


пми программа и методика испытаний



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Rugost - разработка документации по ГОСТ 19,34, техническое задание, шаблоны документов
Программа и Методика Испытаний (ПиМИ) - документ, предназначенный для планирования и проведения всех видов испытаний. Содержание ПиМИ регламентировано требованиями ГОСТ 34.603-92 «Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем» и РД 50-34.698-90 «Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов». Согласно ГОСТу испытания подразделяются на следующие виды: предварительные, опытная эксплуатация и приемочные испытаний. Разработка любой автоматизированной системы и документации к ней всегда состоит из нескольких основных этапов. После формирования технического предложения и разработки эскизного и технического проектов наступает момент, когда необходимо четко определить, как будет решаться вопрос о соответствии системы всем требованиям, описанным в проектной документации, как будет определяться степень ее надежности, а также, что самое главное, уровень соответствия системы своему назначению. «УТВЕРЖДАЮ» Директор ГНИВЦ ФТС России А.Ю. Дуров «___» _____ 2011 г. «СОГЛАСОВАНО» Начальник ГУОТОиТК Д.В.Некрасов «___» _____ 2011 г. ЕДИНАЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ
ПРОГРАММА И МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СВЕДЕНИЙ ТАМОЖЕННЫМ ОРГАНАМ В
ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ Версия 4.0. Программа и методика испытаний содержит информацию об изделии и описание процедуры исследования данного изделия, которая предназначена для того чтобы убедиться в правильности работы изделия и убедить в этом возможного Потребителя. Данный документ при приемо-сдаточных испытаниях является основополагающим, без грамотно составленной программы и методики испытаний невозможно подписание акта сдачи-приемки изделия или установки. В 2004 - 2005 годах был опубликован минимально необходимый набор «учебно-тренировочных» документов на программы, включающий техническое задание на программу по ГОСТ 19.201-78, программу и методику испытаний по ГОСТ 19.301-79, руководство оператора по ГОСТ 19.505-79. Этого достаточно для разработки программы, проведения испытаний и сдачи ее заказчику. Редакция от 01.10.2014. Структура и оформление документа устанавливается в соответствии с ГОСТ 19.105-78. Программа и методика испытаний – это документ, входящий в комплект конструкторской документации, составляемой на автоматизированную систему или программу на стадии разработки. Программа методики испытаний призвана установить технические данные, которые подлежат проверке во время испытаний всей системы в целом или ее отдельных компонентов. Этим документом устанавливается порядок опытов и способы контроля их результатов. Какие проверки входят в программу и методику испытаний? описание тестируемого объекта и целей тестирования; перечень этапов тестирования; подлежащие оценке количественные и качественные характеристики; последовательность проведения и режимы; условия и порядок проведения тестирования; используемые технические и программные средства; методы тестирования (тестовые сценарии). Деятельность компании «АРТВЕЛЛ» сфокусирована на обеспечении качественно нового уровня услуг на российском рынке информационных и коммуникационных технологий (ИКТ)... «УТВЕРЖДАЮ» Первый заместитель начальника ГУП «Московский метрополитен» _____ И.К. Ермоленко «___» _____ 2012 г.
Программа и методика испытаний Автоматическая система интеллектуального видеонаблюдения на станции «Спортивная» Московского метрополитена СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО
Заместитель начальника метрополитена – Заместитель главного инженера – начальник Службы безопасности начальник Технического отдела ГУП «Московский метрополитен» ГУП «Московский метрополитен»...