

# Практическое занятие № 7

# Правила оформления заданий

При выполнении заданий:

- Установить размер левого поля страницы 2,0 см, правого поля – 1,5 см;
- Установить основной размер шрифта 14 Times New Roman;
- Использовать только обычный и полужирный шрифт;
- Применять толщину линий только 0,5 пт или 1,5 пт;
- Проводить границу в задании с помощью оформления панели инструментов Таблицы и границы (например, Границы – нижняя граница);
- Выдерживать, как в образце, тип и толщину линий, выравнивание в границах абзаца, тип и размер шрифта, вид заливки фигур в рисунках и пр.

## ЗАДАНИЕ № 1<sup>6</sup>

Лаборатория  
безопасности движения

---

644080, Омск-80,  
проспект Мира, 5  
Тел. 65-13-45

«УТВЕРЖДАЮ» \_\_\_\_\_  
Директор \_\_\_\_\_

г. Омск « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2007 г.

При выполнении задания использовать таблицу, применяя невидимые линии границ (Нет границ), размер шрифта текста с адресом 10.

## ЗАДАНИЕ № 2<sup>7</sup>

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 254.8-КН

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

соответствия транспортного средства требованиям безопасности движения

**Разрешение:** ОГИБДД Русско-Полянского РУВД № 20 от 26.10.98

**Автомобиль:** бензовоз.

Модель	Гос. №	Базовое шасси	№ шасси	Год выпуска
АЦ-4,6-53-12	78-51 ОМО	ГАЗ-53-12, АТО-9966Е	1227297	1989

**Владелец:** ЗАО «Калининское».

**Предмет экспертизы:** ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО  
АВТОМОБИЛЯ В БЕНЗОВОЗ.

При выполнении задания панель Рисование не использовать. В ячейках таблицы установить выравнивание в границах абзаца По центру.

## ЗАДАНИЕ № 3<sup>8</sup>

Группа \_\_\_\_\_

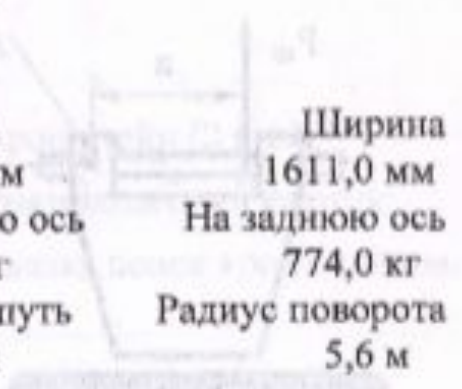
Фамилия И.О. студента	Дата лекции					Зачёт	Тема занятия	Подпись
	01.09	05.09	09.09	12.09	15.09			
Иванов И.И.			н				01.09 Microsoft Word	
Петров П.П.				о				
Сидоров С.С.							05.09 Microsoft Excel	
Федоров Ф.Ф.								

При выполнении задания обратите внимание на шрифты, толщину линий обрамления ячеек и выравнивание в границах абзаца в ячейках.

В заголовках столбцов применить объединение ячеек и кнопку Направление текста.

### ЗАДАНИЕ № 4<sup>9</sup>

ВАЗ-2103	Длина	Высота	Ширина
	4116,0 мм	1446,0 мм	1611,0 мм
	Полная масса	На переднюю ось	На заднюю ось
	1430,0 кг	656,0 кг	774,0 кг
	Скорость	Тормозной путь	Радиус поворота
	152,0 км/ч	12,2 м	5,6 м



При выполнении задания использовать таблицу, применяя невидимые линии границ (Нет границ).

