

Правила оформления графической части документа (Нормативно-технические документы)

Единая система конструкторской документации. Основные положения: сборник. — Официальное изд. — М.: Стандартинформ, 2007. — 346 с.: ил. — (Национальные стандарты)

Содерж.:

- ГОСТ 2.001-93. Единая система конструкторской документации. Общие положения.
- ГОСТ 2.002-72 Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при конструировании.
- ГОСТ 2.004-88 Единая система конструкторской документации. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ.
- ГОСТ 2.051-2006 Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения.
- ГОСТ 2.052-2006 Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения.
- ГОСТ 2.053-2006 Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения.
- ГОСТ 2.101-68 Единая система конструкторской документации. Виды изделий.
- ГОСТ 2.102-68 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов.
- ГОСТ 2.103-68 Единая система конструкторской документации. Стадии разработки.
- ГОСТ 2.104-2006 Единая система конструкторской документации. Основные надписи.
- ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.
- ГОСТ 2.106-96 Единая система конструкторской документации. Текстовые документы.
- ГОСТ 2.109-73 Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам.
- ГОСТ 2.111-68 Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль.
- ГОСТ 2.113-75 Единая система конструкторской документации. Групповые и базовые конструкторские документы.
- ГОСТ 2.114-95 Единая система конструкторской документации. Технические условия.
- ГОСТ 2.116-84 Карта технического уровня и качества продукции.
- ГОСТ 2.118-73 Единая система конструкторской документации. Техническое предложение.
- ГОСТ 2.119-73 Единая система конструкторской документации. Эскизный проект.
- ГОСТ 2.120-73 Единая система конструкторской документации. Технический проект.
- ГОСТ 2.123-93 Единая система конструкторской документации. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании.
- ГОСТ 2.124-85 Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий.
- ГОСТ 2.125-85 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эскизных конструкторских документов.

Единая система конструкторской документации: сборник. — Официальное изд. — М.: Стандартинформ, 2007. — 192 с.: ил. — (Национальные стандарты)

Содерж.:

- ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации. Форматы.
- ГОСТ 2.302-68 Единая система конструкторской документации. Масштабы.
- ГОСТ 2.303-68 Единая система конструкторской документации. Линии.
- ГОСТ 2.304-81 Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные.
- ГОСТ 2.305-68 Единая система конструкторской документации. Изображения - виды, разрезы.
- ГОСТ 2.306-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения графических материалов и правила их нанесения на чертеж.
- ГОСТ 2.307-68 Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений.
- ГОСТ 2.308-79 Единая система конструкторской документации. Указание на чертежах допусков формы и расположения поверхностей.
- ГОСТ 2.309-73 Единая система конструкторской документации. Обозначения шероховатости поверхностей.
- ГОСТ 2.310-68 Единая система конструкторской документации. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки.
- ГОСТ 2.311-68 Единая система конструкторской документации. Изображение резьбы.
- ГОСТ 2.312-72 Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений.

- ГОСТ 2.313-82 Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений.
- ГОСТ 2.314-68 Единая система конструкторской документации. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий.
- ГОСТ 2.315-68 Единая система конструкторской документации. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей.
- ГОСТ 2.316-68 Единая система конструкторской документации. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц.
- ГОСТ 2.317-69 Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции.
- ГОСТ 2.318-81 Единая система конструкторской документации. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий.
- ГОСТ 2.320-82 Единая система конструкторской документации. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов.
- ГОСТ 2.321-84 Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные.

Единая система конструкторской документации. — Официальное изд. — М.: Стандартинформ, 2008. — 175 с.: ил. — (Национальные стандарты)

Содерж.:

- ГОСТ 2.501-88 Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения.
- ГОСТ 2.502-68 Единая система конструкторской документации. Правила дублирования.
- ГОСТ 2.503-90 Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменения.
- ГОСТ 2.601-2006 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы.
- ГОСТ 2.602-95 Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы.
- ГОСТ 2.603-68 Единая система конструкторской документации. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию.
- ГОСТ 2.604-2000 Единая система конструкторской документации. Общие требования.
- ГОСТ 2.605-68 Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования.
- ГОСТ 2.608-78 Единая система конструкторской документации. Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах.
- ГОСТ 2.610-2006 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов.

