

Нормативные документы по стандартизации в рамках УГН(с), рекомендуемые для использования в образовательной и научной деятельности ВоГУ. Вып.5\2016

Информатика и вычислительная техника 09.03.01

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4416-09-03-01-informatika-i-vychislitel'naya-tekhnika>

Информационные системы и технологии 09.03.02

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4421-09-03-02-informatsionnye-sistemy-i-tehnologii>

Программная инженерия 09.03.04

Режим доступа: <http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4424-09-03-04-programmnaya-inzheneriya>

ГОСТ Р ИСО/МЭК 25021-2014 Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Элементы показателя качества
Применяется с 01.06.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 25040-2014 Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Процесс оценки
Применяется с 01.06.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 25041-2014 Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Руководство по оценке для разработчиков, приобретателей и независимых оценщиков
Применяется с 01.06.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19770-1-2014 Информационные технологии. Менеджмент программных активов. Часть 1. Процессы и оценка соответствия по уровням
Применяется с 01.03.2015

ГОСТ Р 55241.50-2014/ISO/TR 16982:2002 Эргономика взаимодействия человек-система. Методы обеспечения пригодности использования в человеко-ориентированном проектировании
Применяется с 01.12.2015

ГОСТ Р 56174-2014 Информационные технологии. Архитектура служб открытой Грид-среды. Термины и определения
Применяется с 01.05.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-1-2014 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 1. Обзор и общие понятия
Применяется с 01.06.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-3-2014 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 3. Эталонные сетевые сценарии. Угрозы, методы проектирования и вопросы управления
Применяется с 01.11.2015

ГОСТ Р 56458-2015 Телевидение вещательное цифровое. Защитные отношения для целей планирования сетей цифрового наземного телевизионного вещания второго поколения (DVB-T2)
Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р 53633.9-2015 Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 еТОМ. Управление организацией. Планирование стратегии и развития организации
Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р 53633.7-2015 Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 еТОМ. Стратегия, инфраструктура и продукт. Разработка и управление ресурсами
Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р 53633.11-2015 Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 еТОМ. Управление организацией. Управление эффективностью организации
Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р 56457-2015 Телевидение вещательное цифровое. Интегрированный приемник-декодер системы спутникового цифрового телевизионного вещания второго поколения (DVB-S2). Методы измерений
Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р 56456-2015 Телевидение вещательное цифровое. Интегрированный приемник-декодер системы спутникового цифрового телевизионного вещания второго поколения (DVB-S2). Основные параметры. Технические требования

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

Нормативные документы по стандартизации в рамках УГН(с), рекомендуемые для использования в образовательной и научной деятельности ВоГУ. Вып.5\2016

Информатика и вычислительная техника 09.03.01

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4416-09-03-01-informatika-i-vychislitel'naya-tekhnika>

Информационные системы и технологии 09.03.02

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4421-09-03-02-informatsionnye-sistemy-i-tehnologii>

Программная инженерия 09.03.04

Режим доступа: <http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4424-09-03-04-programmnaya-inzheneriya>

Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р 53633.4-2015 Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 еТОМ. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг

Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р 53633.10-2015 Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 еТОМ. Управление организацией. Управление рисками организации

Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р 56454-2015 Телевидение вещательное цифровое. Система TVAnytime. Основные параметры

Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р 56476-2015 Телевидение вещательное цифровое. Система TV-Anytime. Схемы метаданных. Основные параметры

Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19770-2-2014 Информационные технологии. Менеджмент программных активов. Часть 2. Тег идентификации программного обеспечения

Применяется с 01.01.2016

ГОСТ Р ИСО/МЭК 24730-5-2014 Информационные технологии. Системы позиционирования в реальном времени (RTLS). Часть 5. Радиоинтерфейс расширения спектра методом линейной частотной модуляции (CSS) для связи на частоте 2,4 ГГц

Применяется с 01.01.2016

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-6-2014 Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза

Применяется с 01.01.2016. Заменяет ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-6-2006

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-4-2014 Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца

Применяется с 01.01.2016. Заменяет ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-4-2006

