



Autodesk Education Master Suite



Autodesk Building Design Suite
for Education



Autodesk Infrastructure Design Suite
for Education



Autodesk Factory Design Suite
for Education



Autodesk Product Design Suite
for Education

Autodesk Entertainment
Creation Suite for Education



Autodesk Design Suite for Education



Autodesk Design Academy



Autodesk Animation Academy



Изображения для обложки предоставлены компаниями:

ADEPT Airmotive (Pty) Ltd.
AutoHorizons Foundation and Delineate
CCDI Group
Dynamic Structures Ltd.
Gravity

Autodesk, AutoCAD, Alias, ATC, Autodesk Inventor, Civil 3D, Ecotect, Inventor, Maya, Moldflow, MotionBuilder, Mudbox, Navisworks, Revit, Robot, Showcase, SketchBook, Softimage и 3ds Max являются либо зарегистрированными товарными знаками, либо товарными знаками компании Autodesk, Inc. и/или ее дочерних компаний и/или филиалов в США и/или других странах. Academy Award (премия «Оскар») является зарегистрированным товарным знаком Американской академии кинематографических искусств и наук. Все остальные названия и товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам. Компания Autodesk оставляет за собой право изменять характеристики, номенклатуру и цены продуктов и услуг в любое время без уведомления, а также не несет ответственности за возможные ошибки в данном документе.



Компания Autodesk побуждает студентов и школьников всех возрастов к созданию образцов дизайна и проектных работ, способных решить самые серьезные мировые проблемы. Жизнь не стоит на месте: растет население планеты, меняется климат, наступает глобализация, непредсказуемо меняется стоимость энергоресурсов. Важное место в решении задач, которые сопутствуют этим процессам, отводится будущим инженерам и проектировщикам. Применяя творческий подход, они, несомненно, изменят нашу жизнь к лучшему.

Autodesk помогает преподавателям выйти за рамки традиционного учебного процесса, поощряя новые идеи и применение передовых технологий. Это помогает готовить студентов к будущей работе.

Образовательное сообщество Autodesk предлагает преподавателям и студентам бесплатные* лицензии на программное обеспечение и обучающие ресурсы для личного пользования.

<http://students.autodesk.com>

«Растущий спрос на высококвалифицированных специалистов в таких областях, как проектирование, дизайн и создание виртуальной реальности, открывает перед студентами новые горизонты и перспективы. Наши новые учебные программные комплексы и курсы помогут будущим выпускникам получить интересную работу и быстро добиться карьерного роста».

Джо Астроф

Глава подразделения образовательных программ Autodesk

«Чтобы помочь образовательным учреждениям готовить высокопрофессиональных специалистов, умения и навыки которых отвечали бы требованиям современного рынка и вызовам будущего, мы функционально выровняли наши продукты для обучения с их коммерческими аналогами. Последние, в свою очередь, стали еще более эффективны для решения сложных задач реального проектирования. В линейке 2012 версий продукты Autodesk объединены в программные комплексы, внутри которых содержатся все инструменты для максимально удобного воплощения идеи в информационную модель или цифровой прототип. Наши новые программные комплексы и учебные курсы изначально ориентированы на творческий подход к проектированию, позволяя студентам максимально задействовать воображение и полностью раскрыть свой потенциал. Благодаря комплексам версии 2012 образовательный процесс станет более эффективным и результативным».

Дмитрий Постельник

Руководитель образовательных программ Autodesk CIS

Решения Autodesk для высших учебных заведений

Autodesk предлагает студентам технологии и ресурсы для получения базовых знаний и навыков, необходимых для карьеры архитектора, инженера или специалиста по компьютерной графике.

Получение знаний

Autodesk предоставляет преподавателям технологии и ресурсы, позволяющие закладывать у студентов базовые знания:

- Учебные программы, помогающие проводить обучение в соответствии с потребностями отрасли.
- Программные комплексы, разработанные в соответствии с тенденциями в отраслях 3D-проектирования, инженерного дела, анимации и графики.

Приобретение практических навыков

Autodesk предоставляет обучающие ресурсы, позволяющие студентам получать необходимые им для работы практические навыки.