Единая система конструкторской документации: сборник. — Изд. официальное. — М.: Стандартинформ, 2008. — 168 с.: ил. — (Национальные стандарты)

Содерж.:

- ГОСТ 2.701-84 Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению.
- ГОСТ 2.702-75 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем.
- ГОСТ 2.703-68 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения кинематических схем.
- ГОСТ 2.704-76 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем.
- ГОСТ 2.705-70 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками.
- ГОСТ 2.707-84 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки.
- ГОСТ 2.708-81 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники.
- ГОСТ 2.709-89 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах.
- ГОСТ 2.710-81 Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах.
- ГОСТ 2.711-82 Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части.
- ГОСТ 2.721-74 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения.
- ГОСТ 2.722-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические.

Единая система технологической документации. — Изд. офиц. — М.: Изд-во стандартов, 2003. — 212 с.: ил. — (Государственные стандарты)

Содерж.:

- ГОСТ 3.1001-81 Единая система технологической документации. Общие положения.
- ГОСТ 3.1102-81 Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов.
- ГОСТ 3.1103-81 Единая система технологической документации. Основные надписи.
- ГОСТ 3.1105-84 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов общего назначения.
- ГОСТ 3.1107-81 Единая система технологической документации. Опоры, зажимы и установочные устройства. Графические обозначения.
- ГОСТ 3.1109-82 Единая система технологической документации. Термины и определения основных понятий.
- ГОСТ 3.1116-79 Единая система технологической документации. Нормоконтроль.
- ГОСТ 3.1118-82 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления маршрутных карт.
- ГОСТ 3.1119-83 Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы.
- ГОСТ 3.1120-83 Единая система технологической документации. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации.
- ГОСТ 3.1121-84 Единая система технологической документации. Общие правила к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции).
- ГОСТ 3.1122-84 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические.
- ГОСТ 3.1123-84 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления технологических документов, применяемых при нормировании расходов материалов.

Единая система технологической документации. — Изд. офиц. — М.: Изд-во стандартов, 2003. — 224 с. : ил. — (Государственные стандарты)

Содерж.:

- ГОСТ 3.1125-88 Единая система технологической документации. Правила графического выполнения элементов литейных форм и отливок.
- ГОСТ 3.1126-88 Единая система технологической документации. Правила выполнения графических документов на поковки.
- ГОСТ 3.1127-93 Единая система технологической документации. Общие правила выполнения текстовых технологических документов.
- ГОСТ 3.1128-93 Единая система технологической документации. Общие правила выполнения графических технологических документов.
- ГОСТ 3.1129-93 Единая система технологической документации. Общие правила записи технологической информации в технологических документах на технологические процессы и операции.
- ГОСТ 3.1130-93 Единая система технологической документации. Общие требования к формам бланкам документов.
- ГОСТ 3.1201-85 Единая система технологической документации. Система обозначения технологической документации.
- ГОСТ 3.1401-85 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы литья.
- ГОСТ 3.1402-84 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы раскроя материалов.
- ГОСТ 3.1403-85 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операцииковки и штамповки.
- ГОСТ 3.1404-86 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием.
- ГОСТ 3.1405-86 Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы термической обработки.

Единая система программной документации : Сборник. — М. : Изд-во стандартов, 1996. — 156 с. : ил. — (Государственные стандарты)

Содерж.:

- ГОСТ 19.001-77 Единая система программной документации. Общие положения.
- ГОСТ 19.005-85 Единая система программной документации. Р-схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические и правила выполнения.
- ГОСТ 19.101-77 Единая система программной документации. Виды программ и программных документов.
- ГОСТ 19.102-77 Единая система программной документации. Стадии разработки.
- ГОСТ 19.103-77 Единая система программной документации. Обозначения программ и программных документов.
- ГОСТ 19.104-78 Единая система программной документации. Основные надписи.
- ГОСТ 19.105-78 Единая система программной документации. Общие требования к программным документам.

