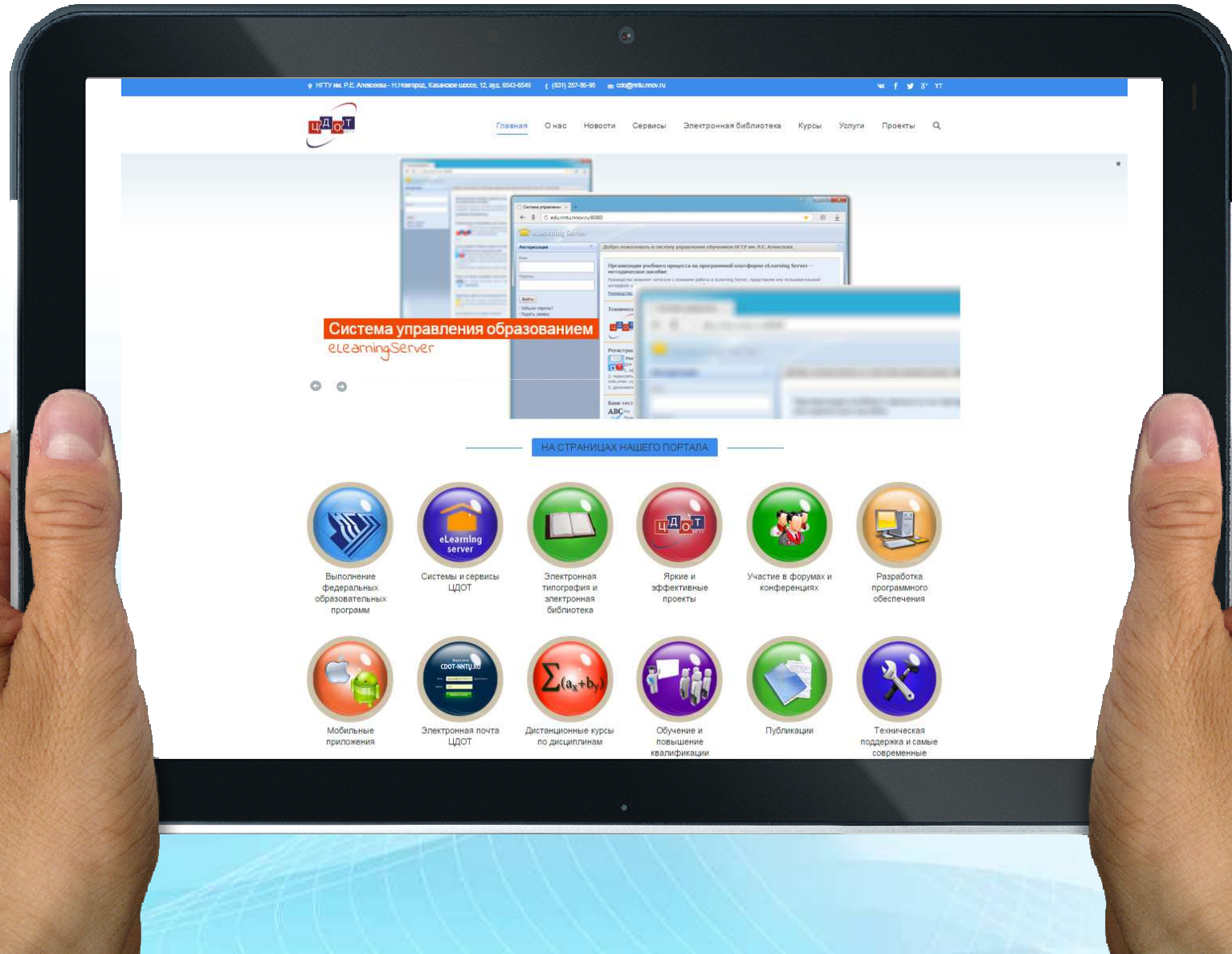


Эффективность разработки и реализации современного образовательного контента для ЭО и ДО