- Онлайн-учебные пособия помогают студентам осваивать программное обеспечение в удобном для них темпе.
- Учебные центры Autodesk (ATC®) предоставляют учебные программы, разработанные специально для студентов вузов.
- Сертификационные экзамены Autodesk помогают преподавателям и студентам оценивать и подтверждать свой уровень квалификации.

Поощрение инноваций

Конкурсы и общественные мероприятия – самая захватывающая часть студенческой жизни. Они помогают формировать характер, лидерские качества и умение работать в коллективе.

- Autodesk сотрудничает с такими конкурсами проектировщиков, как Shell Eco-Marathon, Formula Student, Solar Decathlon и WorldSkills International.
- Конкурсы и другие мероприятия дают студентам практический опыт решения реальных проблем.
- Новейшие продукты Autodesk, предназначенные для широкого круга потребителей и поддерживающие популярные современные платформы, предоставляют студентам возможность развивать творческие способности.



	Для вузов							Для средних школ	
	Autodesk® Education Master Suite	Autodesk® Building Design Suite for Education	Autodesk® Infrastructure Design Suite for Education	Autodesk® Factory Design Suite for Education	Autodesk® Product Design Suite for Education	Autodesk® Entertainment Creation Suite for Education	Autodesk® Design Suite for Education	Autodesk® Design Academy	Autodesk® Animation Academy
AutoCAD®	✓	✓	✓		✓		✓	✓	
AutoCAD® Architecture	✓	✓		✓			✓		
AutoCAD® Civil 3D®	✓		✓					✓	
AutoCAD® Electrical	✓				✓				
AutoCAD® Map 3D	✓		✓						
AutoCAD® Mechanical	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
AutoCAD® MEP	✓	✓							
AutoCAD® Structural Detailing	✓	✓	✓						
Autodesk® Alias® Design	✓				✓		✓		
Autodesk® Ecotect® Analysis	✓	✓							
Autodesk® Inventor® Professional	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Autodesk® Maya®						✓			✓
Autodesk® Moldflow® Adviser Advanced	✓				✓				
Autodesk® MotionBuilder®						✓			✓
Autodesk® Mudbox™	✓				✓	✓	✓		✓
Autodesk® Navisworks® Manage	✓	✓	✓	✓					
Autodesk® Revit® Architecture	✓	✓						✓	
Autodesk® Revit® MEP	✓	✓	✓						
Autodesk® Revit® Structure	✓	✓	✓						
Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional	✓		✓						
Autodesk® Showcase®	✓			✓	✓		✓		
Autodesk® Simulation Multiphysics	✓				✓				
Autodesk® SketchBook® Designer	✓				✓	✓	✓	✓	✓
Autodesk® Softimage®						✓			
Autodesk® Vault	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Autodesk® 3ds Max®						✓			✓
Autodesk® 3ds Max® Design	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
СТРАНИЦА	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Autodesk Education Master Suite

В программный комплекс Autodesk® Education Master Suite включены программные продукты и специально разработанные учебно-методические материалы, помогающие обучить студентов использованию комплексного подхода к проектам в архитектуре, инженерном проектировании, компьютерной графике и анимации. Комплекс знакомит студентов с такими отраслевыми тенденциями, как технологии цифровых прототипов, информационного моделирования зданий (BIM) и создания виртуальной реальности (DEC), экологически рациональное проектирование и взаимодействие специалистов смежных отраслей.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкие возможности проектирования, разработки дизайна, визуализации и моделирования позволяют воплощать проектные идеи в цифровом виде; работа при этом ведется как в 2D-, так и в 3D-среде.
- В специально подготовленные онлайн-учебно-методические материалы включены интерактивные упражнения, модульные проекты и слайды для преподавателей.
- В учебно-методических материалах, посвященных технологиям Autodesk®, акцент сделан на принципах проектирования, а не на умении пользоваться ПО.

