

Свидетельство на регистрацию программы
для ЭВМ № 2019613033

Авторы:
*Дядичев Валерий Владиславович,
Ромашка Елена Владимировна,
Голуб Татьяна Владимировна*

**ПРОГРАММА ДЛ Я ЭВМ
«ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛ Я
АНАЛИЗА КОНТИНГЕНТА УЧАЩИХС Я
ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ»**

Информационная система используется для анализа количественного и качественного состава учащихся университета по различным признакам. Предоставляет возможность автоматизированного ввода данных о студентах из приказов о зачислении в программу. Позволяет обрабатывать существующие данные, проводить их анализ. Дает возможность определить направления обучения, имеющие преимущество у студентов с различным уровнем успеваемости в среднем образовательном учреждении.
Язык программирования: PHP, Javascript
Объем программы для ЭВМ: 3,61 Гб



Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования
**«Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского»**

295007 Республика Крым, г. Симферополь,
проспект Академика Вернадского, 4

**Отдел интеллектуальной собственности,
стандартизации и метрологического
обеспечения**

Начальник отдела:
Чвелёва Людмила Ивановна
Тел. раб. +7(3652)51 08 69
Тел. моб. +7(978)72 44 681
E-mail:chvelyova@mail.ru

г. Симферополь, ул. Павленко, 3, каб. 205

**КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО**



**Отдел интеллектуальной собственности,
стандартизации и метрологического
обеспечения**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ № 1**

2019

Свидетельство на регистрацию базы данных № 2018622125

Авторы:

*Дудин Михаил Николаевич,
Реутов Виктор Евгеньевич,
Буркальцева Диана Дмитриевна,
Овчинников Роман Александрович*

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ИТОГОВОГО ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ КОРПОРАЦИИ

База данных предназначена для автоматического вычисления показателей с целью всестороннего финансового анализа и определения текущего финансового состояния корпорации. Основой базы данных является авторский интегральный показатель итоговой оценки финансового положения субъекта, обобщающий воедино группы анализа ликвидности, финансовой устойчивости, деловой активности и рентабельности. База данных обеспечивает выполнение следующих функций: автоматический расчёт финансовых показателей ликвидности, финансовой устойчивости, деловой активности и рентабельности; вычисление авторского интегрального показателя итогового финансового состояния на базе финансовой отчётности субъекта хозяйствования. Представленная база данных содержит совокупность самостоятельных материалов, а именно, систематизацию общепринятых финансовых показателей финансового анализа; разработку авторского интегрального показателя оценки итогового финансового состояния корпорации; создание матрицы базы данных в Excel.

Вид и версия системы управления базой данных: Excel 2010

Объем базы данных: 18,3 Кб

Свидетельство на регистрацию базы данных № 2019620316

Авторы:

*Озерова Людмила Александровна,
Горбачев Андрей Альбертович,
Грабовская Елена Юрьевна,
Сышко Дмитрий Владимирович*

РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ С НЕПРОГРЕССИРУЮЩИМ И МЕДЛЕННО ПРОГРЕССИРУЮЩИМ СКОЛИОЗОМ II-III СТЕПЕНИ

База данных содержит комплекс упражнений ЛФК, предназначенный для самостоятельной реабилитации пациентов при сколиозе II-III степени с целью нормализации статико-динамических отношений в области грудно-поясничного перехода позвоночника путем идиомоторного создания тракционного напряжения в паравертебральных мышцах, на фоне которого выполняются разнообразные нагрузки мышцами поясов конечностей. Область применения: коррекция двигательных элементов позвоночного столба, повышение специфической работоспособности опорно-двигательной системы у гимнастов.

Вид и версия системы управления базой данных: Word 2010

Объем базы данных: 27 Кб

Свидетельство на регистрацию базы данных № 2019620304

Авторы:

*Симченко Наталия Александровна,
Ганченко Диана Николаевна,
Цёхла Светлана Юрьевна*

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СФЕРЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ

База данных предназначена для оценки формирования и развития сетевого взаимодействия по ключевым параметрам функционирования сферы жилищно-коммунальных услуг на территории муниципальных образований и прогнозирования объемов потребностей и источников ресурсов их покрытия, обеспечивающих определенный уровень развития сферы. Область применения - сфера жилищно-коммунальных услуг. База данных содержит: теоретические положения методики оценки, алгоритм ее реализации и практическую часть, демонстрирующую результаты апробации методики. Обеспечивает возможность определить центры и периферийные территории сетевого взаимодействия в сфере жилищно-коммунальных услуг, его территориальные границы, а также выявить актуальные направления развития сетевого взаимодействия, потребности в финансовых ресурсах для обеспечения необходимого уровня развития, их источники и временные горизонты.

Вид и версия системы управления базой данных: PowerPoint 2007, Word 2010

Объем базы данных: 1,24 Мб