

Университетский курс

Управление затратами в проектном менеджменте строительных проектов



tech технологический
университет



tech технологический
университет

Университетский курс

Управление затратами
в проектном менеджменте
строительных проектов

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/engineering/postgraduate-certificate/costs-management-construction-project-management

Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 32

01

Презентация

В строительном проекте, независимо от его масштаба, соблюдение и выполнение бюджета является ключевым элементом, поскольку только он обеспечивает жизнеспособность и завершение работ с гарантиями и уверенностью. По этой причине программа от TECH обучит инженера всему, что связано с управлением затратами, всегда принимая во внимание такие важные аспекты, как маржа проекта, денежный поток, заработанная стоимость и заработанное время. Эти знания сделают специалиста гораздо более ценным на рынке труда и позволят ему стать инженером с национальным и международным престижем.





“

Этот комплексный Университетский курс
позволит вам управлять затратами в
строительном проекте и повысит ваш
профессиональный уровень как инженера”

В ходе этого очень насыщенного обучения студент погрузится во все, что связано с работой менеджера проекта, в один из ключевых аспектов, которые необходимо учитывать, например, контроль затрат. Они подробно проанализируют такие важные моменты, как маржа проекта, денежный поток, заработка стоимость и заработанный срок.

Кроме того, будут детально изучены все этапы, необходимые для адекватного контроля затрат в проекте, чтобы сделать проект самофинансируемым и тем самым добиться оптимальных результатов.

Наконец, будет проведено подробное исследование всего, что связано с заработанной стоимостью и S-кривой - факторами, которые необходимо учитывать, чтобы проект был успешным с точки зрения времени и стоимости.

Приобретение этих знаний позволит специалисту приступить к работе в качестве проектного менеджера на крупных международных строительных проектах, зная, как успешно управлять затратами и укладываться в установленный бюджет.

И все это в ходе 100% онлайн-обучения, что дает студенту возможность заниматься в любое время и в любом месте. Все, что вам нужно, - это устройство с подключением к Интернету, и вы сможете получить доступ к вселенной знаний, которые станут главным активом инженера, когда дело дойдет до позиционирования себя в секторе, который становится все более востребованным компаниями различных отраслей.

В это же время авторитетный приглашенный научный руководитель международного уровня проведет строгий мастер-класс, в ходе которого инженеры получат передовые навыки точного определения стоимости и детального бюджетирования в строительных проектах.

Данный **Университетский курс в области управления затратами в проектном менеджменте строительных проектов** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ◆ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области гражданского и геотехнического строительства
- ◆ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ◆ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ◆ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ◆ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ◆ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Признанный приглашенный научный руководитель международного уровня проведет обширный мастер-класс по самым инновационным методам составления смет для строительных проектов"

“

Не упустите эту прекрасную возможность и станьте ключевым игроком в строительных проектах благодаря своему умению соблюдать и выполнять бюджет”