Сайт ЦДОТ cdot-nntu.ru





Электронная типография и электронная библиотека

ТЕХНОЛОГИЯ FLIPPING BOOK



ДИЗАЙН ИНТЕРЬЕРОВ В 3DS MAX

рис. 24 доминантой является белый цветок в центре, а спускающиеся вниз небольшие белые цветочки являются отголосками доминанты. В интерьере гостиной доминантой выступает рояль. Вся композиция построена таким образом, чтобы сфокусировать наш взгляд на этом самом рояле. Ведущая роль доминанты, главного участка, центра композиции, связана с особенностями направленного и периферического зрения человека, благодаря которым мы различаем детали только вокруг точки фиксации (той точки, на которую направлено все наше внимание).

2.5.2. Контраст

Как уже неоднократно говорилось, в композиции все части связаны между собой и с целью. Целое представляет собой совокупность связанных между собой частей, где подчиненность частей друг другу вполне очевидна. Части целого составляют группы, связанные друг с другом по признакам подобия или по контрасту. Тот же принцип повторяется и внутри каждой из групп (подобие или контраст), возникает ритм, который пронизывает насквозь все произведение.

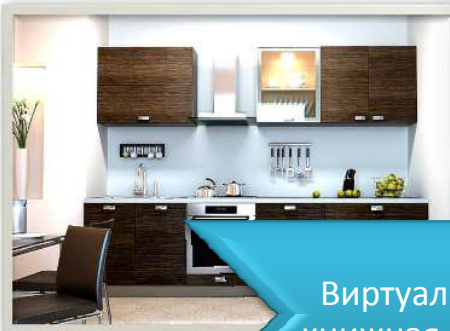


Рис. 25. Композиция, построенная на контрасте

Контраст — подчеркнутая противоположность фактуре и массе. Контраст

Виртуальная книжная полка

ДИЗАЙН ИНТЕРЬЕРОВ В 3DS MAX

необычность. Он подразумевает будут усиливать звучание выразительных художественных форм рис.25 построенных на контрасте хромированных элементов. Контраст в решении. От контраста происходит расхождение в формах, характеристика элементов композиции иными словами дополняется тонкими нюансами, разрушить ее целостность.

2.5.3

Ритм представляет периодичность предметов, с помощью которых достигается равномерное скопление, быть достигнута с помощью гармонично подобранного орнамента на уменьшения их форм и размеров.



Каталог с быстрым поиском

Поддержка
Flash HTML5
Windows MacOS
iOS Android



Продукция ЦДОТ – электронные курсы в системе eLearning Server

eLearning Server

- Электропривод кузнечно-штамповочных машин (v.1)
 - 1. Пояснительная записка
 - 2. Рабочая учебная программа дисциплины
 - 3. Опорный конспект лекций
 - Введение
 - Раздел 1. Физические основы электромеханического п...
 - Раздел 2. Электрические приводы кузнечно-штамповоч...
 - Раздел 3. Назначение, устройство и принцип действия...
 - 3.1. Понятие о устройстве и принципе работы асинхро...
 - **3.2. Устройство асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором...**
 - Раздел 4. Стандартизация основных параметров и кач...
 - Раздел 5. Управление асинхронными двигателями
 - Раздел 6. Общие требования к выбору двигателей для...
 - Раздел 7. Техника безопасности при техническом обс...
 - 4. Примеры решения типовых задач по расчету основн...
 - 5. Контроль знаний

Электропривод кузнечно-штамповочных машин (v.1)
Учебная администрация > курсы > все курсы

3 / 8 75% Подпись Найти




Рис. 3.7. Асинхронные двигатели серии 4А закрытого обдуваемого (а) и защищенного (б) исполнений

