

## Оформление текста

Материалы доклада должны быть представлены в формате **MS Word**.  
**Объем 2 страницы, формата А4.**

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (НЕ БОЛЕЕ 3 СТРОК),  
ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 12 PT, ЖИРНЫЙ, ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ**

*Фамилия И.О.<sup>1</sup>, Фамилия И.О.<sup>2</sup> авторов (стиль авторы)*

*<sup>1</sup> Место учебы, (университет, школа, группа), e-mail:*

*<sup>2</sup> Место работы (университет, факультет/школа, должность), e-mail:*

*Шрифт Times New Roman 12pt, курсив*

**Абзацный отступ** должен составлять **10 мм** и быть одинаковым по всему тексту.

**Не допускается** смещение текста, сносок, иллюстративного материала за пределы полей!

При переходе на другую строку **не отрываем** инициалы от фамилий, числа от единиц измерения, предлоги от текста в начале предложения;

- ✓ поля: верхнее, нижнее, правое, левое – 20 мм;
- ✓ ориентация книжная;  
шрифт Times New Roman, основного (для текста) – 10–12 pt  
вспомогательного (названия таблиц, подписи к рисункам, сноски и т. д.) – на пункт-два меньше основного
- ✓ межстрочный интервал – одинарный;
- ✓ выравнивание – по ширине;
- ✓ при наборе текста необходимо обратить внимание на использование дефиса <-> и тире <—>.

## Чистка текста

- ✓ убираем двойные пробелы во всем тексте;
- ✓ ставим пробелы перед знаками; *например, 100 %; 100 °С;*
- ✓ ", “”, „, → « » (заменяем кавычки);
- ✓ убираем пробелы перед закрывающейся скобкой;
- ✓ убираем пробелы после открывающейся скобки;
- ✓ убираем пробелы перед точкой;
- ✓ убираем пробелы перед запятой;
- ✓ т. д., т. п., т. к., т. е., в т. ч. и др. (ставим неразрывный пробел: Ctrl+Shift+длинная клавиша);
- ✓ ставим пробел после точки; *например: рис. 1; табл. 1*
- ✓ млн. → млн
- ✓ млрд. → млрд
- ✓ тыс → тыс.

## Тире и дефис

Тире – пунктуационный знак. Он используется между частями предложения. Хотите разделить два слова в предложении, заполнить паузу между ними? Используйте длинную «черточку».

Тире ставится без пробелов при обозначении пределов:

- временных (март–апрель, 70–80 гг.),
- пространственных (перелет Москва–Хабаровск),
- количественных (300–350 т, 5–7-кратное превосходство).

*Между цифрами ВСЕГДА ставится тире (никогда дефис).*

Дефис – орфографический знак. Он используется исключительно между частями слова.

*Например: ученый-механик, Ts-диаграмма, уран-235, АС-2УМ.*

Между инициалами и фамилией желательно после точки ставить знак «неразрывный пробел» <ctrl>+<shift>+<пробел>,

*например: И. И. Иванов.*

Также допустимы другие варианты (с пробелами и без пробелов). Необходимо соблюдать единый формат оформления инициалов в пределах одной работы.

## Оформление формул

Формулы должны быть набраны в редакторе формул и расположены по центру.

Номер формулы заключается в круглые скобки и выравнивается с помощью табуляции по правому краю печатного листа. Место номера при переносе формулы – по центру. Несколько небольших формул, составляющих единую группу, помещают в одну строку и объединяют одним номером.

Прямым шрифтом набирают цифровые обозначения и переменные в формулах, буквы русского алфавита и греческого алфавита, обозначения химических элементов и соединений, тригонометрические, гиперболические и др. функции (например,  $\cos$ ,  $\sin$ ,  $\arcsin$ ,  $\log$  и др.).

Курсивным шрифтом набирают названия величин, обозначенные латинскими буквами.

### НАПРИМЕР

$$V_{\max} = V_0 \sqrt[3]{\frac{h_0 + h}{h_0}}; \quad h = \left( \frac{2Q_{\max} \sqrt[3]{h_0^5}}{b_0 V_0} \right)^{3/8} - h_0, \quad (8.5)$$

## Оформление таблиц

Ширина таблиц должна соответствовать ширине текстового блока издания. Таблицы должны быть помещены в тексте после абзацев, содержащих ссылку на них, обязательно в пределах данного параграфа или раздела, т. е. до следующего заголовка. Между заголовком таблицы и таблицей должен быть интервал. Название оформляется без переносов, в конце точка не ставится.