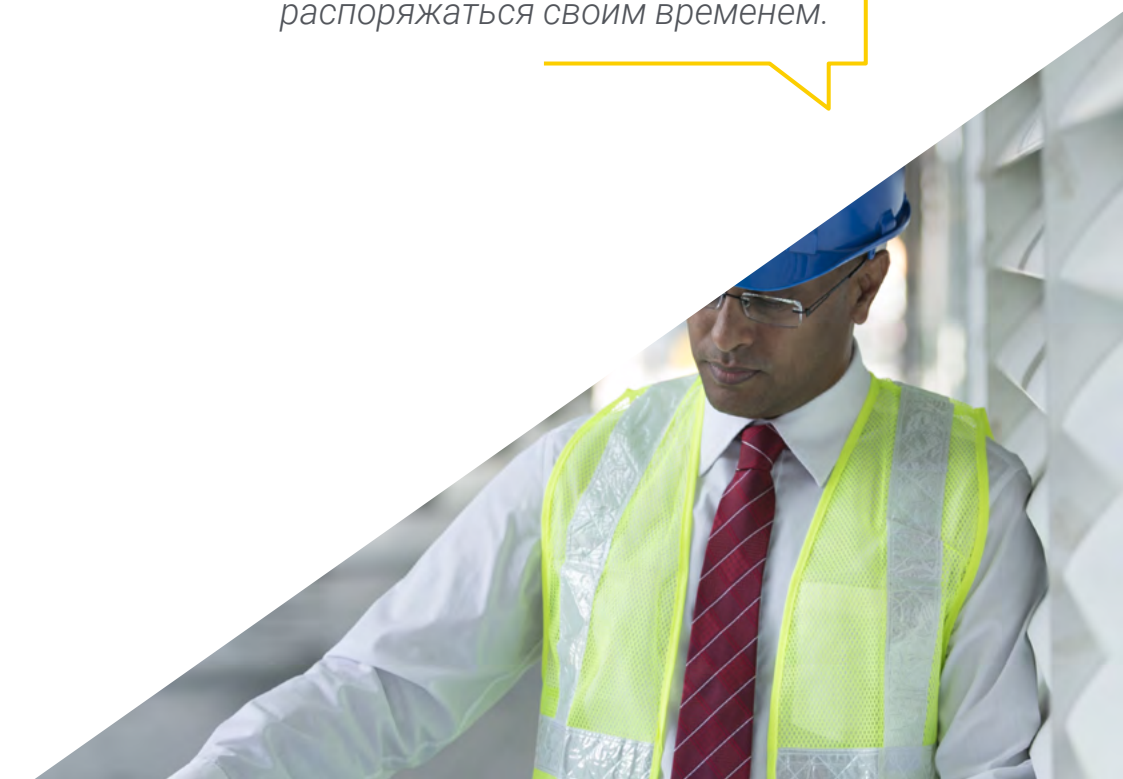
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, передающие студентам свой опыт работы, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в моделируемой среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалисту будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными инженерными специалистами.

Полученные навыки позволят вам полностью управлять проектами и позиционировать себя как престижного специалиста.

Поскольку обучение проходит в режиме онлайн, вы сможете учиться там и тогда, где и когда вам удобно, и самостоятельно распоряжаться своим временем.



02

Цели

Основная цель этого очень насыщенного обучения – предоставить инженерам ряд глубоких знаний во всем, что касается соблюдения бюджета и контроля затрат. Все это с надежностью и эффективностью Университетского курса, созданного для продвижения профессионалов в области управления проектами, с глобальной точки зрения, включающей все и каждую из областей, где вовлечен этот профессиональный профиль и является ключевым элементом для достижения поставленных целей.





66

Если ваша цель – расти в профессии
и стать престижным инженером, то
этот Университетский курс для вас”



Общие цели

- ◆ Провести глубокий анализ гарантий, конфликтов и страхования в сфере строительства
- ◆ Овладеть управлением проектами на глобальном уровне
- ◆ Провести анализ затрат, времени и ресурсов
- ◆ Иметь прочные знания фаз интеграции проекта
- ◆ Управлять проектами с межведомственной обзорностью
- ◆ Иметь способность анализировать получаемую прибыль в проектах

“

Специализация такого
уровня проведет черту
между до и после в вашей
профессиональной карьере”





Конкретные цели

- ◆ Обучиться управлению затратами в проектах
- ◆ Провести анализ этапов контроля затрат
- ◆ Владеть финансовыми терминами, такими как денежный поток, маржа проекта и полученная прибыль
- ◆ Иметь подробное представление об S-кривой
- ◆ Обучиться разработке и анализу S-кривой
- ◆ Овладеть всесторонней финансовой подготовкой по конкретным параметрам проекта, таким как: VAN, TIR и PayBack

03

Руководство курса

В своем неустанном стремлении предоставить студентам высококачественное обучение этот университет прилагает значительные усилия и инвестирует средства в обеспечение специалистов лучшим преподавательским составом. В связи с этим в составе Университетского курса в области управления затратами в проектном менеджменте строительных проектов представлены первоклассные специалисты в этой области, которые вкладывают в обучение опыт своей многолетней работы, а также знания, полученные в результате исследований в данной области. Все это для того, чтобы предоставить инженерам программу высокого уровня, которая позволит им работать в национальной и международной среде с большей гарантией успеха.