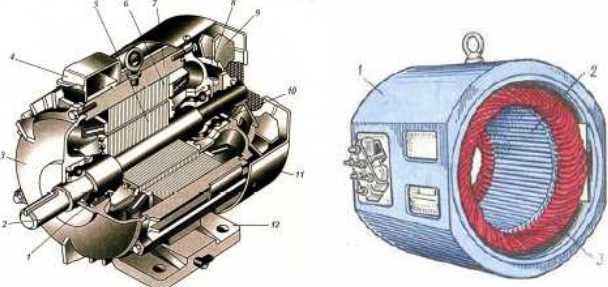


Рис.3.8. Устройство трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором:
1,10 – подшипники; 2 – вал; 3,8 – подшипниковые щиты; 4 – коробка выводов; 5 – сердечник ротора с короткозамкнутой обмоткой; 6 – сердечник статора с обмоткой; 7 – корпус; 9 – вентилятор; 11 – кожух вентилятора; 12 – лапы

В корпусе расположен сердечник статора 6. С целью ослабления вихревых токов сердечник набирают из тонколистовой электротехнической стали обычно толщиной 0,5 мм и покрывают лаком и скрепляют скобами или сваривают. На внутренней поверхности сердечника статора имеются продольные пазы в которые укладываются обмотки.



Продукция ЦДОТ – курсы для размножения на CD/DWD

eLearning Server

- 1. Пояснительная записка
- 2. Рабочая программа
- 3. Конспект лекций
 - 3.1. Общая часть
 - 3.2. Токовые защиты
 - 3.3. Продольная дифференциальная защита
 - 3.4. Дистанционная защита
 - 3.5. Защита трансформаторов
 - 3.6. Защита шин
 - 3.7. Защита высоковольтных электродвигателей
 - 3.8. Автоматическое повторное включение
 - 3.9. Автоматическое включение резерва
 - 3.10. Устройство резервирования отказов выключателя
 - 3.11. Автоматическая частотная разгрузка
- 4. Практические занятия
- 5. Контроль знаний
 - 5.1. Контрольные работы
 - 5.2. Контрольные вопросы
- Глоссарий
- Список рекомендуемой литературы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»

М.В. Шарыгин

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ

Рекомендовано Ученым советом Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева в качестве комплекса учебно-методических материалов для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника» и предназначено для студентов дневной, заочной и дистанционной форм обучения. Перечень специальностей: 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»

Нижний Новгород 2014

УДК 621

Шарыгин, М.В.

Релейная защита и автоматизация: комплекс учебно-методических материалов / М.В. Шарыгин; Нижегород. гос. техн. ун-т. Нижний Новгород, 2014.

ISBN 978-5-502-00545-6

Рассматриваются принципы построения релейной защиты и автоматики распределительных сетей электроэнергетических систем. Приведены общие примеры расчёта простейших токовых защит. Соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника» и предназначено для студентов дневной, заочной и дистанционной форм обучения.

Редактор Третьякова Т.В.

Компьютерная верстка Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ им. Р.Е. Алексеева

ISBN 978-5-502-00545-6

© НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 2014
© Шарыгин М.В., 2014

Чтобы приступить к изучению материала выберите один из пунктов в меню слева



Продукция ЦДОТ – программа InfReg для создания титульных экранов

Нижгородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

Основной титульный экран | Сведения об издании | Производственно-технические сведения

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Нижгородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

В.Л. Химич, В. И. Барышников, Ю.П. Чернигин

**Расчет характеристик газотурбинных двигателей в условиях загрязненного
воздуха методом малых отклонений**
Издание второе, переработанное

*Учебное электронное издание
комплексного распространения*

Нижний Новгород
2014

© НГТУ, 2014
© Химич В.Л., Барышников В.И.,
Чернигин Ю.П., 2014
© ЦДОТ НГТУ, 2014

ISBN 978-5-502-00306-3

Загрузка электронного учебного издания

Загрязненного возд... | НГТУ им. Р.Е. А...

