

Требования к оформлению рукописей

1. Объем работы **не более 3-5 страниц**.
2. Набор текста должен производиться в редакторе Word (расширение файла .doc).
3. **Статья должна содержать:** индекс УДК; название; инициалы и фамилии авторов; название организации, в которой выполнена работа; аннотацию (до 5 строк); ключевые слова; текст статьи; список литературы.
4. Параметры страницы:
 - формат – А4;
 - ориентация – книжная;
 - поля: верхнее – 2,5 см; нижнее – 2 см; левое – 2,5 см; правое – 2,5 см.
5. Фамилии и инициалы авторов, выравниваются по центру, строчными буквами, курсивным шрифтом - Times New Roman, 11 pt.
6. Шрифт основного текста, аннотации, ключевых слов, УДК, включая заголовки разделов, таблиц и формулы – Times New Roman, 11 pt. Начертание – только прямое, без подчёркиваний.
Выравнивание УДК – по левому краю.
Выравнивание основного текста, аннотации, ключевых слов:
 - по ширине страницы;
 - отступ первой строки абзаца или табуляция – 1 см.Межстрочный интервал – одинарный.
7. Расстановка переносов осуществляется автоматически (задается в панели «Сервис», в характеристиках окна «Расстановка переносов»).
8. Шрифт подрисуночных подписей – Times New Roman, 10 pt. Цифры в подрисуночных подписях набираются курсивом. Например, 1 – ...; 2 – ...
9. **В тексте работы должны присутствовать ссылки на всю используемую литературу. Ссылки на использованную литературу даются по тексту в квадратных скобках – [].** Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.05-2008 и приводится в конце текста (заглавие «Список литературы», далее, после пропуска одного интервала – список изданий).
10. Размеры рисунков и таблиц не должны превышать **11×16 см**.
11. Разделы статьи не нумеровать. Нумерацию формул, рисунков, таблиц, источников производить арабскими цифрами, нумерация сквозная.
12. На формулы, рисунки и таблицы должны быть ссылки:
 - в ссылке на отдельное изображение, обозначенное буквой, после порядкового номера ставится запятая, а буква выделяется курсивом (например, рис. 1, а);
 - цифровые или буквенные обозначения деталей изображения, точек, кривых в тексте выделяются курсивом, без заключения в скобки или кавычки.Номера формул и таблиц выравнивать по правому краю.
Название и номера рисунков указываются под рисунками.
Название и номера таблиц указываются над таблицами.
Название рисунков, таблиц и список литературы выравнивать по центру.
13. Каждую физическую или математический величину набирать через редактор формул MathType, встроенный в стандартный Office.
14. Соблюдать различие между дефисом (-), клавиша «минус», и тире (–), сочетание клавиш «<пробел><Ctrl + клавиша в правом верхнем углу всей клавиатуры><пробел>».

Рукописи, не соответствующие «Требованиям к оформлению», рассматриваться не будут!!!

Пример оформления статьи

УДК 519.2

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ...

*Фамилия И.О., уч. степень (д.т.н., к.т.н.), уч. звание (проф., доц.) авторов
Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева*

Аннотация: В статье рассматривается...

Ключевые слова: резец,...

Элементами процесса резания являются скорости главного движения резания и подачи, а также глубина резания [1]. Совокупность этих элементов называется режимом резания. Элементы процесса резания и геометрия срезаемого слоя представлены на рис.1.

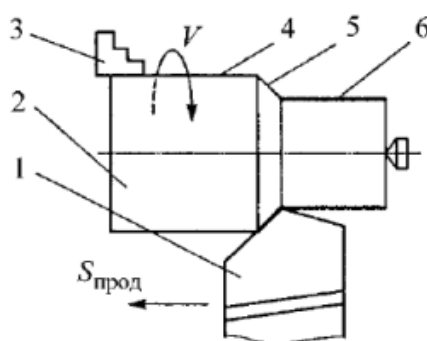


Рис. 1. Элементы процесса резания и геометрия срезаемого слоя:

1 – режущий инструмент; 2 – заготовка; ...

Скорость резания V – путь точки режущего лезвия инструмента.... Если главное движение является вращательным, то:

$$V = \pi D n / 1000, \quad (1)$$

где D – наибольший диаметр обрабатываемой поверхности заготовки, n – частота вращения заготовки. В табл. 1 приведены...

Таблица 1

Наименование	Виды			
Диаметр, м				

Список литературы

1. Базров, Б.М. Основы технологии машиностроения. – М.: Машиностроение, 2005. – 736 с.

А. ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ,
ПОСВЯЩЕННОЙ 45-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ
«ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА И ГИДРОПРИВОД» КОВРОВСКОЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ
ИМЕНИ В.А. ДЕГТЯРЕВА

1.	Фамилия, имя, отчество (полностью)	
2.	Год рождения	
3.	Ученая степень, звание	
4.	Место работы (учёбы), должность (курс)	
5.	Почтовый адрес автора для отсылки сборника материалов конференции в случае необходимости*	
6.	Контактный телефон	
7.	E-mail	
8.	Название доклада (статьи)	
9.	Соавторы	

В. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Иванов Иван Иванович – профессор, д-р техн. наук, зав.каф. _____, ФГБОУ ВО «КГТА им. Дегтярева». Область научных интересов: _____. Автор более ____ статей, ____ монографий, ____ учебных пособий, _____ патентов (свидетельств), заслуженный деятель...