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19784-4-2014 Информационные технологии. Биометрия. Биометрический программный интерфейс. Часть 4. Интерфейс поставщика функции биометрического датчика

Применяется с 01.01.2016

ГОСТ ИЕС/TR 62368-2-2014 Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 2. Пояснительная информация к ИЕС 62368-1

Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р 56174-2014 Информационные технологии. Архитектура служб открытой Грид-среды. Термины и определения

Применяется с 01.05.2015

ГОСТ Р 56156-2014 Информационная технология. Европейская рамка ИКТ-компетенций 2.0. Часть 2. Руководство по использованию европейской рамки ИКТ-компетенций

Применяется с 01.11.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27013-2014 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по совместному использованию стандартов ИСО/МЭК 27001 и ИСО/МЭК 20000-1

Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р 43.2.8-2014 Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Язык операторской деятельности. Форматы сообщений для технической деятельности

Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р 43.0.11-2014 Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Базы данных в

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

Нормативные документы по стандартизации в рамках УГН(с), рекомендуемые для использования в образовательной и научной деятельности ВоГУ. Вып.5\2016

Информатика и вычислительная техника 09.03.01

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4416-09-03-01-informatika-i-vychislitel'naya-tekhnika>

Информационные системы и технологии 09.03.02

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4421-09-03-02-informatsionnye-sistemy-i-tehnologii>

Программная инженерия 09.03.04

Режим доступа: <http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4424-09-03-04-programmnaya-inzheneriya>

технической деятельности

Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р 43.2.11-2014 Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Язык операторской деятельности. Структурированное представление текстовых сведений в форматах сообщений

Применяется с 01.11.2015

ГОСТ Р ИСО 17287-2014 Эргономика транспортных средств. Эргономические аспекты информационно-управляющей системы. Процедура оценки пригодности для использования во время управления транспортным средством

Применяется с 01.12.2015

ГОСТ Р ИСО 9241-20-2014 Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 20. Руководство по доступности оборудования и услуг в области информационно-коммуникационных технологий

Применяется с 01.12.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-3-2014 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 3. Эталонные сетевые сценарии. Угрозы, методы проектирования и вопросы управления

Применяется с 01.11.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27037-2014 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по идентификации, сбору, получению и хранению свидетельств, представленных в цифровой форме

Применяется с 01.11.2015

ГОСТ ISO/IEC 29160-2014 Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Эмблема радиочастотной идентификации

Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р 56084-2014 Глобальная навигационная спутниковая система. Система навигационно-информационного обеспечения координатного земледелия. Термины и определения

Применяется с 01.03.2015

ГОСТ ISO/IEC 24824-2-2013 Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1. Быстрые сетевые услуги. Часть 2

Применяется с 01.09.2015

ГОСТ ISO/IEC 24824-1-2013 Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1. Быстрые команды. Часть 1

Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-1-2014 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 1. Обзор и общие понятия

Применяется с 01.06.2015

ГОСТ Р 56045-2014 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Рекомендации для аудиторов в отношении мер и средств контроля и управления информационной безопасностью

Применяется с 01.06.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27007-2014 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по аудиту систем менеджмента информационной безопасности

Применяется с 01.06.2015

ГОСТ ISO/IEC 24824-3-2013 Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1. Безопасность быстрых сетевых услуг. Часть 3

Применяется с 01.09.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 40230-2014 Информационные технологии. Механизм оптимизации передачи сообщения W3C SOAP

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

Нормативные документы по стандартизации в рамках УГН(с), рекомендуемые для использования в образовательной и научной деятельности ВоГУ. Вып.5\2016

Информатика и вычислительная техника 09.03.01

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4416-09-03-01-informatika-i-vychislitelnaya-tekhnika>

Информационные системы и технологии 09.03.02

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4421-09-03-02-informatsionnye-sistemy-i-tehnologii>

Программная инженерия 09.03.04

Режим доступа: <http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4424-09-03-04-programmnaya-inzheneriya>

Применяется с 01.06.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 40210-2014 Информационные технологии. W3C SOAP - Версия 1.2. Часть 1. Основы обмена сообщениями (Вторая редакция)