Барышников Ю.П. Чернигин

**КАРАКТЕРИСТИК
ННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
ГРЯЗНЕННОГО ВОЗДУХА
АЛЫХ ОТКЛОНЕНИЙ**

орое, переработанное

Нижний Новгород 2014



Продукция ЦДОТ – Диски с электронными книгами





Продукция ЦДОТ – литература для первокурсников



eLearning Server



Библиотека первокурсника ИНЭЛ

- 1. Справочная информация
- 2. Литература
 - 2.1. История
 - 2.2. Математика
 - 2.3. Инженерная графика и начертательная геометрия
 - 2.4. Информатика
 - 2.5. Физика
 - 2.6. Химия
 - 2.7. Культурология
 - 2.8. Экология
- **3. Электронные книги**
- 4. Информационные библиотечные системы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева»

Комплекс учебных и учебно-методических материалов
для студентов I курса ИНЭЛ

© НГТУ им. Р.Е. Алексеева



*(история, математика, начертательная геометрия,
инженерная графика, информатика, физика, химия,
культурология, экология)*

ЦДОТ и НТБ НГТУ

Нижний Новгород

2015



Продукция ЦДОТ – мобильные приложения для чтения электронных книг iOS Android



Моделирование MATLAB/Simulink

Gary Maclafer Образование

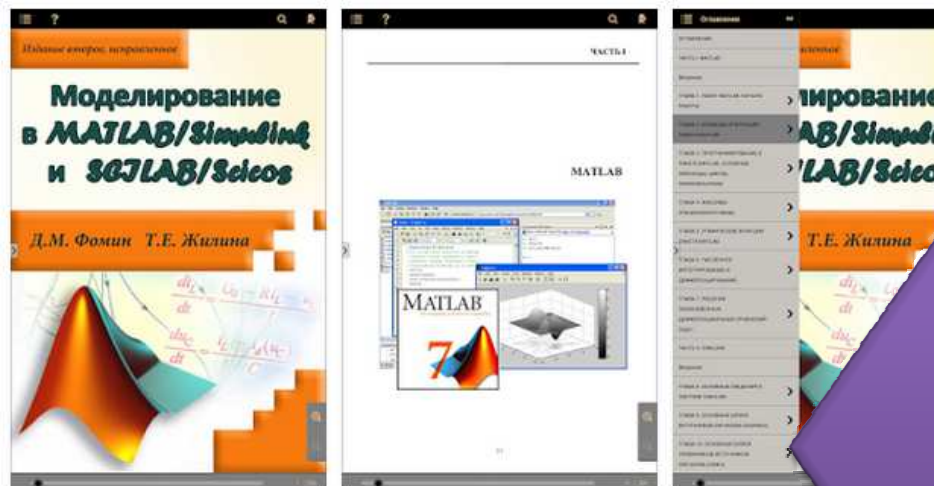
★★★★★ 18

3+

У вас нет устройств.

Добавить в список желаний

Установить



Электронная книга

Фомин Д.М.

Ф 762 Моделирование в MATLAB/Simulink и SCILAB/Scicos: учеб. пособие / Д.М. Фомин, Т.Е. Жилина; под ред. П.В.Пакшина. Нижегород. гос.техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – 2-е изд., испр. –

2300

14.08.2014



Продукция ЦДОТ – открытые образовательные курсы

<http://elnntu.ru>



REGISTER NOW

Вход




Открытые образовательные курсы


учимся вместе, учимся всегда, учимся везде

НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

им. Р.Е. Алексева



НГТУ Инэл ЭССЭ
1
ОСНОВЫ
ПРОГРАММИРОВАНИЯ
НА LABVIEW
Начало: дек. 25, 2015



НГТУ ЦДОТ
2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ OPEN
EDX
Начало: дек. 26, 2015



НГТУ ФДП и доу
3
МАТЕМАТИКА ЧАСТЬ В.
ПОДГОТОВКА К ЕГЭ
Начало: янв. 15, 2016



EDX
DEMOX
ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
КУРС ОТ
РАЗРАБОТЧИКОВ OPEN
EDX (ЯЗЫК
АНГЛИЙСКИЙ)
Начало: окт. 03, 2017

Курс как источник знаний



Продукция ЦДОТ – открытые образовательные курсы

<http://elnntu.ru>



REGISTER NOW

Вход



НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Р.Е. Алексева

Эксплуатация Open edX *нгту цдот*

РЕГИСТРАЦИЯ НА КУРС 2



обзор

ОБ ЭТОМ КУРСЕ

Функциональные возможности студии для построения курса.

