

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ ДЛЯ
СЕТЕВОГО ЭЛЕКТРОННОГО ЖУРНАЛА
«СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-ОММУНИКАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ»**

1. Сборник имеет свидетельство о публикации в РИНЦ.
2. Адрес размещения сборника <http://mit.agpu.net/>
3. К публикации принимаются статьи, тема которых связана с тематикой сборника.
4. Стоимость одной страницы 200 рублей.
5. Минимальный объем статьи 5 страниц (не учитывая список литературы)
6. Необходимый процент уникальности текста 60% (смотреть уникальность на сайте <https://textovod.com/unique>)
7. Статьи для публикации присылать на E-mail: kafjurnal@mail.ru
8. Статьи принимаются в формате Документ Word 97-2003 г.
9. Для набора текста, формул и таблиц следует использовать редактор Microsoft Word для Windows.
10. Параметры текстового редактора: все поля по 2 см; шрифт Times New Roman, размер - 14; межстрочный интервал - 1,5; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1,25 см; ориентация листа - книжная. Рисунки, выполненные в MS Word, не принимаются. Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями.
11. Оформление автора статьи (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю) - ***Ф.И.О. автора статьи полностью;*** на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) - ***ученое звание, ученая степень, название вуза, город; или должность (студент), место работы (ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»),***

город (г. Армавир). Если авторов статьи несколько, то информация повторяется для каждого автора.

12. Оформление научного руководителя: на следующей строке в скобочках (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) - *ученое звание, ученая степень, место работы*(*название кафедры*), *ФИО* (*сокращенно*). *Например: (Научный руководитель - к.т.н., доцент кафедры информатики и ИТО Давиденко А.Н.)*

13. Через 1 строку. Тема статьи. Оформление темы статьи (прописными, жирными буквами, выравнивание по центру строки)
НАЗВАНИЕ СТАТЬИ;

14. Через 1 строку. Аннотация не более 600 знаков (считая с пробелами) для аннотации на каждом языке. Оформление: Слово **«Аннотация»** (шрифт жирный курсив, выравнивание по ширине). После точки текст аннотации (шрифт без всяких выделений)

15. Через 1 строку. Ключевые слова, отделяются друг от друга точкой запятой. Оформление такое же, как и для аннотации.

16. Через 1 строку - текст статьи.

17. Через 1 строку - надпись **«Литература»**. Оформление: Слово **«Литература»** (шрифт жирный курсив, выравнивание по центру). После нее приводится список литературы в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией, оформленный в соответствии с [ЕОСТ Р 7.0.5 - 2008 \(пример оформления\)](#). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например: [1, с. 277]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается. Литература указывается в алфавитном порядке.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА СТАТЬИ

*Масухранова Виктория Михайловна,
студент, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический
университет», г. Армавир
(Научный руководитель - к.т.н., доцент кафедры информатики и ИТО
Давиденко А.Н.)*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТОТЕХНИКИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ СТУДЕНТОВ ВУЗА

Аннотация. Статья посвящена анализу основных этапов развития роботов, образовательной робототехники. Автор подчеркивает эффективность использования робототехники в образовательном процессе студентов вуза, акцентирует особое внимание на развитие у них способности стратегически продумывать проблемы с акцентом на логические и аналитические рассуждения, критическое мышление. Актуальность развития робототехники обусловлена необходимостью подготовки студентов к работе в условиях конкурентной среды и инженерно-технических кадров для промышленных отраслей.

Ключевые слова: Робототехника, студент, образовательная робототехника, изучение робототехники, образовательный процесс, область науки, изучение.

Текст статьи.

Таблица 1 – Название таблицы

Текст	Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст	Текст

Текст	Текст	Текст	Текст
-------	-------	-------	-------

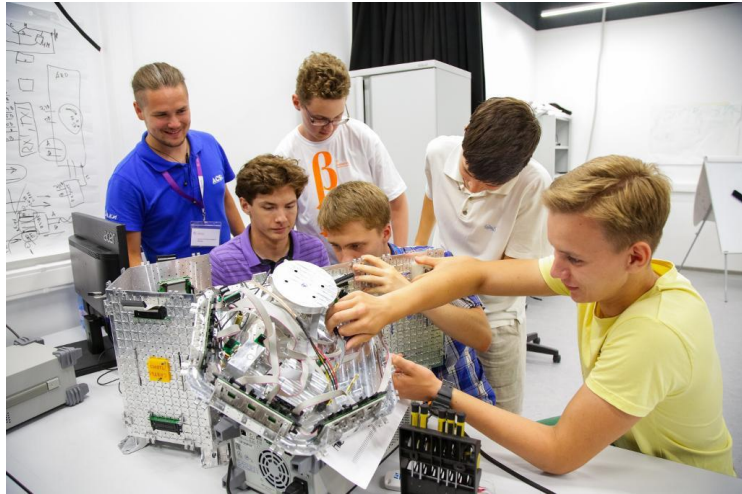


Рисунок 1 – Название рисунка

Литература

1. Гейтс У. Механическое будущее // В мире науки. Информационные технологии. 2007, № 5.
2. Ечмаева Г. А. Подготовка педагогических кадров в области образовательной робототехники // Современные проблемы науки и образования. 2013. № 2. С. 325.
3. Образовательная робототехника - [Электронный ресурс]. - <http://robot.edu54.ru>
4. Робототехника для образования - [Электронный ресурс] - <https://top3dshop.ru/blog/robototekhnika-dlya-obrazovaniya.html>