### НАПРИМЕР

Таблица 1

#### Планируемые результаты обучения

Код результата	Результат обучения (выпускник должен быть готов)	Требования ФГОС, критериев и/или заинтересованных сторон
<i>Профессиональные компетенции</i>		
P1	Применять <i>глубокие</i> естественно-научные, математические и инженерные знания для создания и обработки <i>новых</i> материалов	Требования ФГОС (ПК-19, 20), Критерий 5 АИОР (п. 1.1), согласованный с требованиями международных стандартов <i>EUR-ACE</i> и <i>FEANI</i>
P2	Применять <i>глубокие</i> знания в области современных технологий машиностроительного производства для решения <i>междисциплинарных</i> инженерных задач	Требования ФГОС (ПК-1, ОК-8), Критерий 5 АИОР (пп. 1.1, 1.2), согласованный с требованиями международных стандартов <i>EUR-ACE</i> и <i>FEANI</i>
P3	Ставить и решать <i>инновационные</i> задачи <i>инженерного анализа</i> , связанные с созданием и обработкой материалов и изделий, с использованием системного анализа и моделирования объектов и процессов машиностроения	Требования ФГОС (ПК-16, ОК-2, 3), Критерий 5 АИОР (пп. 1.2), согласованный с требованиями международных стандартов <i>EUR-ACE</i> и <i>FEANI</i>

При переносе таблицы на следующую страницу необходимо сохранить шапку и сверху по правому краю пометить курсивом *Продолжение* или *Окончание табл.* с указанием номера.

## Оформление иллюстративного материала

Необходимо размещать иллюстрации как можно ближе к ссылке на нее. Подпись к иллюстрациям размещаются по центру. Размер шрифта на 1 пункт меньше основного. В конце подписи точка не ставится. Не допускаются переносы и «висячие» предлоги.

### НАПРИМЕР

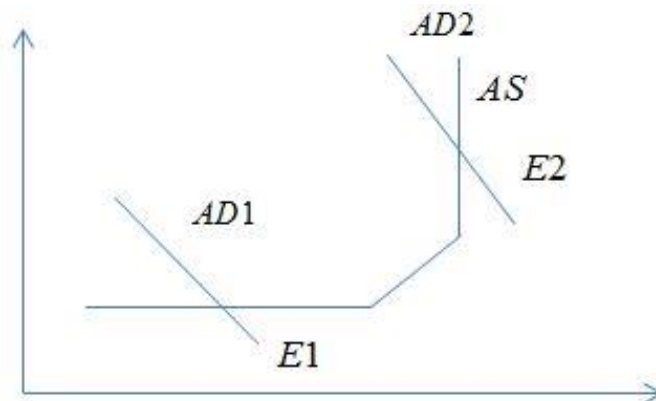


Рис. 3. Модели макроэкономического равновесия:  
E1 – кейнсианское макроэкономическое равновесие;  
E2 – классическое макроэкономическое равновесие

### Пример оформления источников

Ширяева О.С., Сурикова Я.А., Кондрашенкова С.В. Психологическая поддержка личности в экстремальных условиях жизнедеятельности: монография. – Петропавловск-Камчатский: КамГУ, 2013. – 193 с.

Смирнова В.П. Виды справочных изданий. Принципы выделения видов // Справочные издания. – Москва: Бук Чембэр Интернэшнл, 2014. – С. 9–39.

Хомякова И.Г. Международная отлетиана: к историографии Поля Отле // Библиография. – 2013. – № 5. – С. 74–92.

Mukai K. Determination of phosphorus in hypereutectic aluminium-silicon alloys // Talanta. –1972. – Vol. 19, № 4 – P. 489–495.

Петренко Т.Ф. Импликация глагольной связки в двусоставном предложении французского языка: дис. ... канд. филол. наук : 10.02.05 : защищена 25.03.83; утв. 22.06.83. – Москва, 1982. – 145 с.

ГОСТ 7.53–2001. Издания. Международная стандартная нумерация книг. – Москва: Изд-во стандартов, 2002. – 3 с.

Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений: РД 153-34.0.03.2052-2001. Ввод. в действие с 01.11.01. – Москва: ЭНАС, 2001. – 158 с.

Гражданский кодекс Российской Федерации. – Москва: Маркетинг, 2007. – 198 с.

Российская Федерация. Правительство. О государственной хлебной инспекции: постановление Правительства Рос. Федерации // Российская газета. – 1997. – 26 ноября. – С. 4

Российская Федерация. Законы. О воинской обязанности и военной службе: федер. закон от 24.04.2008 № 48-ФЗ // Собрание законодательства РФ. – 2008. – № 17. – Ст. 1755. (ИЛИ: URL:)

#### Ресурсы удаленного доступа

Янина О. Н. Особенности функционирования и развития рынка акций в России и за рубежом. – Текст: электронный // Социальные науки. – 2018. – № 1. – URL: [http://academymanag.ru/journal/Yanina\\_Fedoseeva\\_2pdf](http://academymanag.ru/journal/Yanina_Fedoseeva_2pdf) (дата обращения: 04.06.2018).

Информационные технологии в журналистике // История СМИ: сайт. – 2013. – URL: <http://www.dpnews.ru/informatsionnye-tekhnologii-v-zhurnalistike.html>.