Применяется с 01.06.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 25040-2014 Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Процесс оценки

Применяется с 01.06.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 25021-2014 Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Элементы показателя качества

Применяется с 01.06.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-3-2014 Информационная технология. Управление услугами. Часть 3. Руководство по определению области применения и применимости ИСО/МЭК 20000-1

Применяется с 01.06.2014

ГОСТ Р ИСО/МЭК 25041-2014 Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Руководство по оценке для разработчиков, приобретателей и независимых оценщиков

Применяется с 01.06.2015

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19770-1-2014 Информационные технологии. Менеджмент программных активов. Часть 1. Процессы и оценка соответствия по уровням

Применяется с 01.03.2015

ГОСТ ISO/IEC 15423-2014 Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Эксплуатационные испытания сканеров и декодеров штрихового кода

Применяется с 01.03.2015 взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 15423-2005

ГОСТ Р 22.11.04-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасность

ГОСТ ISO/IEC 15418-2014 Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы применения GS1 и идентификаторы данных ASC MH 10 и их ведение

Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ 30833-2002

ГОСТ Р ИСО/МЭК 18000-62-2014 Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 62. Параметры радиоинтерфейса для связи в диапазоне частот 860-960 МГц, тип В

Применяется с 01.01.2015

ГОСТ 10860-83 Ленты перфорированные средств вычислительной техники, аппаратуры передачи данных и телеграфных аппаратов. Форма, размеры и расположение отверстий (с Изменением N 1)

ГОСТ 13699-91 Запись и воспроизведение информации. Термины и определения

ГОСТ 15971-90 Системы обработки информации. Термины и определения

ГОСТ 16135-70 Проволока стальная для средств вычислительной техники. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)

ГОСТ 16325-88 Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Общие технические требования (с Изменением N 1)

ГОСТ 16330-85 Системы обработки информации. Шрифты для оптического чтения. Типы, основные параметры и размеры (с Изменением N 1)

ГОСТ 17447-72 Микросхемы интегральные для цифровых вычислительных машин и устройств дискретной автоматики. Основные параметры (с Изменением N 1)

ГОСТ 18421-93 Аналоговая и аналого-цифровая вычислительная техника. Термины и определения

ГОСТ 19.402-78 ЕСПД. Описание программы (с Изменением N 1)

ГОСТ 19.506-79 ЕСПД. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению (с Изменением N 1)

ГОСТ 19542-93 Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

Нормативные документы по стандартизации в рамках УГН(с), рекомендуемые для использования в образовательной и научной деятельности ВоГУ. Вып.5\2016

Информатика и вычислительная техника 09.03.01

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4416-09-03-01-informatika-i-vychislitelnaya-tekhnika>

Информационные системы и технологии 09.03.02

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4421-09-03-02-informatsionnye-sistemy-i-tehnologii>

Программная инженерия 09.03.04

Режим доступа: <http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4424-09-03-04-programmnaya-inzheneriya>

определения

ГОСТ 19781-90 Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения

ГОСТ 2.051-2006 ЕСКД. Электронные документы. Общие положения

ГОСТ 2.511-2011 ЕСКД. Правила передачи электронных конструкторских документов. Общие положения

ГОСТ 20397-82 Средства технические малых электронных вычислительных машин. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, гарантии изготовителя (с Изменениями N 1-6)

ГОСТ 21021-2000 Устройства числового программного управления. Общие технические требования

ГОСТ 21551-76 Язык программирования АЛГАС

ГОСТ 21552-84 Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение (с Изменениями N 1, 2, 3)

ГОСТ 22558-89 (СТ СЭВ 6184-88, ИСО 1989-85) Язык программирования Кобол. Части 8-17

ГОСТ 23057-78 Язык программирования. Базисный ФОРТРАН (с Изменением N 1)

ГОСТ 23336-78 Машины вычислительные аналоговые и аналого-цифровые. Правила выполнения схем и моделирования

ГОСТ 23633-79 Стыки в системах передачи данных. Термины и определения

ГОСТ 23773-88 Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Методы испытаний (с Изменением N 1)