### ЗАДАНИЕ № 5<sup>10</sup>

$$R_{КС} = R_{КС0} + A \cdot (1 - e^{-1/B \cdot R}),$$

$$\varepsilon_{\varphi} = n_{\varphi} / \sqrt{\sin^2 \beta_s + n_{\varphi}^2 \cos^2 \beta_s},$$

$$V_a = 1,8 \cdot \varphi \cdot g \cdot t_n + \sqrt{26 \cdot S_{ю} \cdot \varphi \cdot g},$$

где  $V_a$  – начальная скорость торможения;  
 $S_{ю}$  – величина тормозного пути (следы юза);  
 $\varphi$  – возможный коэффициент сцепления;  
 $g$  – ускорение свободного падения,  $9,81 \text{ м/с}^2$ ;  
 $t_n$  – время нарастания замедления,  $0,05 \dots 0,2 \text{ с}$ .

При выполнении задания используйте пункт главного меню Вставка – Символ, а также Формула.

## ЗАДАНИЕ № 10<sup>12</sup>


Карточка исходных данных ТС КамАЗ-5320

№	Наименование параметра	Обозначение	Числ. знач.
1	Тип двигателя	$D$	0
2	Суммарная опорная реакция, Н	$R_{20}$	=15305·981
3	База одиночного ТС, м	$L$	3,19
4	Максимальная мощность двигателя, кВт	$N_{\text{max}}$	154,4
5	Угловая скорость коленвала при $N_{\text{max}}$ , рад/с	$\omega_N$	272,3
6	Радиус качения колеса, м	$r_k$	0,488
7	КПД трансмиссии	$\eta_m$	0,85
8	Фактор обтекаемости, Н·с <sup>2</sup> /м <sup>2</sup>	$kF$	=0,6·0,8·3,7·2, 5
9	Постоянная для определения $\delta$	$\alpha$	0,035
10	Постоянные коэффициенты в формуле Р.С. Лейдермана	$a$	0,5
11		$b$	1,5
12		$c$	1,0
13	Удельный расход топлива при $N_{\text{max}}$ , г/кВт·ч	$q_N$	240
14	Плотность топлива, г/см <sup>3</sup>	$\gamma$	0,82
15	Количество передач в коробке передач	$M$	5
16	Передаточные числа коробки передач	$i_1$	7,82
17		$i_2$	4,03
18		$i_3$	2,5
19		$i_4$	1,53
20	Время переключения передач, с	$t_{1,2}$	1,5
21		$t_{2,3}$	1,0
22		$t_{3,4}$	1,0

Студент Петров      Руководитель Иванов



## ЗАДАНИЕ № 11<sup>13</sup>

644080, г. Омск, пр. Мира, 5. ООО Учебный центр «Автограф-эффект» ИНН 5502017864, р/с 40702810100010003309 в ОАО ОПСБ Первомайское отделение, БИК 045209751/К/С 30101810009000000751	ю к п
<b>СИБИРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНАЯ АКАДЕМИЯ</b> Факультет АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	
	
г. Омск	
ПРОГРАММА	ПРАЗДНИКА
13, 14, 15 ноября	– научно-практическая конференция
16 ноября	– день факультета АТ
17 ноября	– день академии
18 ноября	– день кафедры
<b>П Р И Г Л А Ш Е Н И Е</b>	

При выполнении задания используйте символы из пункта меню Вставка – Символ. После набора текста в первом блоке применить кнопку Направление текста. Размер и тип шрифта в блоке выполнить, как в образце.

## ЗАДАНИЕ № 12<sup>14</sup>

1. Абзацы, строка, интервал .....	1
1.1. Абзацы Word .....	1
1.1.1. Создание абзацев .....	1
1.1.2. Разбиение текста на несколько абзацев .....	1
1.1.3. Объединение абзацев .....	3
1.1.4. Создание новых строк без использования абзацев .....	3
1.1.5. Удаление абзацев .....	3
1.1.6. Добавление пустых строк между абзацами .....	4
1.2. Форматирование абзаца .....	4
1.2.1. Форматирование с помощью панели инструментов .....	5
1.2.2. Форматирование с помощью диалогового окна .....	5
1.2.3. Горячие клавиши абзацев .....	7

При наборе содержания использовать пункт **Формат – Список...** В появившемся окне выбрать вкладку **Многоуровневый**. Для перехода с уровня на уровень необходимо нажать на **Многоуровневый** список и **Изменить уровень списка**.