

По оформлению

Содержание

- Титульный лист
- Индивидуальное задание на курсовой проект
- Содержание
- ТЗ
- Введение
 - Актуальность
 - Почему взял тему
 - Анализ области, преимущество курсача
- Основную часть
- Список использованных источников 12-15шт
 - Нормативные (госты)
 - Основные (пособия, учебники, электронный текст, документация)

Каталог			Мои подписки	Сервисы	Информация	Онлайн-курсы	Как изучать	Как купить	О нас
ВЕСЬ КАТАЛОГ (9511)	05.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ (322)	09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения (259)							
КАТАЛОГ СПО (3389)	07.00.00 АРХИТЕКТУРА (351)	09.01.02 Наладчик компьютерных сетей (259)							
ЛЕГЕНДАРНЫЕ КНИГИ (1097)	08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА (609)	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации (259)							
КАТАЛОГ ВО по УГС (5894)	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (527)	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (443)							
КАТАЛОГ СПО по УГПС (2336)	10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (371)	09.02.02 Компьютерные сети (339)							
ПООП СПО (753)	11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ (522)	09.02.03 Программирование в компьютерных системах (406)							
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОДБОРКИ	12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ (413)	09.02.04 Информационные системы (по отраслям) (336)							
УЧЕБНИКИ С ТЕСТАМИ (1771)	13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА (434)	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) (357)							
	14.00.00 ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ (346)	09.02.06 Сетевое и системное администрирование (363)							
	15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ (550)	09.02.07 Информационные системы и программирование (376)							
	18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ (472)								



Трансляция вебинара

«Обучающий вебинар УчиУчись по-новому! для университетов г. Томск»

Уч

- Интернет ресурсы (форумы, сайты, прεκты)
- Приложения

Инструкция пользователя

Основная часть курсового проекта состоит из следующих разделов:

- Описание программы
- Функциональные возможности
- Требования к программе
- Структура приложения
- Классы и компоненты
- Программа и методика испытаний