В состав Education Master Suite входят:

- AutoCAD®
- AutoCAD® Architecture
- AutoCAD® Civil 3D®
- AutoCAD® Electrical
- AutoCAD® Map 3D
- AutoCAD® Mechanical
- AutoCAD® MEP
- AutoCAD® Structural Detailing
- Autodesk® Alias® Design
- Autodesk® Ecotect® Analysis
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Moldflow® Adviser Advanced*
- Autodesk® Mudbox™
- Autodesk® Navisworks® Manage
- Autodesk® Revit® Architecture
- Autodesk® Revit® MEP
- Autodesk® Revit® Structure
- Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional*
- Autodesk® Showcase®
- Autodesk® Simulation Multiphysics
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® Vault
- Autodesk® 3ds Max® Design

Учебные курсы по продуктам из состава Education Master Suite:

- Autodesk® Alias® Curriculum
- Autodesk® Civil Engineering Curriculum
- Autodesk® Conceptual Design Curriculum
- Autodesk® Inventor® Education Curriculum
- Autodesk® Sustainable Design Curriculum

Подробности — на странице www.autodesk.com/curricula





Изображение предоставлено компанией CCDI Group



Autodesk Building Design Suite for Education

В программный комплекс Autodesk® Building Design Suite for Education включены программные продукты и специально разработанные учебно-методические материалы, помогающие обучать будущих архитекторов и инженеров разработке, визуализации и анализу проектов с использованием технологии информационного моделирования зданий (BIM). Студенты изучают принципы экологически рационального проектирования и анализа; они также имеют возможность эффективно демонстрировать проектный замысел с помощью средств, которые применяют профессионалы.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Составной частью оптимизированного комплекса инструментов является платформа Autodesk® Revit®, в которой реализована технология информационного моделирования зданий.
- Существует возможность использования данных, взятых из информационных моделей, в Autodesk® 3ds Max® Design для реалистичной визуализации.
- Комплекс обеспечивает более четкое понимание проектного замысла, повышает эффективность и поддерживает новые методы работы, основанные на технологии информационного моделирования зданий; это позволяет улучшить экологическую рациональность проектирования и строительства.
- Комплекс содержит привычные средства AutoCAD® для эффективного выпуска рабочей документации.

В состав Building Design Suite for Education входят:

- AutoCAD®
- AutoCAD® Architecture
- AutoCAD® Mechanical
- AutoCAD® MEP
- AutoCAD® Structural Detailing
- Autodesk® Ecotect® Analysis
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Navisworks® Manage
- Autodesk® Revit® Architecture
- Autodesk® Revit® MEP
- Autodesk® Revit® Structure
- Autodesk® Vault
- Autodesk® 3ds Max® Design

Учебные курсы по продуктам из состава Building Design Suite for Education и Infrastructure Design Suite for Education:

- Autodesk® BIM for Architecture, Engineering, and Construction Curriculum
- Autodesk® BIM for Structural Engineering Curriculum
- Autodesk® Conceptual Design Curriculum

Подробности — на странице
www.autodesk.com/curricula

Autodesk Infrastructure Design Suite for Education

Программный комплекс Autodesk® Infrastructure Design Suite for Education помогает подготовить студентов к профессиональной деятельности в сфере проектирования инфраструктуры и управления строительством. Он содержит полный набор профессиональных средств проектирования и анализа. Технология информационного моделирования изучается с помощью интерактивных упражнений, модульных проектов и преподавательских слайдов.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Студенты обучаются проектированию, анализу и моделированию с помощью специализированных программных продуктов, ГИС, BIM-систем и средств визуализации проектов.
- Межотраслевое взаимодействие поддерживается благодаря использованию единой цифровой модели.
- Существует возможность использования данных, взятых из информационных моделей, в Autodesk® 3ds Max® Design для более точной демонстрации проектного замысла и выполнения высококачественной визуализации.

В состав Infrastructure Design Suite for Education входят:

- AutoCAD®
- AutoCAD® Civil 3D®
- AutoCAD® Map 3D
- AutoCAD® Mechanical
- AutoCAD® Structural Detailing
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Navisworks® Manage
- Autodesk® Revit® MEP
- Autodesk® Revit® Structure
- Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional*
- Autodesk® Vault
- Autodesk® 3ds Max® Design





Изображение предоставлено компанией Dynamic Structures Ltd.