ГОСТ 24402-88 Телеобработка данных и вычислительные сети. Термины и определения

ГОСТ 24750-81 Средства технические вычислительной техники. Общие требования технической эстетики

ГОСТ 24836-81 Устройства программного управления промышленными роботами. Методы кодирования и программирования (с Изменением N 1)

ГОСТ 25122-82 Единая система электронных вычислительных машин. Конструкции базовые технических средств. Основные размеры (с Изменениями N 1, 2)

ГОСТ 25123-82 (СТ СЭВ 1625-79) Машины вычислительные и системы обработки данных. Техническое задание. Порядок построения, изложения и оформления

ГОСТ 25861-83 (СТ СЭВ 3743-82) Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования электрической и механической безопасности и методы испытаний (с Изменением N 1)

ГОСТ 25868-91 Оборудование периферийное систем обработки информации. Термины и определения

ГОСТ 26139-84 Интерфейс для автоматизированных систем управления рассредоточенными объектами. Общие требования (с Изменением N 1)

ГОСТ 26329-84 (СТ СЭВ 4292-83) Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума технических средств и методы их определения

ГОСТ 26553-85 Обслуживание средств вычислительной техники централизованное комплексное. Термины и определения

ГОСТ 27201-87 Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования (с Изменениями N 1, 2, 3)

ГОСТ 27300-87 Информационно-измерительные системы. Общие требования, комплектность и правила составления эксплуатационной документации (с Изменением N 1)

ГОСТ 27459-87 Системы обработки информации. Машинная графика. Термины и определения

ГОСТ 27463-87 (СТ СЭВ 356-86) Системы обработки информации. 7-битные кодированные наборы символов (с Изменением N 1)

ГОСТ 27464-87 (СТ СЭВ 357-86) Системы обработки информации. Коды 7-битные и 8-битные, представляемые на перфокартах

ГОСТ 27465-87 (СТ СЭВ 359-86) Системы обработки информации. Символы. Классификация, наименование и обозначение (с Изменением N 1)

ГОСТ 27576-87 Государственная автоматизированная система единого времени технической точности.

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

Нормативные документы по стандартизации в рамках УГН(с), рекомендуемые для использования в образовательной и научной деятельности ВоГУ. Вып.5\2016

Информатика и вычислительная техника 09.03.01

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4416-09-03-01-informatika-i-vychislitel'naya-tekhnika>

Информационные системы и технологии 09.03.02

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4421-09-03-02-informatsionnye-sistemy-i-tehnologii>

Программная инженерия 09.03.04

Режим доступа: <http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4424-09-03-04-programmnaya-inzheneriya>

Сигналы информационные в локальных хронометрических системах

ГОСТ 27587-88 Средства технические аналоговой вычислительной техники. Общие технические условия

ГОСТ 27781-88 (СТ СЭВ 5862-87) Системы обработки информации. Магнитные носители данных с записью.

Правила выполнения этикетки

ГОСТ 27787-88 Язык программирования БЕЙСИК

ГОСТ 27818-88 (СТ СЭВ 5147-85) Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума на рабочих местах и методы определения

ГОСТ 27831-88 (ИСО 8652-87) Язык программирования АДА

ГОСТ 27974-88 Язык программирования АЛГОЛ 68

ГОСТ 27975-88 Язык программирования АЛГОЛ 68 расширенный

ГОСТ 28043-89 Персональные электронные вычислительные машины. Интерфейс накопителей на жестких несменных магнитных дисках с подвижными головками. Общие требования

ГОСТ 28079-89 (СТ СЭВ 6178-88) Системы обработки информации. Протокол уровня звена данных. Методы синхронной позначной передачи данных

ГОСТ 28080-89 (СТ СЭВ 6179-88) Системы обработки информации. Протокол уровня звена данных. Метод синхронной побитовой передачи данных

ГОСТ 28082-89 (СТ СЭВ 6185-88) Системы обработки информации. Методы обнаружения ошибок при последовательной передаче данных