“

Учитесь у лучших специалистов в
этой области и развивайте свои
профессиональные навыки, обучаясь в TECH”

Приглашенный международный руководитель

Благодаря более чем 20-летней карьере, сосредоточенной на управлении проектами и операционных преобразованиях, Пьер-Ив Галопен является известным международным экспертом в области строительной инженерии. Большую часть своей карьеры он провел в ведущих организациях в таких странах, как Франция, Финляндия и Чили. Он занимал важные должности генерального технического директора, где предоставлял комплексные консультации по проектам в области тендров, строительства и эксплуатации в глобальном масштабе.

Он непосредственно участвовал в более чем 40 операциях и провел переговоры по более чем 200 контрактам в различных отраслях, таких как тяжелая промышленность, горнодобывающая промышленность, нефть и газ. Его философия работы основана на достижении операционного совершенства, что позволило ему оставаться на передовых позициях в таких областях, как поддержание внешних затрат, а также различные этапы строительных исследований. Благодаря этому он считается эталоном в области оптимизации крупных инвестиционных проектов с помощью разрушительной методологии комплексного инжиниринга..

Постоянно стремясь содействовать прогрессу в строительном секторе, он подготовил множество специализированных статей о своих выводах и исследованиях. Более того, он является одним из тех, кто отвечает за подготовку пресс-релизов в **отделе коммуникаций Бостонской консалтинговой группы**. Таким образом, он внес свой вклад в расширение знаний общественности по таким аспектам, как применение искусственного интеллекта в коммерческой деятельности, управление инвестиционными проектами Greenfield или Brownfield а также последних тенденций в области строительных материалов. В связи с этим он высоко ценит сетевое взаимодействие и активно участвует в работе LinkedIn, где использует возможность завязывать ключевые связи, делиться отраслевыми знаниями и быть в курсе возможностей отрасли.



Г-н Галопен, Пьер-Ив

- Исполнительный директор и партнер Бостонской консалтинговой группы, Бостон, США
- Директор по проектам развития в Sembcorp Industries, Сантьяго-де-Чили
- Соучредитель и советник в Tellus, Чили
- Операционный менеджер в OSD Pipelines, Чили
- Инженер EPCM в Hatch, Чили
- Региональный менеджер и инженер-строитель в Bouygues, Финляндия
- Инженер-строитель в Degremont, Париж
- Консультант по вопросам управления в Partners in Performance, Латинская Америка

“

*Благодаря TECH вы
сможете учиться у лучших
мировых профессионалов”*

Руководство



Д-р Руис Сид, Мартин Хоакин

- Инженер-технолог, Курс профессиональной подготовки в области электричества, электроники и механики
- Основатель и технический директор Vionica Drones
- Директор IngeMabis – инжиниринг и услуги
- Технический директор HBC Group
- Технический директор группы EPC-проектов в Soltec Energías Renovables
- Руководитель проекта Técnicas Reunidas в Abantia Group, Grupo Cobra и Inversiones Silmamur
- Доктор технических наук в области промышленных технологий, электричества, электроники и адаптивного управления Национального университета дистанционного образования
- Степень магистра по экологии и возобновляемым источникам энергии Европейской школы бизнеса
- Степень магистра в области стратегического управления бизнесом Национального университета дистанционного образования
- Степень бакалавра в области промышленного инжиниринга, механики и конструкций Национального университета дистанционного образования



04

Структура и содержание

Структура и содержание были разработаны с учетом последних изменений в отрасли и требований к интенсивной и высокоэффективной подготовке в рамках данного Университетского курса. Благодаря комплексному курсу, включающему все ключевые аспекты для успешного управления строительными проектами, студенты будут развивать свои теоретические и практические знания, добиваясь профессионального и личностного роста, который позволит вам работать в этой области с уверенностью эксперта. Вы добьетесь этого благодаря первоклассному содержанию, разработанному лучшими специалистами в этой области.





