



**TÜRKMENISTANYŇ YKDYSADYÝET WE ÖSÜŞ MINISTRIGI
INTELLEKTUAL EÝEÇILIK BOÝUNÇA DÖWLET GULLUGY
(Turkmenpatent)**

TÜRKMENISTANYŇ RESMI BÝULLETENI
**(Algoritmler, elektron hasaplayýjy maşynlar üçin programmalar,
maglumatlaryň bazalary we integral mikroshemalaryň topologiyalary)**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ТУРКМЕНИСТАНА
**(Алгоритмы, программы для электронных вычислительных
машин, базы данных и топологии интегральных микросхем)**

OFFICIAL JOURNAL OF TURKMENISTAN
**(Algorithms, the computer programs, databases and topographies of
integrated circuits)**



1_8_2017

I. ELEKTRON HASAPLAÝY MAŞYNLAR ÜÇIN PROGRAMMALAR / ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН / THE COMPUTER PROGRAMS

1. Türkmenistanyň Döwlet reýestrinde bellige alnan elektron hasaplaýy maşynlar üçin programmalar

1. Программы для электронных вычислительных машин, зарегистрированные в Государственном реестре Туркменистана

1. The computer programs registered in State register of Turkmenistan

Регистрационный № 61

Дата регистрации в Государственном реестре: 15.02.2017

Авторы: Чуриев Максат Мередович (TM)

Правообладатель: Чуриев Максат Мередович (TM)

Название программы: Программное обеспечение по расчету часов кафедры

Аннотация и функциональные возможности: Рассматриваемая программа позволяет точно и в кратчайшие сроки подготовить расчет часов указанной кафедры на основе утвержденного Итогового годового плана специальностей. Таким образом, созданное программное обеспечение самостоятельно считывает электронные документы учебных планов, осуществляет сортировку дисциплин, преподаваемых указанной кафедрой, сортирует их по учебным полугодиям, расчитывает количество часов лекционных, практических, лабораторных занятий, курсовых работ, экзаменов и зачетов и т.д., суммирует все данные по дисциплине и по полугодиям и создает отчет в документе Microsoft Word, для дальнейшего редактирования и печати. Таким образом программа в кратчайшие сроки, а главное точно и безошибочно позволяет рассчитать часы любой указанной кафедры.

Размер программы: 7,5 MB

Интерфейс программы: на туркменском языке

Язык программирования: Delphi.

Операционная система: на все операционные системы Windows

Тип реализующей ЭВМ: Персональные компьютеры (PC)

Регистрационный № 62

Дата регистрации в Государственном реестре: 15.02.2017

Авторы: Чуриев Максат Мередович (TM)

Правообладатель: Чуриев Максат Мередович (TM)

Название программы: Программа клавиатурного симулятора на туркменском языке.

Аннотация и функциональные возможности: Рассматриваемая программа предназначена для повышения и проверки способности быстрого набора текста и письма. Данное программное обеспечение является первой в Туркменистане разработанной с туркменским интерфейсом. Работа программы состоит из двух программных модулей. С помощью первого модуля пользователь может проверить свою способность набора текста методом проведения соревнований. Данный модуль позволяет загружать тексты длиной не более 300 символов, при длине текста более 300 символов, программа автоматически обрезает его до нужных размеров. При правильном последовательном наборе символов загруженного текста, начинает двигаться персонаж, скоростью своего передвижения иллюстрирующий быстроту набора символов пользователем. Программа позволяет сохранить такие результаты, как количество допущенных ошибок, средняя скорость набора символов за 1 минуту и т.д., а также в любое время просматривать и сравнивать их.

Размер программы: 7,5 MB

Интерфейс программы: на туркменском языке

Язык программирования: Delphi.

Операционная система: на все операционные системы Windows

Тип реализующей ЭВМ: Персональные компьютеры (PC)

Регистрационный № 63

Дата регистрации в Государственном реестре: 17.05.2017

Авторы: Гурбанкычев Мердан Байрамович (TM)

Правообладатель: Гурбанкычев Мердан Байрамович (TM)

Название программы: Программное обеспечение формирования подвижного состава

Аннотация и функциональные возможности: Железнодорожному транспорту, который является комплексным производственно-экономическим объектом и общественной системой, свойственны регионально-производственные и связующие составы. Большую роль в развитии использования железных дорог играет

оптимизация процессов перевозки, учёта и анализа. В железнодорожном транспорте планирование и управление направлены на снижение производственных затрат и, в то же время, повышение объёмов транспортируемого груза. С этой точки зрения, важной задачей является сокращение времени накопления вагонов на сортировочных станциях.

Программа была составлена на основе языков программирования C\С++ и OpenGL.

Операционная система: Windows XP, Windows Vista (32x, 64x), Windows Seven (32x, 64x), Windows 8 (32x, 64x), Windows 10.

Размер программы: 1,5 MB

Интерфейс программы: на русском языке

Язык программирования: C\С++ и OpenGL.

Операционная система: на все операционные системы Windows

Тип реализующей ЭВМ: Персональные компьютеры (PC)

Türkmenistanyň resmi býulleteni 1_8_2017
(Algoritmler, elektron hasaplaýy maşynlar üçin programmalary, maglumatlaryň bazalary we integral mikroshemalaryň topologiyalary)

MAZMUNY/ СОДЕРЖАНИЕ/ CONTENT

I. ELEKTRON HASAPLAÝY MAŞYNLAR ÜÇIN PROGRAMMALAR / ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН / ELECTRONIC COMPUTER PROGRAMS.....	2
1. Türkmenistanyň Döwlet reýestrinde bellige alnan elektron hasaplaýy maşynlar üçin programmalar.....	2
1. Программы для электронных вычислительных машин, зарегистрированные в Государственном реестре Туркменистана.....	2
1. The computer programs registered in State register of Turkmenistan.....	2

Türkmenistanyň resmi býulleteni 1_8_2017
(Algoritmler, elektron hasaplaýy maşynlar üçin programmalary, maglumatlaryň bazalary we integral mikroshemalaryň topologiyalary)

Redaktor: A.B.Annaniýazow – Intellektual eýeçilik boýunça döwlet gullugynyň başlygynyň w.w.ý.ý.

Jogapkär kâtip: O.B.Babaýewa – Döwlet patent gaznasy, maglumat tilsimatlary we ne şir bölümininiň başlygy

Redkollegiýanyň düzümi:

O.A.Saparmyradow – Seljerme müdirliginiň başlygy

J.A.Muhammedowa - Bellige alyş müdirliginiň başlygy

S.T.Gurbanowa - Seljerme müdirliginiň Haryt nyşanlary we senagat nusgalary bölümininiň başlygy

O.P.Gatiýewa - Döwlet patent gaznasy, maglumat tilsimatlary we ne şir bölümininiň baş hünärmeni

A.H.Geldiýew - Döwlet patent gaznasy, maglumat tilsimatlary we ne şir bölümininiň esasy hünärmeni

Býulleten Türkmenistanyň Ykdysadyýyet we ösüş ministrliginiň Intellektual eýeçilik boýunça döwlet gullugynda 01.07.2017 ý. çap edildi

744000, Türkmenistan, Aşgabat ş., Arçabil şayoly, 156

Tel.: 39-46-86; Faks: 98-24-45; Email: tmpatent@online.tm; <http://www.tmpatent.org>



© TURKMENPATENT, 2017