

Приблизительный вариант оформления научной статьи

В верхнем левом углу проставляется индекс УДК. УДК можно найти на сайте:

<http://teacode.com/online/udc/>

Следующая строка пропускается.

Фамилии, имя, отчество авторов на русском и английском языках в именительном падеже.

Ученые степень и звание, место работы / учебы, страна и город на русском и английском языках

Следующая строка пропускается.

Далее по центру название статьи строчными полужирными буквами, выровненными по центру листа (на русском и английском языках).

Следующая строка пропускается.

Затем аннотация (высота шрифта – 12, курсив, не более 6 строк).

Далее аннотация на английском языке – Abstract (размер шрифта – 12 пунктов, выравнивание – по ширине страницы).

Поля (верхнее, нижнее, левое, правое) – 20 мм

Затем ключевые слова (высота шрифта – 12, курсив).

Далее ключевые слова на английском языке – Index terms (размер шрифта – 12 пунктов, выравнивание – по ширине страницы).

Далее следует текст статьи (высота шрифта – 14).

Завершает статью список литературы (высота шрифта – 12).

Образец:

УДК 378

Иванов Иван Иванович

Кандидат педагогических наук, доцент, ФГБОУ ВО «КГЭУ»,

Россия, г. Казань

Ivanov Ivan Ivanovich

Candidat of Pedagogic Sciences, docent, FSBEI HE «KSEU»,

Russia, Kazan city

**ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ЭЛЕКТРОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В ЛАБОРАТОРНОМ ПРАКТИКУМЕ**

THE USE OF INFORMATION AND ELECTRONIC TECHNOLOGIES IN A LABORATORY WORKSHOP

Аннотация: В статье представлен опыт применения информационно-электронных технологий при проведении лабораторного практикума, целью которого является практическое изучение и комплексное экспериментальное исследование процесса проектирования управляющих цифровых систем на микроконтроллере.

Abstract: The article presents the experience of using information and electronic technologies in a laboratory practice, the purpose of which is a practical study and comprehensive experimental studies of the design process of control digital systems on a micro-controller.

Ключевые слова: лабораторный практикум, микроконтроллер, электрическая схема, программирование, проектирование микропроцессорной системы, отладочные средства микропроцессорных систем.

Keywords: laboratory practice, micro-controller, circuitry, programming, microprocessor system design, debugging tools of microprocessor systems.

Процесс обучения в вузе требует поиска новых подходов...
техники.

Список литературы