- ГОСТ 19.106-78 Единая система программной документации. Требования к программным документам, выполненным печатным способом.
- ГОСТ 19.201-78 Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.
- ГОСТ 19.202-78 Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению.
- ГОСТ 19.301-79 Единая система программной документации. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению.
- ГОСТ 19.401-78 Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению.
- ГОСТ 19.402-78 Единая система программной документации. Описание программы.
- ГОСТ 19.403-79 Единая система программной документации. Ведомость держателей подлинников.
- ГОСТ 19.404-79 Единая система программной документации. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению.
- ГОСТ 19.501-78 Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению.
- ГОСТ 19.502-78 Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению.
- ГОСТ 19.503-79 Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению.
- ГОСТ 19.504-79 Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению.
- ГОСТ 19.505-79 Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению.
- ГОСТ 19.506-79 Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению.
- ГОСТ 19.507-79 Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов.
- ГОСТ 19.508-79 Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению.
- ГОСТ 19.601-78 Единая система программной документации. Общие правила дублирования, учета и хранения.
- ГОСТ 19.602-78 Единая система программной документации. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом.
- ГОСТ 19.603-78 Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений.
- ГОСТ 19.604-78 Единая система программной документации. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом.
- ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85) Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения.
- ГОСТ 19781-90 Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения.

Информационная технология. Автоматизированные системы. Основные положения: Сборник. - Официальное изд. — М.: Изд-во стандартов, 2002. — 175 с. — (Государственные стандарты)

Содерж.:

- ГОСТ 24.104-85 Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования.
- ГОСТ 24.301-80 Система технической автоматизации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов.
- ГОСТ 24.302-80 Система технической автоматизации на АСУ. Общие требования к выполнению схем.
- ГОСТ 24.303-80 Система технической автоматизации на АСУ. Обозначения условные графических технических средств.
- ГОСТ 24.304-82 Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей.
- ГОСТ 24.401-80 Система технической документации на АСУ. Внесение изменений.
- ГОСТ 24.402-80 Система технической документации на АСУ. Учет, хранение и обращение.
- ГОСТ 24.501-82 Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования.
- ГОСТ 24.701-86 Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения.
- ГОСТ 24.702-85 Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения.
- ГОСТ 24.703-85 Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения.
- ГОСТ 27300-87 Информационно-измерительные системы. Общие требования, комплектность и правила составления эксплуатационной документации.
- ГОСТ 34.003-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения.
- ГОСТ 34.201-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем.

- ГОСТ 34.601-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы стадии создания.
- ГОСТ 34.602-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы.
- ГОСТ 34.603-92 Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем.
- ГОСТ 26387-84 Система "человек-машина". Термины и определения.
- РД 50-34.698-90 Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов.
- РД 50-680-88 Методические указания. Автоматизированные системы. Основные положения.
- РД 50-682-89 Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Общие положения.
- РД 50-34.119-90 Рекомендации. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Архитектура локальных вычислительных сетей в системах промышленной автоматизации. Общие положения.

Оформление ВКР студентов по требованиям ЕСКД: методические указания /Томский политехнический университет; сост. Г. В. Хрущева. — Томск: Изд-во ТПУ, 2005. — 47 с.

СТП ТПУ 1.5.01-2006. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. - Взамен СТП ТПУ 1.5.01-02; введ. 2006 - 01 – 30. — Томск: Изд-во ТПУ, 2006. — 34 с. — (Система менеджмента качества ТПУ)

СТО ТПУ 2.5.01-2006. Работы выпускные квалификационные, проекты и работы курсовые. Структура и правила оформления. - Взамен СТП ТПУ 2.5.01-99; введ. 2006 - 04 – 30. — Томск: Изд-во ТПУ, 2006. — 58 с. — (Система образовательных стандартов)

Местонахождение: Читальный зал курсового и дипломного проектирования (к. 210).