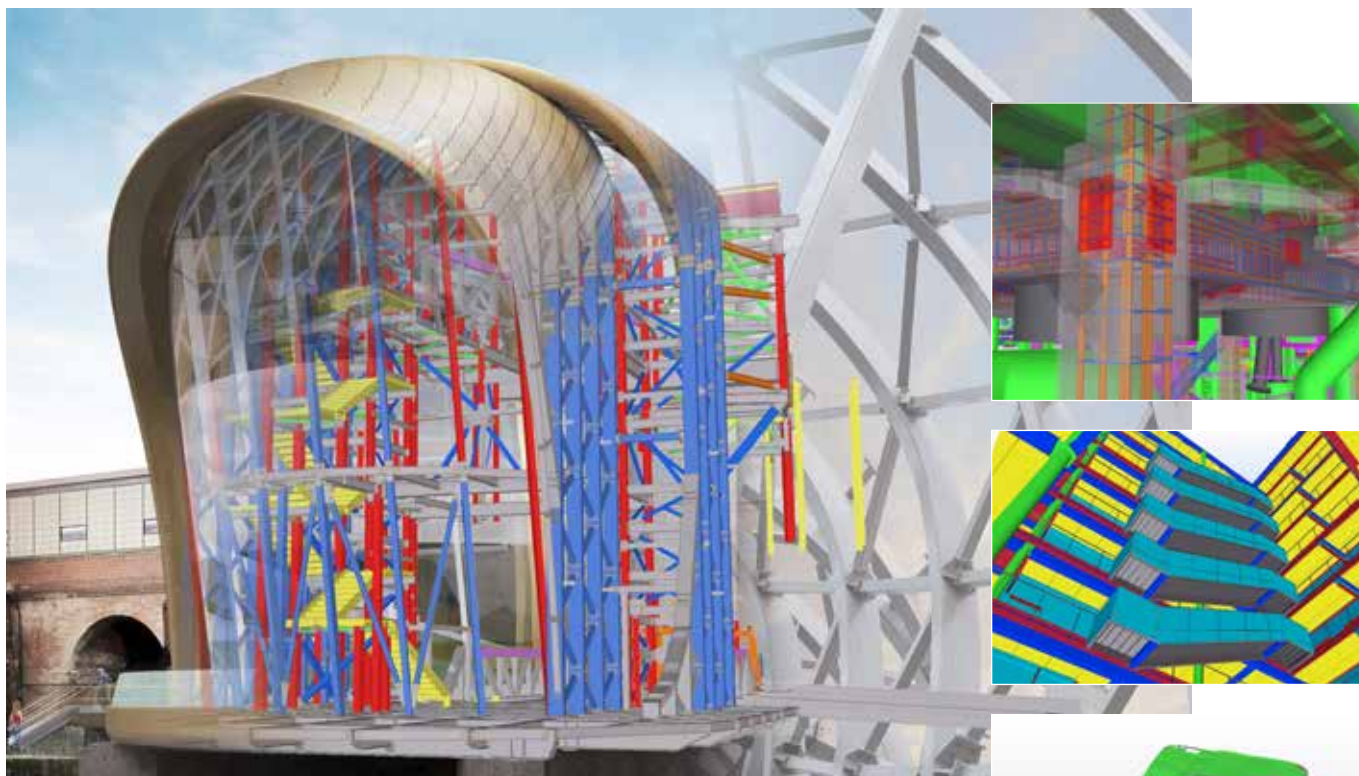


Tekla для образования



ПРЕОБРАЗОВАНИЕ МИРА С ПОМОЩЬЮ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ





Виртуальная экскурсия для студентов. Tekla Structures позволяет совершить виртуальную прогулку по трехмерной строительной модели. Студенты смогут изучить структурные компоненты, детали, для понимания заданных функций в проектировании различных конструкций. Покажите все конструкции, конфликты и угрозы безопасности, во время обучения студентов по использованию передовых технологий для строительства.

ОБУЧЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЮ И КОНСТРУИРОВАНИЮ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Лежит ли на вас ответственность за преподавательскую деятельность или разработку учебного плана по гражданскому проектированию, проектированию конструкций, управлению строительством или детализации и бетонных или металлоконструкций, использование программного обеспечения Tekla в обучении поможет вам показать, что именно закладывается в сооружение: как связано проектирование инженерных сетей и систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха со структурами, арматурой, элементами стен или стальными конструкциями.

ПОКАЖИТЕ, КАК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОВРЕМЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВОМ

Образовательная программа Tekla предоставляет вам инструменты, облегчающие визуализацию процесса строительства для студентов. Кроме того, вам доступно множество дополнительных материалов, связанных с этой отраслью.

