**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ**

**1. Оформление текста:**

* размер бумаги А4 (21х29,7 см);
* все поля – 2 см;
* текст – в текстовом редакторе Microsoft Office Word;
* гарнитура шрифта – Times New Roman;
* размер шрифта: для текста – 11 пт, для таблиц – 10 пт, для сносок – 9 пт;
* междустрочный интервал – одинарный;
* без переносов;
* абзацный отступ – 1 см.

**2. Структура текста:**

* по левому краю указывается индекс УДК (УДК можно найти на сайте http://teacode.com/online/udc/);
* по правому краю строчными буквами - инициалы и фамилия автора (авторов); ученая степень, должность (для преподавателей, сотрудников); студент/магистрант/учащийся; место работы/учебы с указанием города;
* через один интервал по центру прописными буквами – название доклада;
* через один интервал по ширине – аннотация (250-300 знаков) и ключевые слова (или словосочетания, от 3 до 7);
* через один интервал – текст статьи;
* через один интервал – список литературыпо ГОСТ Р 7.0.5−2008. В список литературы вносятся только те издания, на которые присутствуют ссылки по тексту статьи.

**3. Оформление сносок:**

Указание на источник цитирования и ссылка на авторов в тексте статьи берётся в квадратные скобки, например, [1, с. 143]. Название источника вносится в список литературы в конце статьи в алфавитном порядке.

**4. Объем материалов:** 2-5 страниц.

**Пример оформления статьи**

**УДК 519.687.7**

***Я.Н. Стецюк***

*магистрант*

***М.В. Слива***

*кандидат педагогических наук, доцент*

*г. Нижневартовск, Нижневартовский государственный университет*

**РАБОТА С ГРАФИЧЕСКИМИ ЭКРАНАМИ И МИКРОКОНТРОЛЛЕРАМИ  
(НА ОСНОВЕ ПЛАТФОРМЫ ARDUINO)**

**Аннотация**. Текст аннотации.

**Ключевые слова:** ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1, с. 47]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи [2, с. 76]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Литература

1. Макарова Н.В., Волков В.Б. Информатика: учебник для вузов. СПб.: Питер, 2011. 576 с.
2. Матющенко И.А. Программные и сетевые решения оптимизации преподавательской деятельности в высшей школе // Информатика и образование. 2014. № 3. С. 74–76.
3. Обработка и анализ изображений в задачах машинного зрения: курс лекций и практических занятий / Ю.В. Визильтер, С.Ю. Желтов, А.В. Бондаренко и др. М.: Физматкнига, 2010. 672 с.
4. Романцова Ю.В. Веб-квест как способ активизации учебной деятельности учащихся. URL: http://festival.1september.ru/articles/513088/ (дата обращения: 15.10.2017)
5. Степанченко И.В. Нейронные сети для распознавания образов. Волгоград, 2004. 32 с.