“

Первоклассное содержание,
специально разработанное для
того, чтобы помочь вам расти
лично и профессионально”

Модуль 1. Проектный менеджмент в проектах: управление затратами

- 1.1. Контроль затрат: маржа проекта
 - 1.1.1. Затраты в проекте
 - 1.1.2. Расчет начальной маржи
 - 1.1.3. Финансовый контроль
- 1.2. Контроль затрат: Денежный поток
 - 1.2.1. Анализ денежного потока проекта
 - 1.2.2. Разработка
 - 1.2.3. Факторы
- 1.3. Оценка затрат на деятельность
 - 1.3.1. Методы оценки затрат
 - 1.3.2. Факторы за и против в оценке деятельности
 - 1.3.3. Аспекты, которые необходимо учитывать в процессе оценки затрат
- 1.4. Контроль и управление заработанной стоимостью в проектах
 - 1.4.1. Основные понятия заработанной стоимости
 - 1.4.2. Процессы
 - 1.4.3. Контроль и его значение в проекте
- 1.5. Контроль и управление сроками выполнения проекта
 - 1.5.1. Основные понятия сроков выполнения проекта
 - 1.5.2. Процессы
 - 1.5.3. Контроль и его значение в проекте
- 1.6. Управление затратами проекта
 - 1.6.1. Планирование
 - 1.6.2. Оценка затрат
 - 1.6.3. Определение бюджета
- 1.7. Анализ стоимости проекта
 - 1.7.1. Контроль затрат
 - 1.7.2. Производственный контроль
 - 1.7.3. Анализ стоимости vs. Производство





- 1.8. Управление S-кривой в проекте
 - 1.8.1. Основные понятия S-кривой
 - 1.8.2. Процесс управления
 - 1.8.3. Значение S-кривой
- 1.9. Контроль и разработка S-кривой в проекте
 - 1.9.1. Разработка
 - 1.9.2. Мониторинг
 - 1.9.3. Контроль и отклонения
- 1.10. Финансовый анализ проекта
 - 1.10.1. NPV - чистая приведенная стоимость
 - 1.10.2. IRR - внутренняя норма доходности
 - 1.10.3. PayBack- Сроки окупаемости

“

*Станьте успешным менеджером
строительных проектов уже сегодня
с помощью этого комплексного
Университетского курса”*

05

Методика обучения

TECH – первый в мире университет, объединивший метод **кейс-стади** с *Relearning*, системой 100% онлайн-обучения, основанной на направленном повторении.

Эта инновационная педагогическая стратегия была разработана для того, чтобы предложить профессионалам возможность обновлять свои знания и развивать навыки интенсивным и эффективным способом. Модель обучения, которая ставит студента в центр учебного процесса и отводит ему ведущую роль, адаптируясь к его потребностям и оставляя в стороне более традиционные методологии.



66

TECH подготовит вас к решению новых
задач в условиях неопределенности и
достижению успеха в карьере”

Студент – приоритет всех программ TECH

В методике обучения TECH студент является абсолютным действующим лицом. Педагогические инструменты каждой программы были подобраны с учетом требований к времени, доступности и академической строгости, которые предъявляют современные студенты и наиболее конкурентоспособные рабочие места на рынке.

В асинхронной образовательной модели TECH студенты сами выбирают время, которое они выделяют на обучение, как они решат выстроить свой распорядок дня, и все это – с удобством на любом электронном устройстве, которое они предпочитают. Студентам не нужно посещать очные занятия, на которых они зачастую не могут присутствовать. Учебные занятия будут проходить в удобное для них время. Вы всегда можете решить, когда и где учиться.

“

*В TECH у вас **НЕ** будет занятий в реальном времени, на которых вы зачастую не можете присутствовать”*





Самые обширные учебные планы на международном уровне

TECH характеризуется тем, что предлагает наиболее обширные академические планы в университетской среде. Эта комплексность достигается за счет создания учебных планов, которые охватывают не только основные знания, но и самые последние инновации в каждой области.