УСПЕШНЫЕ ВЫПУСКНИКИ

Каждый преподаватель заинтересован в том, чтобы его студенты получили квалифицированный уровень подготовки, соответствующий требованиям рынка. Освоение современных инструментов, практические занятия с реальными примерами из отрасли и знание информационного моделирования помогут студентам получить важное конкурентное преимущество после окончания обучения. Важно научить студентов рабочему процессу информационного моделирования и улучшить уровень проработки моделей. Программное обеспечение Tekla позволяет также имитировать координацию и совместную работу. Использование программного обеспечения Tekla учит студентов понимать устройство данных в информационном моделировании, которые они получают как от подрядчика, а также с точки зрения проектирования конструкций. Для многих современных рабочих мест требуется хорошие знания в информационном моделировании и навыки анализа и проектирования.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ И ВЫПОЛНЕНИЯ СООРУЖЕНИЙ СТУДЕНТАМИ

Специальная программа в поддержку обучения предоставляет неограниченные лицензии на программное обеспечение Tekla, учебные материалы и бесплатные лицензии для студентов, что облегчает ее внедрение. Программное обеспечение Tekla Structures доступно на нескольких языках и включает локализацию среды. Для преподавателей программное обеспечение предоставляется с локальной технической поддержкой, а также учебными материалами онлайн, помогающими студентам лучше усвоить информацию. Для студентов доступны бесплатные лицензии для домашнего использования программного обеспечения, а также учебные материалы онлайн, практические примеры и отраслевые знания, которые предоставляются через Tekla Campus, учебное онлайн сообщество.

ПРОДВИЖЕНИЕ И ВДОХНОВЕНИЕ

Tekla Campus — это онлайн академия для студентов, которые хотят освоить базовую работу с инструментами информационного моделирования с программным обеспечением Tekla и улучшить свое положение на рынке вакансий. В системе Campus студенты могут загрузить учебную версию Tekla Structures и использовать ее для самообучения. Система Campus также предлагает студентам учебные материалы онлайн и возможность проявить себя.

campus.tekla.com

Tekla BIM Awards — это ежегодный международный конкурс проектов по моделированию конструкций с отдельной номинацией для студентов. Для студентов проектирование полномасштабного конкурсного проекта — отличный способ отточить навыки, а успешное участие в, разумеется, помогает поднять авторитет студентов и учебного заведения. Кроме того, почему бы не использовать реальную информацию о строительном проекте в обучении?

tekla.com/bim-awards

ТЕКЛА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

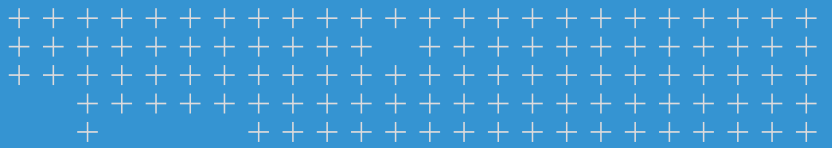
Договор о предоставлении технической поддержки Tekla позволит вам реализовать весь потенциал приобретенного решения за счет квалифицированной клиентской поддержки, последних обновлений программного обеспечения и дополнительных инструментов.

Образовательная программа Tekla включает техническую поддержку.

- Все новые версии, обновления, функции, выпуски услуг и улучшения
- Локализованные среды и 17 языков программного обеспечения Tekla Structures
- Неограниченные лицензии на программное обеспечение Tekla



Tekla
Maintenance



Вместе мы создаем высокотехнологичное будущее для строительства

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ TEKLA КОМПАНИИ TRIMBLE

Trimble — это компания, стремящаяся преобразить мир с помощью новых технологий. Предложения компании Trimble в области строительства охватывают как электронные тахеометры, так и современное программное обеспечение, предоставляя промышленные инструменты для преобразования планирования, проектирования, строительства и эксплуатации зданий. Компания также производит продукты для таких отраслей, как логистика и сельское хозяйство.

TRIMBLE BUILDINGS

Помимо Tekla, компании Trimble Buildings принадлежат такие бренды, как SketchUp и Manhattan Software, предназначенные для архитекторов, инженеров, производителей, подрядчиков по проектированию инженерных сетей, генеральных подрядчиков и руководителей строительных проектов, а также для владельцев зданий. Программные решения позволяют создавать конструируемые модели и поддерживают совместную работу. Предложения Trimble Buildings сочетают в себе революционные инновации и практические инструменты, помогая отрасли достигать качественно новых результатов.

РЕШЕНИЯ TEKLA

Программное обеспечение Tekla лежит в основе рабочего процесса проектирования и строительства и базируется на свободной передаче информации, конструируемых моделях и совместной работе. Именно люди играют решающую роль, тогда как Tekla предоставляет инструменты для реализации проектов по всему миру — от жилья и мостов до заводов и небоскребов. Успешное взаимодействие и устранение потерь позволяют сделать отрасль более экономически устойчивой и выгодной, позволяя вам создавать более качественные проекты, которые в конечном счете обеспечат большую удовлетворенность клиентов.

- **Tekla Structures** — это самое проработанное программное обеспечение по информационному моделированию зданий на рынке. Оно позволяет выполнить точное конструктивное моделирование любого сооружения.
- **Tekla Structural Designer** предоставляет инженерам возможность эффективно и рентабельно рассчитывать и проектировать здания.
- **Tekla Tedds** автоматизирует выполнение повторяющихся расчетов строительных конструкций.



Copyright © Trimble Solutions Corporation, 2016 г. Все права защищены. Trimble и Tekla являются зарегистрированными товарными знаками в США, ЕС и во многих других странах. Дополнительные сведения см. на странице www.tekla.com/tekla-trademarks.