

Общие

- в редакцию представляется выверенный экземпляр рукописи, распечатанный на листах формата А4;
- по всей рукописи должно соблюдаться единообразие в оформлении заголовков разделов, глав, параграфов, таблиц, подрисуночных подписей, списков;
- если возникают вопросы или трудности при оформлении макета рукописи просьба обращаться к техническому редактору РИО;
- после проверки рукописи редактором электронный вариант (**в формате *.doc или *.docx**) пересылается на почту РИО для дальнейшего оформления.

Разметка страницы

- количество страниц рукописи должно делиться на 4 (при технической необходимости можно совместить оборот титула и выходные данные);
- все поля страницы равны 2,5 см, все колонтитулы 1,25 см, формат бумаги А4;
- номер страницы расположен сверху, кегель 14 (12) Arial;
- нумерация начинается с 3-й страницы (например, введение или содержание);
- расстановка переносов – автоматическая. «Ручные» переносы не допускаются.

Текст

- межстрочный интервал множитель 1,3 (при технической необходимости 1,2; 1,15);
- красная строка 1,25 см;
- шрифт Arial, 14 кегель;
- выравнивание по ширине;
- выделения по тексту курсивом или жирным, но не подчеркиванием;
- различайте тире (–) и дефис (-).

Первая ступень состоит из центрального блока и шести боковых блоков, расположенных симметрично вокруг центрального. **Центральный** блок состоит из переходного отсека, бака окислителя и хвостового отсека.

Заголовки

- для заголовков 1-го и последующих уровней: выравнивание по центру без отступов, интервал перед и после 12 пт;
- 1-го уровня: буквы прописные, только жирные;
- 2-го уровня: буквы строчные, только жирные;
- 3-го уровня: буквы строчные, жирные + курсивные;

- 4-го уровня: буквы строчные, только курсивные;
 - для приложений: выравнивание по правому краю без отступов, интервал перед и после 12 пт, буквы прописные, жирные.
-

1. НАЗВАНИЕ ГЛАВЫ

1.1. Название подзаголовка

1.1.1. Название

1.1.1.1. Название

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблицы

- номер: выравнивание по правому краю, 14 кегель;
 - название: выравнивание по центру, 14 кегель;
 - таблица не должна выходить за поля;
 - текст в таблице: выравнивание по середине, по центру, при необходимости по левому краю; межстрочный интервал одинарный (1,0); кегель 12 (11).
-

Таблица 2

Энергетические возможности РН «Союз-СТ» этапов 1А и 1Б

Ракета-носитель (РН)	Геопереходная орбита	Солнечно-синхронная орбита
«Союз-СТ-1А»	2730 кг	4350 кг
«Союз-СТ-1Б»	3150 кг	4900 кг

Формулы

- шрифт Arial, 14 кегель;
- набираются в редакторе формул (Microsoft Equation, MatType, встроенные возможности Word);
- латинские буквы набираются курсивом; русские и греческие, знаки логарифмов, суммы, max и min – прямо;
- формульные элементы в тексте должны быть набраны с клавиатуры;
- выравнивание по центру (если формула имеет номер, то номер – по правому краю, а формула – по центру);
- между формульными элементами необходимо ставить пробелы.

– обратите внимание на написание греческих символов (альфа, бета, гамма и др.) в тексте и в формулах, соблюдайте единообразие.

$$F = m \cdot a, \quad (1.1)$$

где m – масса тела; a – ускорение.

Рисунки

- черно-белые, четкие;
- буквенные и цифровые обозначения на рисунках: шрифт Arial, 14 (12) кегель;
- выравнивание по центру, интервал перед и после 12 пт;
- рисунки не должны выходить за поля;
- рисунки должны быть в формате JPEG, либо созданы с помощью встроенных возможностей Word (при последнем способе необходимо использовать «полотно», чтобы при макетировании рисунки «не рассыпались»);
- подрисуночные подписи: шрифт Arial, 14 (12) кегель, выделение курсивное; межстрочный интервал одинарный (1,0); выравнивание по центру, интервал перед и после 12 пт;
- рисунки должны быть расположены в тексте, текст не должен «обтекать» рисунок.

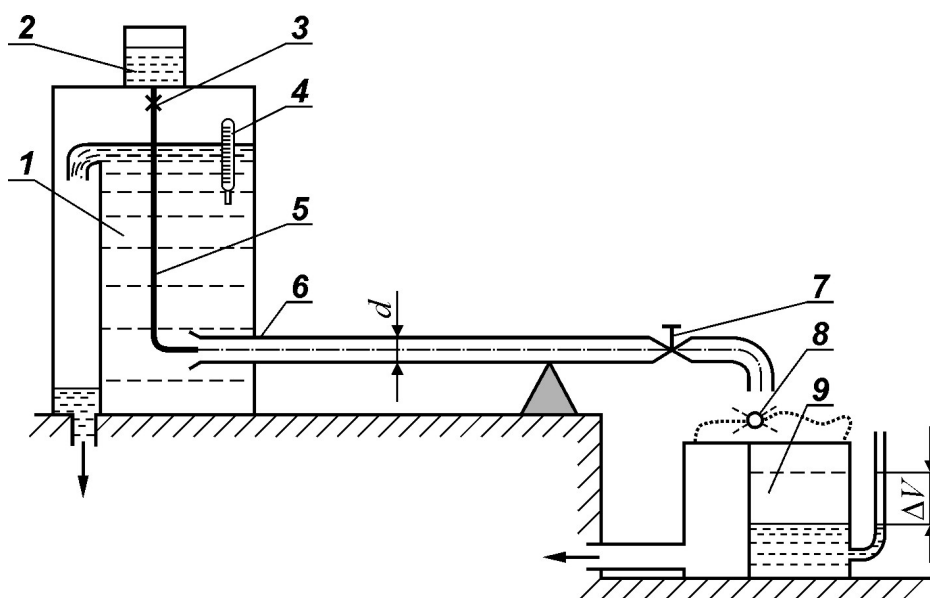


Рис. 3.1. Схема экспериментальной установки: 1 – резервуар с водой; 2 – сосуд с краской; 3 – кран; 4 – термометр; 5 – тонкая трубка для краски; 6 – стеклянная трубка; 7 – кран; 8 – устройство для переброски потока; 9 – мерная емкость