Рассмотрен основной инструментарий предназначенный для формирования учебного контента, а также взаимодействия участников учебного процесса.



Номер курса **2**

Занятия начинаются **дек. 26, 2015**

Описание и запись на курс



Продукция ЦДОТ – открытые образовательные курсы

<http://elnntu.ru>

НГТУ ЦДОТ: 2 Эксплуатация Open edX staff

Просмотр курса в Studio Сотрудник

Содержание курса | Информация о курсе | Обсуждение | Вики | Прогресс | Преподаватель

- Начало работы с курсом
 - Основные приёмы при формировании курса
 - Демонстрация всех видов тестовых заданий

РАБОТА С ТЕКСТОМ

ПРОСМОТР БЛОКА В STUDIO

0:00 / 0:00 | СКОРОСТЬ 1.0x

Прохождение курса



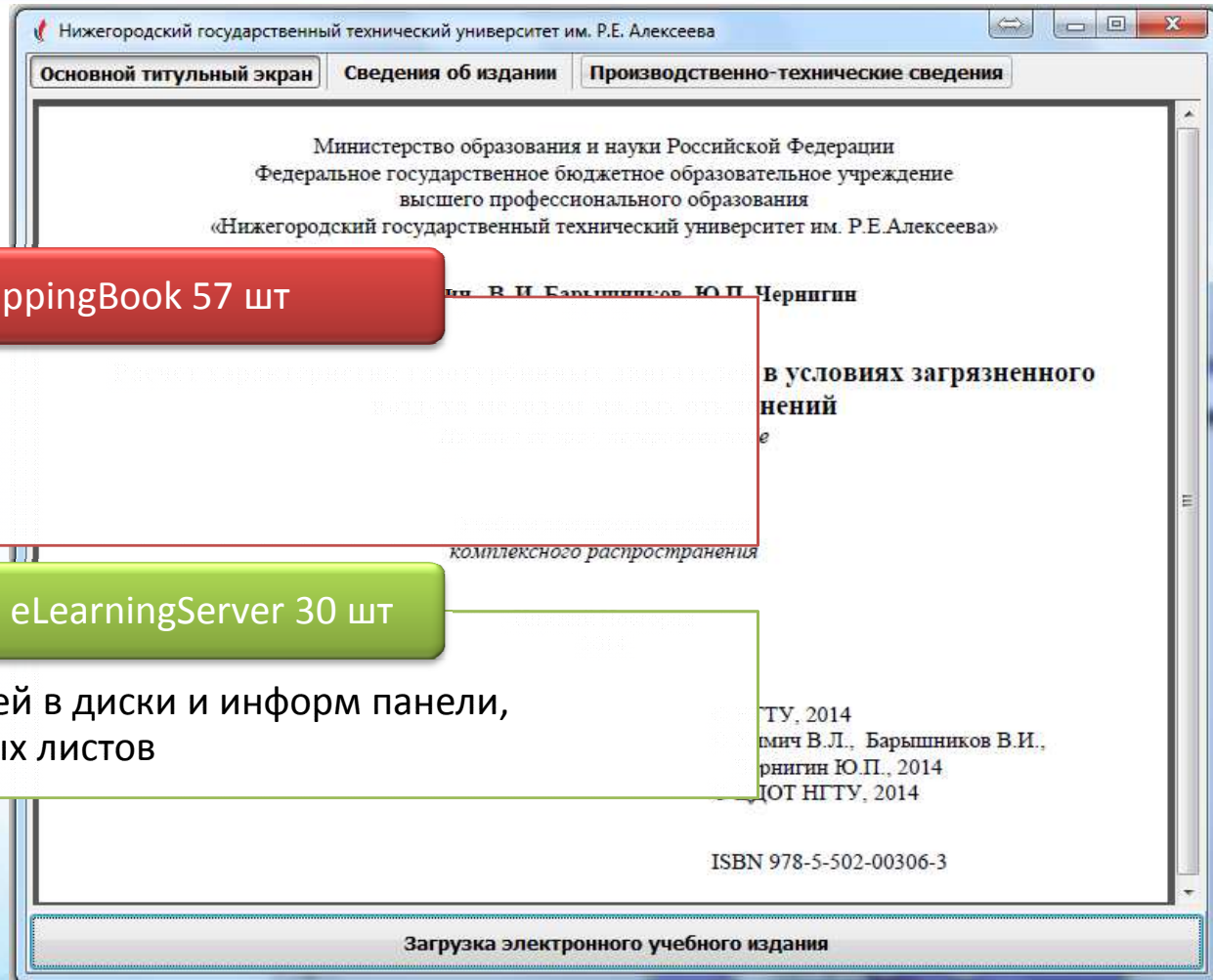
Контрольные цифры по издательской деятельности 87 шт электронных пособий