ГОСТ 28104-89 (ИСО 4341-78) Системы обработки информации. Ленты магнитные шириной 3,81 мм с записью. Структура и разметка файлов

ГОСТ 28123-89 (СТ СЭВ 6183-88) Системы обработки информации. Ленты магнитные шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью с плотностью записи 246 бит/мм. Технические требования

ГОСТ 28147-89 Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования

ГОСТ 28147-89 Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования

ГОСТ 28270-89 (ИСО 8211-85) Системы обработки информации. Спецификация файла описания данных для обмена информацией

ГОСТ 28397-89 (ИСО 2382-15-85) Языки программирования. Термины и определения

ГОСТ 28406-89 Персональные электронные вычислительные машины. Интерфейсы видеомониторов. Общие требования

ГОСТ 28470-90 Система технического обслуживания и ремонта средств вычислительной техники и информатики. Виды и методы технического обслуживания и ремонта

ГОСТ 28470-90 Система технического обслуживания и ремонта средств вычислительной техники и информатики. Виды и методы технического обслуживания и ремонта

ГОСТ 28540-90 Системы обработки информации. Общие требования к оттискам шрифтов для оптического чтения

ГОСТ 28696-90 (ИСО 8886-90) Системы обработки информации. Передача данных. Определение услуг звена данных для взаимосвязи открытых систем

ГОСТ 28806-90 Качество программных средств. Термины и определения

ГОСТ 28906-91 (ИСО 7498-84, ИСО 7498-84 Доп. 1-84) Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель

ГОСТ 28907-91 (ИСО 8802-2-89) Системы обработки информации. Локальные вычислительные сети. Протокол и услуги уровня управления логическим звеном данных

ГОСТ 29254-91 Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

Нормативные документы по стандартизации в рамках УГН(с), рекомендуемые для использования в образовательной и научной деятельности ВоГУ. Вып.5\2016

Информатика и вычислительная техника 09.03.01

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4416-09-03-01-informatika-i-vychislitel'naya-tekhnika>

Информационные системы и технологии 09.03.02

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4421-09-03-02-informatsionnye-sistemy-i-tekhnologii>

Программная инженерия 09.03.04

Режим доступа: <http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4424-09-03-04-programmnaya-inzheneriya>

ГОСТ 30097-93 Роботы промышленные. Системы координат и направления движений

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 (с Изменением N 1)

ГОСТ 34.301-91 (ИСО 6429-88) Информационная технология. 7-битные и 8-битные кодированные наборы символов. Управляющие функции

ГОСТ 34.320-96 Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Концепции и терминология для концептуальной схемы и информационной базы

ГОСТ 34.321-96 Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными

ГОСТ 34.402-91 (ИСО 3407-83) Информационная технология. Обмен информацией на кассете с магнитной лентой шириной 3,81 мм (0,15 дюйма) с плотностью записи 4 символа/мм (100 символов/дюйм) способом фазового кодирования при 63 переходах потоков/мм...

ГОСТ 34.602-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы

ГОСТ 34.913.3-91 (ИСО 8802-3-89) Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод случайного доступа к шине и спецификация физического уровня

ГОСТ 34.913.4-91 (ИСО 8802/4-88) Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод маркерного доступа к шине и спецификация физического уровня

ГОСТ 34.981-91 (ИСО 8649-88) Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг сервисного элемента управления ассоциацией

ГОСТ 4.199-85 СПКП. Системы информационные электроизмерительные. Комплексы измерительно-вычислительные. Номенклатура показателей

ГОСТ 6.10.4-84 Унифицированные системы документации. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, создаваемым средствами вычислительной техники. Основные положения

ГОСТ 6.20.1-90 (ИСО 9735-88) Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (ЭДИФАКТ). Синтаксические правила

ГОСТ 7.74-96 СИБИБ. Информационно-поисковые языки. Термины и определения

ГОСТ 7.83-2001 СИБИБ. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения

ГОСТ 7.83-2001 СИБИБ. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения

ГОСТ 8.585-2005 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны для волоконно-оптических систем связи и передачи информации