Autodesk Factory Design Suite for Education

Программный комплекс Autodesk® Factory Design Suite for Education помогает организовать рабочий процесс, предоставляя инструменты для проектирования промышленных предприятий и управления данными. Он используется для обучения будущих инженеров-технологов, специалистов по организации производства и управлению оборудованием. Комплекс, одним из важнейших компонентов которого является Autodesk® Inventor®, содержит полный набор средств промышленного дизайна, проектирования, визуализации, инженерных расчетов и анализа. Это позволяет обучать студентов не только 2D- и 3D-компоновке оборудования в производственных помещениях, но и формированию цифровых моделей предприятий.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Будущие инженеры-технологи, специалисты по организации производства и управлению оборудованием нарабатывают опыт проектирования и учатся использовать мощные программные средства для решения новых проблем в условиях высокой конкуренции.
- Преподаватели и студенты получают полный набор гибких инструментов, с помощью которых расширяются возможности совместной работы специалистов смежных дисциплин.
- Студентам предоставляются инструменты для создания 2D/3D-схем предприятий и вставки в них интеллектуальной 3D-геометрии промышленного оборудования, инструментальной оснастки, систем ОВК, трубопроводов и электрических систем.

В состав Factory Design Suite for Education входят:

- AutoCAD® Architecture
- AutoCAD® Mechanical
- Autodesk® Factory Design Utilities
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Navisworks® Manage
- Autodesk® Showcase®
- Autodesk® Vault
- Autodesk® 3ds Max® Design



Autodesk Product Design Suite for Education

Программный комплекс Autodesk® Product Design Suite for Education помогает организовать рабочий процесс, предоставляя инструменты работы с цифровыми прототипами и средства управления данными об изделиях для обучения будущих промышленных дизайнеров и инженеров-конструкторов. Комплекс, основным продуктом в котором является Autodesk® Inventor®, содержит полный набор средств промышленного дизайна, проектирования, визуализации, инженерных расчетов и анализа. Это позволяет обучать студентов не только 3D-моделированию твердых тел, но и технологии цифровых прототипов.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Студентам предоставляются инструменты для построения эскизов, инженерных расчетов и анализа, оптимизации и проверки учебных проектов; они также учатся прогнозировать поведение проектируемых изделий в условиях реальной эксплуатации.
- В состав комплекса входит Autodesk® Vault, который позволяет управлять учебными проектами так, как это принято среди профессионалов в отрасли.
- Преподаватели и студенты получают полный набор гибких инструментов, которые расширяют возможности совместной работы специалистов смежных дисциплин, обеспечивают устойчивость результатов обучения и позволяют проводить обучение на основе реально используемых в отрасли рабочих процессов.

В состав Product Design Suite for Education входят:

- AutoCAD® Electrical
- AutoCAD® Mechanical
- Autodesk® Alias® Design
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Moldflow® Adviser Advanced*
- Autodesk® Mudbox™
- Autodesk® Showcase®
- Autodesk® Simulation Multiphysics
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® 3ds Max® Design

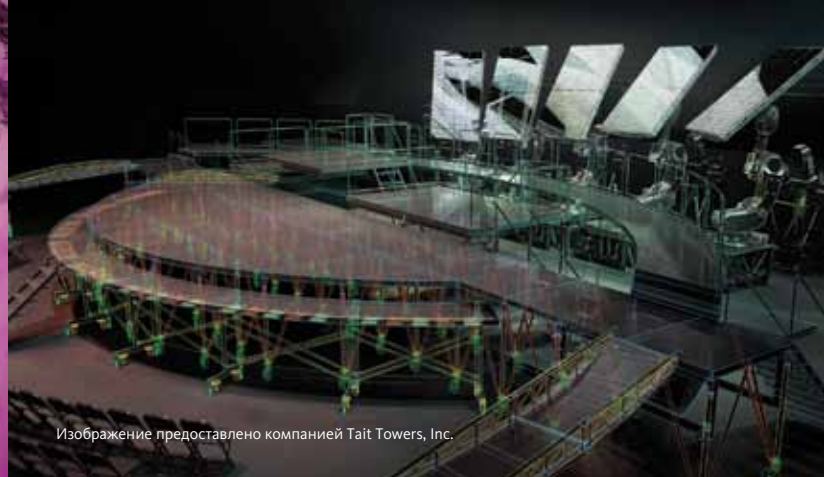
Дополнительные продукты в составе программного комплекса:

- AutoCAD®
- Autodesk® Inventor® Fusion
- Autodesk® Vault





Изображение предоставлено компанией Hangzhou Xuangi Science & Technology Information Corporation



Изображение предоставлено компанией Tait Towers, Inc.

Autodesk Entertainment Creation Suite for Education

Программный комплекс Autodesk® Entertainment Creation Suite for Education – это оптимизированное решение для обучения 3D-моделированию, цифровой скульптуре, рисованию текстур, анимации, созданию визуальных эффектов, рендерингу и компоновке. Широкий набор профессиональных средств, входящих в комплекс, позволяет развивать специализированные навыки, которые можно применять в разных сегментах отрасли создания виртуальной реальности.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рисование с помощью дополняющих друг друга специализированных инструментальных палитр обеспечивает непревзойденную гибкость выбора.
- Студенты учатся применять гибкие современные рабочие процессы, которые поддерживают разработку текущих проектов и в то же время позволяют планировать более ширококомасштабные проекты в будущем.
- Благодаря упрощенному взаимодействию и единому интерфейсу обеспечивается удобный доступ к специализированным наборам инструментов из разных продуктов Autodesk.



В состав Entertainment Creation Suite for Education входят:

- Autodesk® Maya®
- Autodesk® MotionBuilder®
- Autodesk® Mudbox™
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® Softimage®
- Autodesk® 3ds Max®

Учебный курс по продуктам из состава Entertainment Creation Suite for Education:

- Autodesk® Industry Careers Framework for Games and Animation

Подробности — на странице www.autodesk.com/curricula

Autodesk Design Suite for Education

Программный комплекс Autodesk® Design Suite for Education – это хорошо зарекомендовавший себя набор интуитивных средств концептуального дизайна, визуализации, создания презентаций и работы с эскизами, помогающий готовить студентов к карьере в области дизайна. Студенты, поработавшие с продуктами из состава комплекса, к моменту начала профессиональной деятельности уже обладают опытом и навыками, необходимыми в современных условиях жесткой конкуренции.

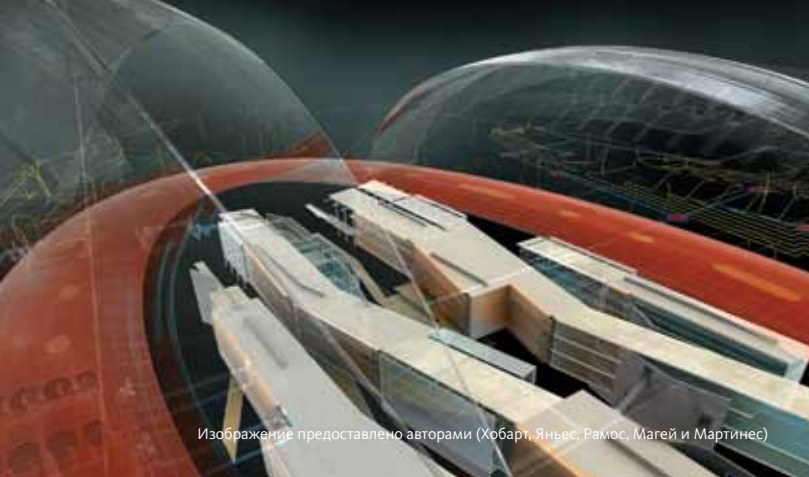
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- AutoCAD® дополняется инструментами для дизайна и визуальной демонстрации, освоить которые не составляет труда пользователям с любым уровнем квалификации.
- Студенты получают инструменты для передачи проектного замысла, дизайна, визуализации и презентации своих идей, а также анализа и оптимизации эксплуатационных характеристик своих проектов.
- Преподавателям и студентам предоставляется полный набор гибких инструментов, расширяющий возможности совместной работы специалистов смежных дисциплин.