Благодаря постоянному обновлению эти программы позволяют студентам быть в курсе изменений на рынке и приобретать навыки, наиболее востребованные работодателями. Таким образом, те, кто проходит обучение в TECH, получают комплексную подготовку, которая дает им значительное конкурентное преимущество для продвижения по карьерной лестнице.

Более того, студенты могут учиться с любого устройства: компьютера, планшета или смартфона.

“

Модель TECH является асинхронной, поэтому вы можете изучать материал на своем компьютере, планшете или смартфоне в любом месте, в любое время и в удобном для вас темпе”

Case studies или метод кейсов

Метод кейсов является наиболее распространенной системой обучения в лучших бизнес-школах мира. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты юридических факультетов не просто изучали законы на основе теоретических материалов, он также имел цель представить им реальные сложные ситуации. Таким образом, они могли принимать взвешенные решения и выносить обоснованные суждения о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

При такой модели обучения студент сам формирует свою профессиональную компетенцию с помощью таких стратегий, как обучение действием (learning by doing) или дизайн-мышление (design thinking), используемых такими известными учебными заведениями, как Йель или Стэнфорд.

Этот метод, ориентированный на действия, будет применяться на протяжении всего академического курса, который студент проходит в TECH. Таким образом, они будут сталкиваться с множеством реальных ситуаций и должны будут интегрировать знания, проводить исследования, аргументировать и защищать свои идеи и решения. Все это делается для того, чтобы ответить на вопрос, как бы они поступили, столкнувшись с конкретными сложными событиями в своей повседневной работе.



Метод *Relearning*

В TECH метод кейсов дополняется лучшим методом онлайн-обучения – *Relearning*.

Этот метод отличается от традиционных методик обучения, ставя студента в центр обучения и предоставляя ему лучшее содержание в различных форматах. Таким образом, студент может пересматривать и повторять ключевые концепции каждого предмета и учиться применять их в реальной среде.

Кроме того, согласно многочисленным научным исследованиям, повторение является лучшим способом усвоения знаний. Поэтому в TECH каждое ключевое понятие повторяется от 8 до 16 раз в рамках одного занятия, представленного в разных форматах, чтобы гарантировать полное закрепление знаний в процессе обучения.

Метод *Relearning* позволит тебе учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, глубже вовлекаясь в свою специализацию, развивая критическое мышление, умение аргументировать и сопоставлять мнения – прямой путь к успеху.



Виртуальный кампус на 100% в онлайн-формате с лучшими учебными ресурсами

Для эффективного применения своей методики TECH предоставляет студентам учебные материалы в различных форматах: тексты, интерактивные видео, иллюстрации, карты знаний и др. Все они разработаны квалифицированными преподавателями, которые в своей работе уделяют особое внимание сочетанию реальных случаев с решением сложных ситуаций с помощью симуляции, изучению контекстов, применимых к каждой профессиональной сфере, и обучению на основе повторения, с помощью аудио, презентаций, анимации, изображений и т.д.

Последние научные данные в области нейронаук указывают на важность учета места и контекста, в котором происходит доступ к материалам, перед началом нового процесса обучения. Возможность индивидуальной настройки этих параметров помогает людям лучше запоминать и сохранять знания в гиппокампе для долгосрочного хранения. Речь идет о модели, называемой нейрокогнитивным контекстно-зависимым электронным обучением, которая сознательно применяется в данной университетской программе.

Кроме того, для максимального содействия взаимодействию между наставником и студентом предоставляется широкий спектр возможностей для общения как в реальном времени, так и в отложенном (внутренняя система обмена сообщениями, форумы для обсуждений, служба телефонной поддержки, электронная почта для связи с техническим отделом, чат и видеоконференции).

Этот полноценный Виртуальный кампус также позволит студентам TECH организовывать свое учебное расписание в соответствии с личной доступностью или рабочими обязательствами. Таким образом, студенты смогут полностью контролировать академические материалы и учебные инструменты, необходимые для быстрого профессионального развития.



Онлайн-режим обучения на этой программе позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптировав его к своему расписанию”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Студенты, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.



Методика университета, получившая самую высокую оценку среди своих студентов

Результаты этой инновационной академической модели подтверждаются высокими уровнями общей удовлетворенности выпускников TECH.

