся будет предоставлен доступ к удаленному серверу, содержащему графический сопроцессор «GT 640».

Проректор по НИИ



С.Г. Литвинец

Приложение № 1
к Положению о проведении
конкурса на лучшую школьную и
студенческую работу

Аннотация конкурсной работы

1. Название.
2. Объем работы: _____ с.
3. Количество приложений: _____ с.
4. Количество иллюстраций: _____ с.
5. Количество таблиц: _____ с.
6. Количество источников литературы: _____ ед.

Характеристика работы:

1. Цель конкурсной работы.
2. Основные результаты планируемые получить после реализации конкурсной работы(теоретические, практические).

Подпись автора

Приложение № 2
к Положению о проведении
конкурса на лучшую школьную и
студенческую работу

Сведения о конкурсной работе

1. Название работы.
2. Область применения работы.
3. Возможность внедрения (да/нет).
4. Возможность опубликования (да/нет).

Подписи:

Автор

(Ф. И. О. полностью)

Научный руководитель

(Ф.И.О. полностью)

Приложение № 3
к Положению о проведении
конкурса на лучшую школьную и
студенческую работу

Сведения
об авторе и научном руководителе работы, представленной на конкурс

АВТОР

1. Фамилия
2. Имя (полностью)
3. Отчество (полностью)
4. Учебное заведение (с указанием конкретного подразделения)
5. Учебная группа (класс)
6. Домашний адрес
7. Контактный телефон (сотовый)
8. Контактный электронный адрес

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

1. Фамилия
2. Имя (полностью)
3. Отчество (полностью)
4. Учебное заведение (с указанием конкретного подразделения)
5. Должность
6. Ученая степень
7. Ученое звание
8. Контактный телефон

Подписи:

Автор

Научный руководитель

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

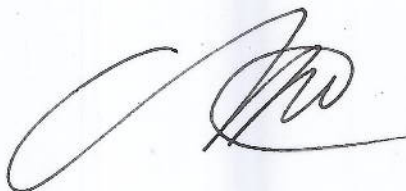
приказом ректора ФГБОУ ВПО «ВятГУ»

от 04.10.2013 № 460

План проведения конкурса на лучшую научную работу студента в 2013 году

Сроки исполнения	Этапы	Ответственные лица
До 29.10.2013	1 этап. Сбор конкурсных работ	Преподаватель кафедры ЭВМ Вожегов Д.В.
До 05.11.2013	2 этап. Выбор шести лучших работ: трёх школьных и трёх студенческих	Конкурсная комиссия.
До 10.11.2013	Составление протокола заключения о выборе лучших конкурсных работ.	Конкурсная комиссия.
До 30.11.2013	3 этап. Подведение итогов конкурса на лучшую школьную и студенческую работу. Награждение победителей конкурса дипломами и ценными призами.	Конкурсная комиссия.

Проректор по НИИ



С.Г. Литвинец