Электронные книги FlippingBook 57 шт

- 2012-2013 - 40шт
- 2014 - 16 шт
- 2015(внепл) - 1 шт

Электронные пособия eLearningServer 30 шт

- Подготовка вкладышей в диски и информ панели, изменение титульных листов





FlippingBook Publisher Business лицензия

FlippingBook

По вопросам продаж: +7 (495) 969-90-40

[ПРИМЕРЫ](#) | [ВОЗМОЖНОСТИ](#) | [СКАЧАТЬ](#) | [КУПИТЬ](#) | [КОНТАКТЫ](#) | [ОТЗЫВЫ](#) | [ПОДДЕРЖКА](#)

Оплаченные продукты

Продукт	Скачать	Подписка
FlippingBook Publisher Business 5 рабочих мест Улучшить	v.2.4.50 Скачать	Стандартная. Срок действия закончен 9 Окт 2013 г.! Обновите Подписку Перейти на Премиум подписку

Продлить подписку на 23 190 р.

СЕЙЧАС

Publisher Business 5 рабочих мест
Возможности издания Business
Стандартная подписка истекла

ПОСЛЕ ПОКУПКИ

Publisher Business 5 рабочих мест
Возможности издания Business
Стандартная подписка активна до 28 Апр 2016 г.

ПРОДОЛЖИТЬ

Всего: 23 190 р.

Продление переход

Стоимость

1 год	23 190 р
2 года	39 423 р
Premium 1 год	46 090 р
Premium 2 года	78 253 р

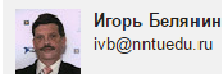


Лицензии разработчика ПО для мобильных приложений

Лицензия	Стоимость
Google 1 год	25 \$
Apple iOS 1 год	99 \$
Apple Mac 1 год	99 \$



ВЫ ВОШЛИ ПОД ИМЕНЕМ...



Игорь Белянин
ivb@nntuedu.ru

Этот аккаунт Google будет связан с вашей консолью разработчика.

Чтобы использовать другой аккаунт, выберите один из предлагаемых ниже. Для организации рекомендуем создать новый аккаунт Google.

[Войти, используя другой аккаунт](#) [Создать аккаунт Google](#)

ЧТОБЫ ПРОДОЛЖИТЬ...



Изучите и примите условия [Соглашения о распространении ПО через Google Play](#).

Я принимаю условия соглашения и хочу связать данные своего аккаунта с Соглашением о распространении ПО через Google Play.



Список стран, где разрешено распространять и продавать приложения, можно найти здесь.

Чтобы продавать приложения или контент, вам нужен аккаунт продавца. Узнайте, доступна ли эта возможность в вашей стране.