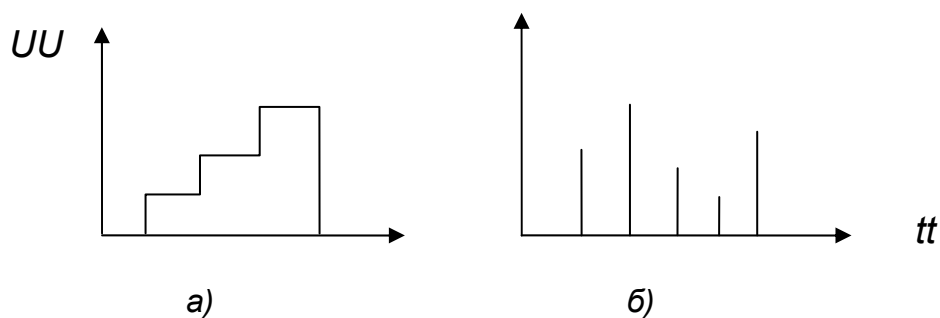


Рис. 2.2. Условный вид дискретных сигналов: а – сигнал дискретный по уровню и аналоговый по времени; б – аналоговый по уровню и дискретный по времени

Списки

– соблюдайте единообразие по тексту: «–» или «•» и др.

Таким образом, телематическая система позволяет осуществить:

- контроль за транспортом в реальном режиме времени;
- отображение и анализ маршрутов движения транспортных средств на электронной карте;
- получение информации о фактическом расходе топлива; определение реального (фактического) пробега;
- контроль скоростных режимов движения;
- формирование электронных таблиц с отчетами о передвижении транспорта за интересующий период времени.

Оглавление

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
ГЛАВА 1. Телематика. Телематические системы. Понятие транспортной телематики. Структура телематической системы	3
1.1. Телематика. Системы телематики	3
1.2. Системы внутренней телематики транспортного средства	7
1.1.1. Задачи, решаемые системами внутренней телематики	7
1.1.2. Примеры работы систем внутренней телематики	10
1.3. Системы внешней телематики	18
1.3.1. Задачи, решаемые системами внешней телематики	18
1.3.2. Работа систем внешней телематики	22

1.4. Интеллектуальные транспортные системы	27
1.5. Пример структуры внешней телематической системы	30
<i>Контрольные вопросы</i>	34
ГЛАВА 2. Способы представления информации в системах телематики.....	34
2.1. Виды электрических сигналов.....	34
2.2. Системы счисления. Перевод чисел из одной системы в другую	36
2.2.1. Системы счисления	36
2.2.2. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.....	38
2.3. Понятие параллельного и последовательного кодов	42
<i>Контрольные вопросы</i>	43
Список литературы	44

Список литературы (примеры наиболее распространенных вариантов)

Один автор

1. Феодосьев, В.И. Основы техники ракетного полета / В.И. Феодосьев. – М.: «Наука», 1979. – 494 с.

Три и более авторов

2. Космический ракетный комплекс «Зенит» глазами его создателей / В.Н. Соловьева [и др.]. – М.: МАИ, 2003. – 216 с.

Под редакцией

3. Уманский, С.П. Ракеты-носители. Космодромы / С.П. Уманский; под ред. Ю.Н. Коптева. – М.: «Рестарт+», 2001. – 216 с.

Несколько частей

4. Водейко, В.Ф. Расчет привода: методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Детали машин и основы конструирования». В 3 ч. Ч. 1. Редукторы соосные двухступенчатые / В.Ф. Водейко, И.В. Костюк. – М.: МАДИ, 2014. – 52 с.

Диссертация и автореферат

5. Селезнева, Н.А. Автоматизация проектирования систем управления качеством высшего образования: дис. ... д-ра техн. наук / Н.А. Селезнева. – Воронеж: ВГТУ, 1992.

6. Райцев, А.В. Развитие профессиональной компетентности в образовательной системе современного вуза: автореф. дис. ... д-ра пед. наук / А.В. Райцев. – СПб.: СПбГТУ, 2004. – 40 с.

Статьи из журналов и сборников

7. Шадриков, В.Д. Новая модель специалиста: инновационная подготовка и компетентностный подход / В.Д. Шадриков // Высшее образование сегодня. – № 8. – 2004.

8. Жураковский, В.М. Разработка и реализация инновационной образовательной программы повышения квалификации научно-педагогических кадров технического профиля / В.М. Жураковский, В.М. Приходько, З.С. Сазонова // Инженерная педагогика: сб. научных статей. – 2009. – В. 11, т. 1. – С. 38–46.

Электронный ресурс удаленного доступа (интернет-ресурс)

9. Иванов, И.И. Автомобильный транспорт. – URL: <http://ru.avtotr.ru> (дата обращения: 21.01.2010).