Студенты оценивают качество преподавания, качество материалов, структуру и цели курса на отлично. Неудивительно, что учебное заведение стало лучшим университетом по оценке студентов на платформе отзывов Trustpilot, получив 4,9 балла из 5.

Благодаря тому, что TECH идет в ногу с передовыми технологиями и педагогикой, вы можете получить доступ к учебным материалам с любого устройства с подключением к Интернету (компьютера, планшета или смартфона).

Вы сможете учиться, пользуясь преимуществами доступа к симулированным образовательным средам и модели обучения через наблюдение, то есть учиться у эксперта (*learning from an expert*).

Таким образом, в этой программе будут доступны лучшие учебные материалы, подготовленные с большой тщательностью:



Учебные материалы

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными. Затем эти материалы переносятся в аудиовизуальный формат, на основе которого строится наш способ работы в интернете, с использованием новейших технологий, позволяющих нам предложить вам отличное качество каждого из источников, предоставленных к вашим услугам.



Практика навыков и компетенций

Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



Интерактивные конспекты

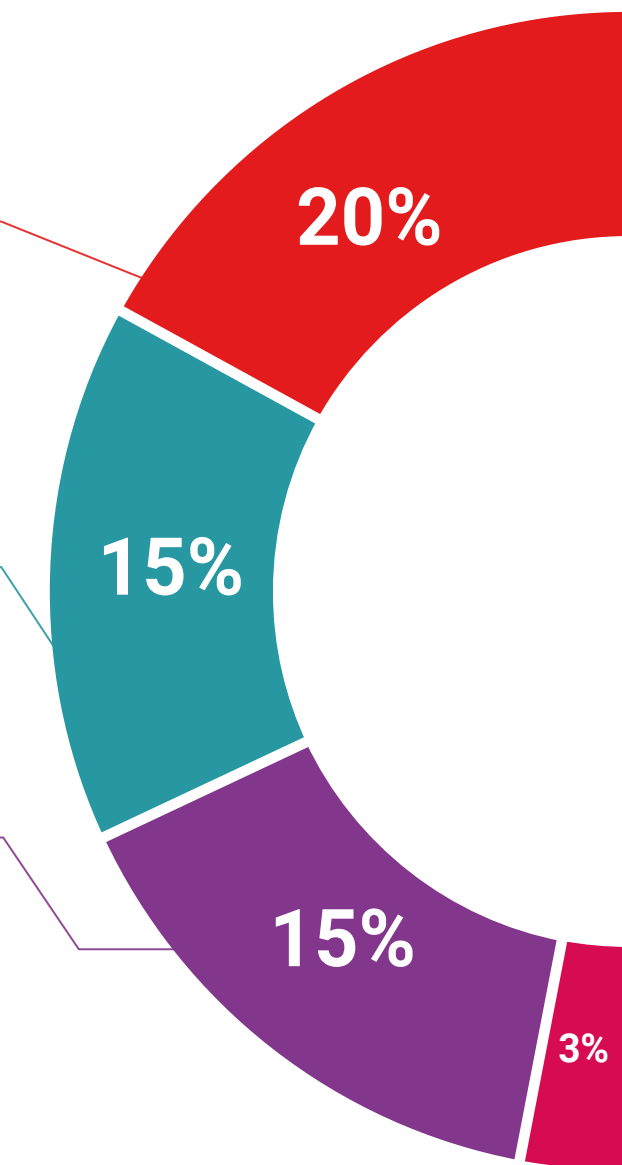
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