В состав Design Suite for Education входят:

- AutoCAD®
- Autodesk® Alias® Design
- Autodesk® Mudbox™
- Autodesk® Showcase®
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® 3ds Max® Design





Изображение предоставлено авторами (Хобарт, Яньес, Рамос, Магей и Мартинес)



Изображение предоставлено компанией Nathan Love

Autodesk Design Academy

Autodesk® Design Academy побуждает учащихся средних школ к выбору дальнейшего профессионального образования в отраслях архитектуры, конструирования, проектирования и дизайна. Широкие возможности проектирования, разработки дизайна, визуализации, расчетов и анализа позволяют воплощать проектные идеи в цифровом виде; работа при этом ведется как в 2D-, так и в 3D-среде.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА DESIGN ACADEMY И ANIMATION ACADEMY

- Студенты получают практический опыт работы с программными продуктами, которые применяют профессионалы.
- Преподаватели получают уникальную возможность сделать процесс обучения более живым, а занятия – наглядными и интерактивными.
- Design Academy позволяет вывести на новый уровень обучение математике и естественным наукам, а также основам проектирования, архитектуры, конструирования, робототехники и методам экологически рационального проектирования.
- Animation Academy предоставляет базу для изучения 3D-приложений, а также практические упражнения для овладения рекомендуемыми методами работы.



В состав Design Academy входят:

- AutoCAD®
- AutoCAD® Architecture
- AutoCAD® Civil 3D®
- AutoCAD® Mechanical
- Autodesk® Inventor® Professional
- Autodesk® Revit® Architecture
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® Vault
- Autodesk® 3ds Max® Design

Autodesk Animation Academy

Программный комплекс Autodesk® Animation Academy разработан специально для учащихся средних школ. Он содержит интерактивные, адаптируемые учебные материалы и 3D-приложения, широко используемые профессионалами. Эти средства побуждают учащихся к выбору дальнейшего профессионального образования в сферах компьютерной графики и анимации, создания видеоигр, виртуальной реальности и визуализации.

УЧЕБНЫЙ КУРС ПО DESIGN ACADEMY И ANIMATION ACADEMY

Autodesk Digital STEAM Workshop знакомит учащихся с 3D-продуктами Autodesk® через инновационные учебные материалы, которые обладают следующими преимуществами:

- Развитие таких необходимых в современном мире навыков, как компьютерная грамотность, творческий подход, критическое мышление, умение решать проблемы, работать в коллективе и эффективно взаимодействовать.
- Профессиональная ориентация учащихся на примере увлекательных реальных проектов.
- Использование исполняемых в реальном времени 3D-презентаций, игр и видеороликов для изучения продуктов Autodesk.

Подробности — на странице www.autodesk.com/digitalsteam

В состав Animation Academy входят:

- Autodesk® Maya®
- Autodesk® MotionBuilder®
- Autodesk® Mudbox™
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® 3ds Max®

Учебный курс по продуктам из состава Animation Academy и Design Academy:

- Autodesk® Digital STEAM Workshop

Подробности — на странице www.autodesk.com/digitalsteam.





Изображение предоставлено компанией Paulin



Изображение предоставлено компанией CCDI Group

Отраслевые тенденции

Технология информационного моделирования зданий: принятие оптимальных проектных решений

Информационное моделирование зданий (BIM) – это технология, основанная на интеллектуальной компьютерной модели, снижающая затраты времени и средств на выполнение проектов зданий и объектов инфраструктуры и обеспечивающая при этом минимальное воздействие таких проектов на окружающую среду. Многие проектные организации используют технологию BIM для развития своего бизнеса.

Задача преподавателей – обучить студентов работе с интеллектуальными информационными моделями зданий. Это поможет им успешно начать профессиональную карьеру. Посетите страницу www.autodesk.com/bim

Технология цифровых прототипов: проектирование изделий мирового уровня

На глобальном рынке машиностроения производители делают ставку на технологию цифровых прототипов, увеличивая конкурентоспособность благодаря широкой линейке продукции и ее инновационности, выводя качественный продукт на рынок быстрее конкурентов.

