



**II Ежегодная научная конференция студентов среднего профессионального образования «Технологического университета»  
«Старт в науку: актуальные вопросы техники и технологий»**

**20 апреля 2017 г.**

**г.о. Королев, Московская область**

**1. Общая информация о Конференции**

Управление по науке Университета под руководством проректора по научной работе и инновационной деятельности Университета приглашает студентов «Колледжа космического машиностроения и технологий» и «Техникума технологий и дизайна» принять участие в работе II Ежегодной научной конференции студентов среднего профессионального образования «Технологического университета»: «Старт в науку: актуальные вопросы техники и технологий» (далее – Конференция), которая состоится 20 апреля 2017 г. на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Технологический университет».

Цель проведения Конференции - привлечения студентов к решению актуальных задач современной науки, обмена информацией о результатах студенческих исследовательских работ, углубления и закрепления знаний, стимулирования творческого отношения к своей профессии, приобретения навыков научных дискуссий и публичных выступлений.

По результатам Конференции будет издан Сборник материалов Конференции.

Тематика Конференции соответствует направлениям подготовки «Колледжа космического машиностроения и технологий» и «Техникума технологий и дизайна». Работа конференции будет организована в рамках двух секций: студентов 1-2 курса обучения и студентов последующих лет обучения.

**2. Форма участия в работе Конференции**

Возможны 2 формы участия в работе Конференции:

- Очная - выступление автора с докладом продолжительностью 5-7 минут с презентацией по теме доклада;
- Заочная – размещение статьи в сборнике материалов Конференции.

**3. Требования к представляемым работам**

К участию в Конференции принимаются исследовательские работы студентов «Колледжа космического машиностроения и технологий» и «Техникума технологий и дизайна».

Обязательными требованиями к работам являются:

- формулировка и обоснование авторами собственных предложений, идей и подходов к решению задач в предметной области;

- не менее 65% оригинального текста автора (при проверке текста работы в используемой в «Технологическом университете» программе «Антиплагиат»).

#### **Для участия в работе Конференции необходимо**

- до 03 апреля 2017 г. сдать в отдел развития молодёжной науки Университета (ул. Октябрьская, 10а, каб. 2104) заполненную **заявку** на участие (форма заявки представлена в Приложении 1)

- до 13 апреля 2017 г. направить в отдел развития молодёжной науки Университета по адресу: ut-nauka@mail.ru (в теме письма указать **«Конференция СПО – Статья Фамилия И.О.»**) **аннотацию и текст** научной работы в форме статьи, оформленные в соответствии с требованиями Конференции (Приложение 2).

#### **Контактная информация**

141070, Московская область, г.о. Королёв, ул. Октябрьская, д.10а,  
каб. 2115, 2104

Старцев Вячеслав Александрович – проректор по научной работе и инновационной деятельности

Зунтова Ирина Сергеевна – начальник отдела развития молодёжной науки

**e-mail: ut-nauka@mail.ru**

**Телефон для справок: +7(495)543-34-30 (доб. 2116)**

Форма заявки на участие в Конференции

<b>Заявка на участие</b> <b>II Ежегодная научная конференция студентов среднего профессионального образования «Технологического университета»</b> <b>«Старт в науку: актуальные вопросы техники и технологий»</b>	
20 апреля 2017 г.	«Технологический университет», г.о. Королев
Фамилия, имя, отчество автора (авторов)	
Отделение/группа	
Специальность	
Год обучения	
Форма участия	<input type="checkbox"/> Очная <input type="checkbox"/> Заочная
Мобильный телефон	
E-mail	
Учебное заведение	<input type="checkbox"/> «ККМТ» <input type="checkbox"/> «ТТД»
Адрес учебного заведения, контактный телефон	
Фамилия, имя, отчество научного руководителя, ученая степень, звание, должность	
Название работы	

Дата заполнения: \_\_\_\_\_

Автор заявки: \_\_\_\_\_  
[подпись]

\_\_\_\_\_ [Ф.И.О. автора]

Научный руководитель \_\_\_\_\_  
[подпись]

\_\_\_\_\_ [Ф.И.О. научного руководителя]

1. Формат страницы – А4;
2. Размеры полей: левое – 30 мм, верхнее и нижнее – 25 мм, правое – 15 мм;
3. При наборе текста используется шрифт **Times New Roman** размер 14 пт, **выравнивание текста по ширине, межстрочный интервал – 1, отступ Абзаца (красная строка) – 1,25 см;**
4. Текст статьи **4-8 страниц;**
5. Структура статьи:

- Название статьи **(на русском и английском языках);**
- **Фамилии, имена, отчества всех авторов полностью (на русском и английском языках)** с указанием отделения и года обучения (для научных руководителей обязательно указывать ученое звание, степень и должность;
- **аннотация** (состоит из **50–70** слов, помещается под фамилиями авторов, пишется курсивом); **аннотация приводится на русском и английском языках;**
- в отдельную строку выделяются **3 - 4 ключевых слова (на русском и английском языках);**
- список литературы (библиографические ссылки даются в конце текста в алфавитном порядке, в тексте в квадратных скобках указывается порядковый номер по списку литературы и страница, например, [5, С.121]). Внутритекстовые, подстрочные и затекстовые библиографические ссылки (списки литературы) должны оформляться в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления», например:

1. Байгулов, Р. М. Развитие научно-технического потенциала региона [Текст] / Р. М. Байгулов // Экономика с.-х. и перерабатывающих предприятий. – 2007. – № 3. – С. 13–15.
2. Валухин, М. Е. Эволюция движений в мужском классическом танце [Текст] / А. А. Иванов, М. Е. Валухин // М.: ГИТИС. – 2006. – 251 с.
3. География: электрон. версия газ, 2001. – № 15 (спец. вып.) Электронный ресурс. Режим доступа: <http://geo.1september.ru/article.php?ID=200101502> (дата обращения: 13.02.2006).

**6. Иллюстрации** выполняются в графических редакторах в виде черно-белых (по возможности) графических файлов **единым объектом**. Все иллюстрации сопровождаются подрисуночными подписями (не повторяющими фразы-ссылки на рисунки в тексте), включающими номер, название иллюстрации и при необходимости – условные обозначения.

Рисунки выполняются в соответствии со следующими требованиями:

- буквенные и цифровые обозначения на рисунках по начертанию и размеру должны соответствовать обозначениям в тексте статьи;
- рисунок не должен заходить за границы полей страницы;
- текстовая информация и условные обозначения выносятся из рисунка в текст статьи или подрисуночные подписи.

**В тексте обязательно указывать ссылку на рисунок или таблицу, например: (рисунок 1, таблица 1). Оформление подписи:**

Рисунок 1 – Название рисунка. Располагается по центру, шрифт полужирный. Располагается под рисунком, без точки в конце.

Таблица 1 – Название таблицы. Располагается по центру, шрифт полужирный. Располагается над таблицей, без точки в конце.

**7.** Термины и определения, единицы физических величин, употребляемые в статье, должны соответствовать действующим национальным или международным стандартам. Формулы следует нумеровать в круглых скобках, например, (2). Величины, обозначенные латинскими буквами, а также простые формулы набираются курсивом, более сложные формулы выполняются с использованием редактора формул программы MS Word.

**8.** Скриншот с результатами проверки текста статьи в используемой в Университете программе «Антиплагиат», проверенной научным руководителем.

*Пример оформления статьи представлен в Приложении 3*