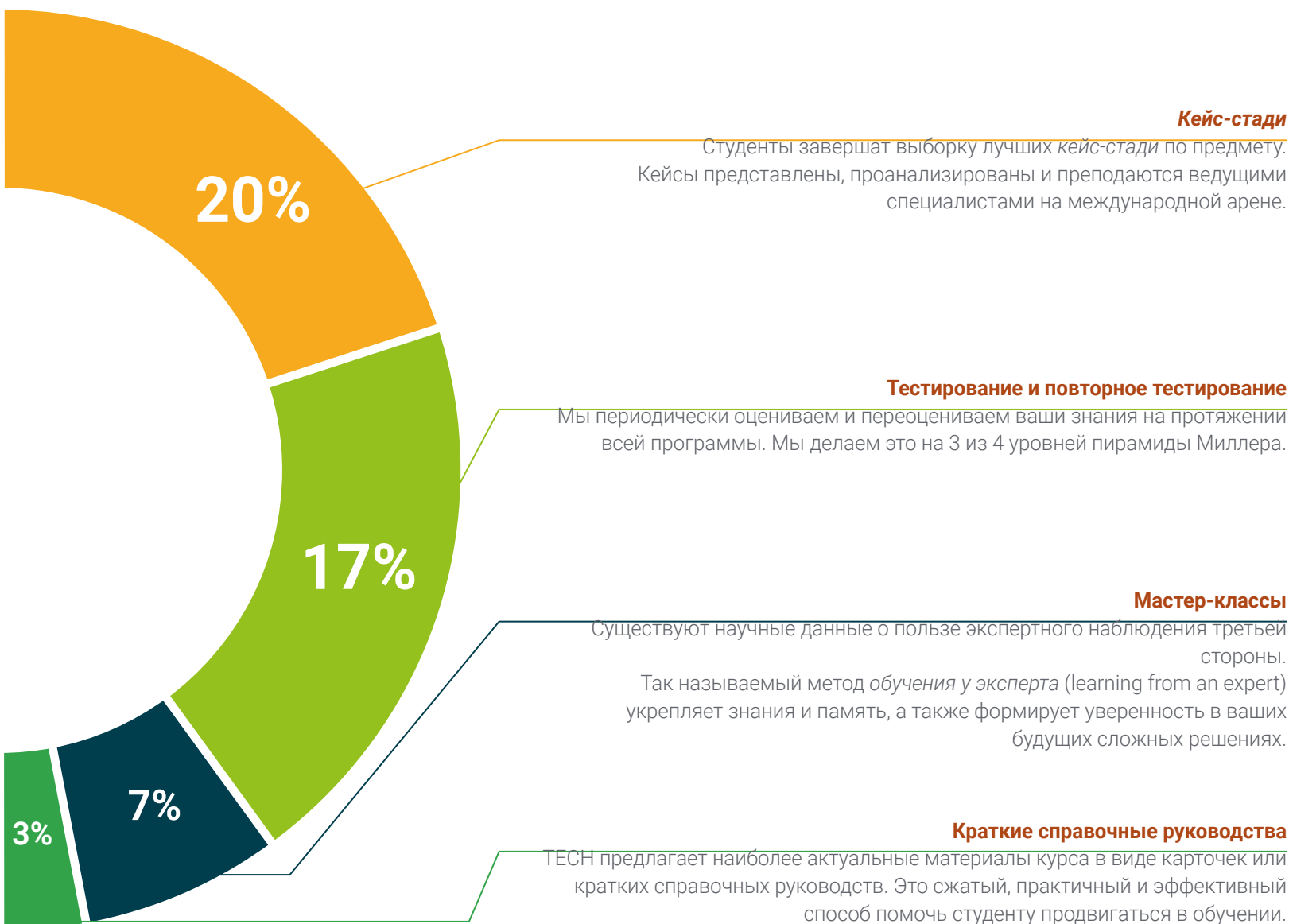
Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



Дополнительная литература

Последние статьи, консенсусные документы, международные рекомендации... В нашей виртуальной библиотеке вы получите доступ ко всему, что необходимо для прохождения обучения.