ГОСТ Р 34.1341-93 (МЭК 1052-91) Информационная технология. Стандартные рутины для системы ФАСТБАС

ГОСТ Р 34.1350-93 Информационная технология. Интерфейсы для сопряжения радиоэлектронных средств. Основные положения

ГОСТ Р 34.1501.1-92 (ИСО/TR 10314-1-90) Информационная технология. Промышленная автоматизация. Основное производство. Часть 1. Эталонная модель стандартизации и методология идентификации требований к стандартизации

ГОСТ Р 34.1501.1-92 (ИСО/TR 10314-1-90) Информационная технология. Промышленная автоматизация. Основное производство. Часть 1. Эталонная модель стандартизации и методология идентификации требований к стандартизации

ГОСТ Р 34.1952-92 (ИСО 8473-88) Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

Нормативные документы по стандартизации в рамках УГН(с), рекомендуемые для использования в образовательной и научной деятельности ВоГУ. Вып.5\2016

Информатика и вычислительная техника 09.03.01

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4416-09-03-01-informatika-i-vychislitel'naya-tekhnika>

Информационные системы и технологии 09.03.02

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4421-09-03-02-informatsionnye-sistemy-i-tehnologii>

Программная инженерия 09.03.04

Режим доступа: <http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4424-09-03-04-programmnaya-inzheneriya>

для обеспечения услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения

ГОСТ Р 34.1984-92 (ИСО 8832-89) Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем.

Спецификация протокола базисного класса для передачи и обработки заданий

ГОСТ Р 34.31-96 Информационная технология. Микропроцессорные системы. Интерфейс Фьючебас+.

Спецификации физического уровня

ГОСТ Р 34.980.1-92 (ИСО 8571/1-88) Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем.

Передача, доступ и управление файлом. Часть 1. Общее описание

ГОСТ Р 43.4.1-2011 Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система "человек - информация"

ГОСТ Р 50452-92 (ИСО 9314-1-89) Системы обработки информации. Волоконно-оптический распределенный интерфейс передачи данных (ВОРИПД). Часть 1. Протокол физического уровня кольца с маркерным доступом

ГОСТ Р 50452-92 (ИСО 9314-1-89) Системы обработки информации. Волоконно-оптический распределенный интерфейс передачи данных (ВОРИПД). Часть 1. Протокол физического уровня кольца с маркерным доступом

ГОСТ Р 50596-93 Система информационно-управляющая для обеспечения технической эксплуатации воздушных судов. Основные положения

ГОСТ Р 50628-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования

ГОСТ Р 50839-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 50917-96 Устройства, печатающие шрифтом Брайля. Общие технические условия

ГОСТ Р 50918-96 Устройства отображения информации по системе шрифта Брайля. Общие технические условия

ГОСТ Р 51169-98 Качество служебной информации. Система сертификации информационных технологий в области качества служебной информации. Термины и определения

ГОСТ Р 51188-98 Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство

ГОСТ Р 51264-99 Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51558-2008 Средства и системы охраняемые телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 52155-2003 Географические информационные системы федеральные, региональные, муниципальные. Общие технические требования

ГОСТ Р 52235-2004 Системы информационно-телекоммуникационные игровые. Основные положения. Общие требования к функционированию

ГОСТ Р 52236-2004 Системы информационно-телекоммуникационные игровые. Контроль функционирования

ГОСТ Р 52292-2004 Информационная технология. Электронный обмен информацией. Термины и определения

ГОСТ Р 52439-2005 Модели местности цифровые. Каталог объектов местности. Требования к составу

ГОСТ Р 52633.3-2011 Защита информации. Техника защиты информации. Тестирование стойкости средств

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

Нормативные документы по стандартизации в рамках УГН(с), рекомендуемые для использования в образовательной и научной деятельности ВоГУ. Вып.5\2016

Информатика и вычислительная техника 09.03.01

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4416-09-03-01-informatika-i-vychislitelnaya-tekhnika>

Информационные системы и технологии 09.03.02

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4421-09-03-02-informatsionnye-sistemy-i-tehnologii>