У преподавателей есть уникальная возможность помочь студентам выйти из стен университета со знанием принципов цифровых прототипов, дав им ощутимые преимущества уже в первые дни работы. Посетите страницу www.autodesk.ru/digitalprototyping

Технология создания виртуальной реальности: раскрытие творческого потенциала

В современной индустрии фильмов и видеоигр важное значение имеет правильный выбор технологии, способной расширить творческие возможности и повысить эффективность рабочего процесса. Технология создания виртуальной реальности, предлагаемая Autodesk, позволяет как профессионалам, так и студентам создавать инновационную развлекательную продукцию, успешно воплощать творческие идеи, формировать правдоподобные цифровые миры и реалистичных персонажей. Посетите страницу www.autodesk.com/modernpipeline

Обучение принципам экологической рациональности

В наши дни растет спрос на проектировщиков и инженеров, способных создавать экологически рациональные проекты в различных сферах, среди которых – товары народного потребления, транспорт, коммунальные службы, градостроительство и многое другое. Autodesk предлагает инструменты и ресурсы для обучения будущих специалистов принципам экологически рационального проектирования. Посетите страницу www.autodesk.com/sustainabledesignedu

Дополнительные ресурсы

Бесплатная загрузка программного обеспечения

На сайте Образовательного сообщества Autodesk, которое объединяет более 2 млн пользователей, преподаватели и студенты могут бесплатно** загружать программное обеспечение, используемое

профессионалами по всему миру. Здесь также можно найти учебные материалы по проектированию, визуализации, инженерным расчетам и анализу. Посетите страницу students.autodesk.com

Подписка на программные продукты Autodesk

Подписка Autodesk® позволяет оптимизировать инвестиции в программное обеспечение благодаря доступу к последним версиям продуктов, мощным веб-службам и квалифицированной поддержке специалистов. Посетите страницу www.autodesk.ru/subscription

Дополнительные сведения

Компания Autodesk предоставляет высшим и средним образовательным учреждениям программное обеспечение, учебные материалы и услуги обучения по доступной цене и с гибкими условиями лицензирования. При больших объемах закупок предусмотрены значительные скидки. Образовательные программные комплексы предлагаются как с годовыми, так и с бессрочными лицензиями*** (однопользовательскими или сетевыми).

Если вы решили приобрести образовательный программный комплекс Autodesk, свяжитесь с авторизованным партнером компании Autodesk. Перечень партнеров можно найти на странице www.autodesk.ru/reseller. Вы также можете задать ваш вопрос на горячей линии Autodesk по адресу www.autodesk-news.com/contacts_ru/

О компании Autodesk

Autodesk, Inc. – лидер в области решений для 3D-дизайна, проектирования и создания виртуальной реальности. Компании, занятые в различных отраслях промышленного производства, архитектуры, строительства, рекламы и индустрии развлечений, включая 16 последних лауреатов премии «Оскар» в номинации «Лучшие визуальные эффекты», используют программные продукты Autodesk для проектирования, визуализации и инженерных расчетов. Первая версия AutoCAD® была выпущена в 1982 году; с тех пор Autodesk постоянно развивает номенклатуру своей продукции и в настоящее время предлагает обширный набор программных решений для мирового рынка. Дополнительную информацию о компании Autodesk можно найти на сайте www.autodesk.ru.

*Autodesk Moldflow Adviser Advanced и Autodesk Robot Structural Analysis Professional доступны для загрузки на странице www.autodesk.com/educationsuites.

**Использование бесплатных версий продуктов и услуг регулируется условиями прилагаемого лицензионного соглашения с конечными пользователями. Бесплатные лицензии для персонального обучения нельзя использовать в коммерческой, профессиональной и другой деятельности, направленной на получение прибыли, а также в аудиториях и лабораториях.

***В зависимости от региона, некоторые программные комплексы могут не поддерживать какой-либо из вариантов лицензирования (на определенный срок или на постоянное использование).