Кейс-стади



Тестирование и повторное тестирование



Мастер-классы

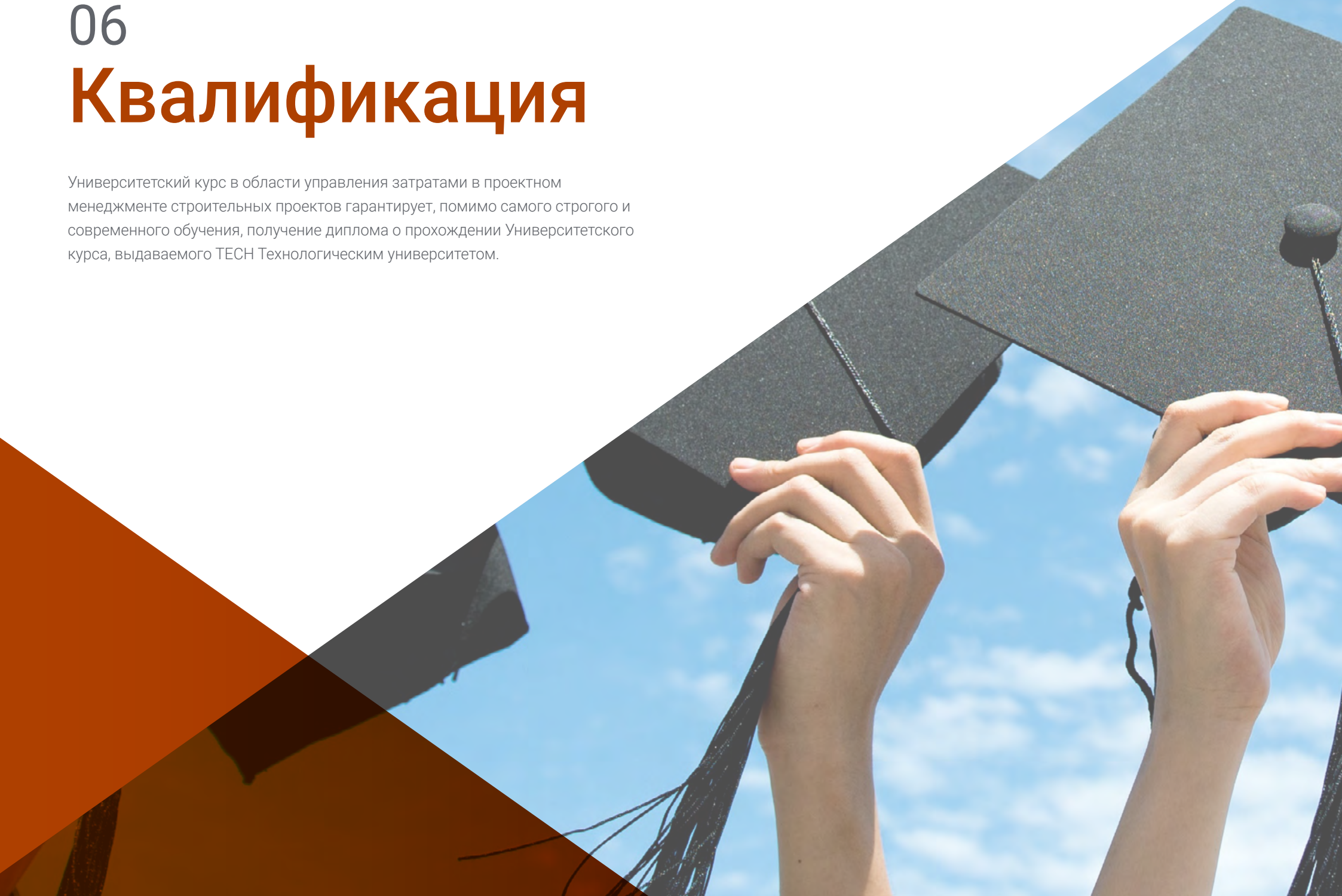


Краткие справочные руководства

06

Квалификация

Университетский курс в области управления затратами в проектном менеджменте строительных проектов гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



66

Успешно пройдите эту программу и получите
университетский диплом без хлопот, связанных
с поездками и бумажной волокитой”

Данный Университетский курс в области управления затратами в проектном менеджменте для строительных проектов содержит самую полную и современную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: Университетский курс в области управления затратами в проектном менеджменте для строительных проектов

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



*Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.



Университетский курс

Управление затратами
в проектном менеджменте
строительных проектов

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс

Управление затратами в проектном менеджменте строительных проектов



tech технологический
университет