Программная инженерия 09.03.04

Режим доступа: <http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4424-09-03-04-programmnaya-inzheneriya>

высоконадежной биометрической защиты к атакам подбора

ГОСТ Р 52633.4-2011 Защита информации. Техника защиты информации. Интерфейсы взаимодействия с нейросетевыми преобразователями биометрии - код доступа

ГОСТ Р 52633.6-2012 Защита информации. Техника защиты информации. Требования к индикации близости предъявленных биометрических данных образу "Свой"

ГОСТ Р 52653-2006 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения

ГОСТ Р 52882-2007 Социальное обслуживание населения. Специальное техническое оснащение учреждений социального обслуживания

ГОСТ Р 53109-2008 Система обеспечения информационной безопасности сети связи общего пользования. Паспорт организации связи по информационной безопасности

ГОСТ Р 53110-2008 Система обеспечения информационной безопасности сети связи общего пользования. Общие положения

ГОСТ Р 53113.1-2008 Информационная технология. Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов. Часть 1. Общие положения

ГОСТ Р 53113.2-2009 Информационная технология. Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов. Часть 2. Рекомендации по организации защиты информации, ...

ГОСТ Р 53114-2008 Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения

ГОСТ Р 53131-2008 (ИСО/МЭК ТО 24762:2008) Защита информации. Рекомендации по услугам восстановления после чрезвычайных ситуаций функций и механизмов безопасности информационных и телекоммуникационных технологий. Общие положения

ГОСТ Р 53195.5-2010 Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 5. Меры по снижению риска, методы оценки

ГОСТ Р 53245-2008 Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Монтаж основных узлов системы. Методы испытания

ГОСТ Р 53246-2008 Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования

ГОСТ Р 53246-2008 Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования

ГОСТ Р 53393-2009 Интегрированная логистическая поддержка. Основные положения

ГОСТ Р 53610-2009 Глобальная навигационная спутниковая система. Форматы передачи корректирующей информации. Технические требования

ГОСТ Р 53621-2009 Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Программное обеспечение систем учета и обработки платежей за жилищно-коммунальные и прочие услуги. Характеристики качества. Технические требования

ГОСТ Р 53621-2009 Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Программное обеспечение систем учета и обработки платежей за жилищно-коммунальные и прочие услуги. Характеристики качества. Технические требования

ГОСТ Р 53621-2009 Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Программное обеспечение систем учета и обработки платежей за жилищно-коммунальные и прочие услуги. Характеристики качества. Технические требования

ГОСТ Р 53622-2009 Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Стадии и этапы жизненного цикла, виды и комплектность документов

ГОСТ Р 53623-2009 Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Комплекты вычислительной техники (компьютерные классы) для общеобразовательных учреждений. Характеристики качества. Технические требования

ГОСТ Р 53624-2009 Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы.

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

Нормативные документы по стандартизации в рамках УГН(с), рекомендуемые для использования в образовательной и научной деятельности ВоГУ. Вып.5\2016

Информатика и вычислительная техника 09.03.01

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4416-09-03-01-informatika-i-vychislitelnaya-tekhnika>

Информационные системы и технологии 09.03.02

Режим доступа:

<http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4421-09-03-02-informatsionnye-sistemy-i-tekhnologii>

Программная инженерия 09.03.04

Режим доступа: <http://emp.vstu.edu.ru/program/viewcategory/4424-09-03-04-programmnaya-inzheneriya>

Программное обеспечение. Системы менеджмента качества. Требования

ГОСТ Р 53798-2010 Стандартное руководство по лабораторным информационным менеджмент-системам (ЛИМС)

ГОСТ Р 54018-2010/ISO/IEC TR 10730:1993 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Руководство по присвоению имен и адресации

ГОСТ Р 54412-2011/ISO/IEC/TR 24741:2007 Информационные технологии. Биометрия. Обучающая программа по биометрии

ГОСТ Р 54471-2011/ISO/TR 15801:2009 Системы электронного документооборота. Управление документацией. Информация, сохраняемая в электронном виде. Рекомендации по обеспечению достоверности и надежности