\$25

Далее необходимо внести оплату за регистрацию в размере 25 долларов США. Для этого вам понадобится кредитная карта.

[Оплатить](#)



Rad Studio XE8 Embarcadero – позволяет создавать и продавать приложения Win, Mac, iOS, Android

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ

- C++Builder
- Delphi
- RAD Studio**
- FireDAC Client/Server Pack
- InterBase
- JBuilder
- J Optimizer
- Media Kits
- Образовательные лицензии

УПРАВЛЕНИЕ БАЗАМИ ДАННЫХ, АРХИТЕКТУРА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- DB Power Studio
- DB Change Manager
- DBArtisan
- DB Optimizer
- ER/Studio
- Rapid SQL

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ И БАЗ ДАННЫХ

- All-Access Bronze
- All-Access Silver
- All-Access Gold
- All-Access Platinum

EMBARCADERO > РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ > RAD STUDIO

RAD STUDIO XE8 ARCHITECT

Специальное предложение! До 31 мая 2015 получите скидку 10% при покупке Новой лицензии и Обновления (Upgrade).

RAD Studio XE8 Architect — комплексное решение для разработки программного обеспечения, ускоряющее проектирование, программирование и создание взаимодействующих приложений для Windows, Mac, iOS, Android и IoT, которые интегрируются с корпоративными СУБД. RAD Studio Architect поддерживает все возможности редакции Enterprise, а также содержит мощную среду моделирования и проектирования баз данных — ER/Studio Developer Edition.

Условия обновления (upgrade):

- Обновление доступно только зарегистрированным пользователям версий XE4-XE7 RAD Studio, Delphi или C++Builder редакций Ent/UIArch.
Специальное предложение!
— До 30 июня 2015 года владельцы версии XE3 также смогут приобрести RAD Studio XE8 по цене обновления.
— Владельцы версии XE2 и более ранних версий смогут приобрести RAD Studio XE8 по цене обновления при условии покупки Контракта на поддержку и сопровождение, который будет добавлен в корзину вместе с лицензией.
- Академические редакции не подлежат обновлению.
- Обновление с редакции Starter доступно зарегистрированным пользователям редакции Starter (любой версии).

[Подробнее о продукте](#)

<input checked="" type="radio"/> НОВАЯ ЛИЦЕНЗИЯ NAMED	232 165,57 руб. 257-964,74 руб.
<input type="radio"/> ОБНОВЛЕНИЕ NAMED (UPGRADE)	154 777,05 руб. 474-974,50 руб.
<input type="radio"/> ОБНОВЛЕНИЕ NAMED (UPGRADE) С РЕДАКЦИИ STARTER	227 012,70 руб. 252-236,33 руб.
<input type="radio"/> ОБНОВЛЕНИЕ (RECHARGE RENEWAL) ТОЛЬКО С RAD STUDIO XE7 ARCHITECT RECHARGE NAMED	73 317,12 руб.
<input type="radio"/> НОВАЯ ЛИЦЕНЗИЯ CONCURRENT	464 331,14 руб. 545-923,49 руб.
<input type="radio"/> ОБНОВЛЕНИЕ CONCURRENT (UPGRADE)	309 554,09 руб. 343-949,99 руб.
<input type="radio"/> ОБНОВЛЕНИЕ (RECHARGE RENEWAL) ТОЛЬКО С RAD STUDIO XE7 ARCHITECT RECHARGE CONCURRENT	146 581,22 руб.
<input type="radio"/> НОВАЯ ЛИЦЕНЗИЯ NETWORK NAMED	232 165,57 руб. 257-964,74 руб.
<input type="radio"/> ОБНОВЛЕНИЕ NETWORK NAMED (UPGRADE)	154 777,05 руб. 474-974,50 руб.

КУПИТЬ

Новая лицензия 232 165, 57 руб



ЦДОТ НГТУ им. Р.Е. Алексеева

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!