ГОСТ Р 54582-2011/ISO/IEC/TR 15443-2:2005 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 2. Методы доверия

ГОСТ Р 54623-2011 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Системы зданий образовательного назначения технологические информационно-коммуникационные. Термины и определения

ГОСТ Р 54818-2011 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Системы информационно-коммуникационные технологические зданий образовательных учреждений. Общие положения

ГОСТ Р 55106-2012 Глобальная навигационная спутниковая система. Форматы передачи корректирующей информации с использованием Интернета

ГОСТ Р 55241.2-2012/ISO/TR 9241-309:2008 Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 309. Дисплеи на органических светоизлучающих диодах

ГОСТ Р 55359-2012 Форматы описания и нормирования требований. Система информации о показателях и требованиях к системам контроля и мониторинга

ГОСТ Р 7.0.0-2010 СИБИД. Национальная система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Основные положения

ГОСТ Р ИСО 13606-1-2011 Информатизация здоровья. Передача электронных медицинских карт. Часть 1. Базовая модель

ГОСТ Р ИСО 14915-1-2010 Эргономика мультимедийных пользовательских интерфейсов. Часть 1. Принципы проектирования и структура

ГОСТ Р ИСО 15531-31-2010 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Данные по управлению промышленным производством. Часть 31. Информационная модель ресурсов

ГОСТ Р ИСО 7498-2-99 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации

ГОСТ Р ИСО 8326-95 Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Определение базовых услуг сеансового уровня в режиме с установлением соединения

ГОСТ Р ИСО 8327-95 Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация базового протокола сеансового уровня в режиме с установлением соединения

ГОСТ Р ИСО 8482-93 Системы обработки информации. Передача данных. Многопунктовые соединения на витых парах

ГОСТ Р ИСО 9040-96 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Служба виртуальных терминалов базового класса

ГОСТ Р ИСО 9127-94 Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов

ГОСТ Р ИСО 9241-110-2009 Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 110. Принципы организации диалога

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-3-98 Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами,

Ознакомиться с содержанием стандартов можно в НБ ВоГУ в информационной системе «Техэксперт»

ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 3. Соглашения по определению абстрактных услуг
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-6-97 Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 6. Спецификации протокола
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-7-97 Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 7. Система межперсональных сообщений
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10746-1-2004 Информационная технология. Открытая распределенная обработка. Базовая модель. Часть 1. Основные положения
ГОСТ Р ИСО/МЭК 11179-1-2010 Информационная технология. Регистры метаданных (РМД). Часть 1. Основные положения
ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция и модели менеджмента безопасности информационных и телекоммуникационных технологий
ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005 Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем
ГОСТ Р ИСО/МЭК 16085-2007 Менеджмент риска. Применение в процессах жизненного цикла систем и программного обеспечения
ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-4-2011 Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь. Часть 4. Общие термины в области радиосвязи
ГОСТ Р ИСО/МЭК 2382-23-2004 Информационная технология. Словарь. Часть 23. Обработка текста
ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования
ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9066-2-93 Системы обработки информации. Передача текста. Надежная передача. Часть 2. Спецификация протокола
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9072-1-93 Системы обработки информации. Передача текста. Удаленные операции. Часть 1. Модель, нотация и определение услуг
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-3-95 Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 3. Профиль АМН11. Передача сообщений (с использованием протокола Р1)
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-4-95 Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 4. Профиль АМН12. Доступ к системе передачи сообщений (с использованием протокола Р3)
ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-5-98 Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 5. Профиль АМН13. Доступ к хранилищу сообщений (с использованием протокола Р7)
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 12182-2002 Информационная технология. Классификация программных средств
ГОСТ Р ИСО/ТО 8509-95 Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Соглашения по услугам
ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 103. Обобщающий стандарт по информационному интерфейсу для аппаратуры релейной защиты
ГОСТ Р МЭК 61850-7-1-2009 Сети и системы связи на подстанциях. Часть 7. Базовая структура связи для подстанций и линейного оборудования. Раздел 1. Принципы и модели