

# Курс профессиональной подготовки Контрактный менеджмент в строительных проектах





## Курс профессиональной подготовки Контрактный менеджмент в строительных проектах

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

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/engineering/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-construction-project-contract-management](http://www.techitute.com/ru/engineering/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-construction-project-contract-management)

# Оглавление

01

Презентация

---

стр. 4

02

Цели

---

стр. 8

03

Руководство курса

---

стр. 12

04

Структура и содержание

---

стр. 18

05

Методология

---

стр. 22

06

Квалификация

---

стр. 30

01

# Презентация

Для того чтобы инженер-профессионал мог успешно работать в качестве менеджера по контрактам в строительных проектах, обеспечивать и защищать контрактную позицию компании, разрешая любые инциденты, которые могут возникнуть на протяжении всего срока действия соответствующего контракта, ему необходимо получить глубокие знания в этой области. Поэтому данная комплексная программа будет направлена на формирование у специалиста ряда навыков и компетенций, которые абсолютно необходимы для минимизации рисков по контрактам и защиты результатов намеченных работ.





“

*Узнайте все необходимое для  
успешного управления контрактами  
в строительстве и крупных  
проектах и начните работать уже  
сегодня в качестве инженера  
по управлению контрактами”*

Данный курс содержит исчерпывающий анализ всего, что связано с контрактным менеджментом в строительных проектах, начиная с функций контрактного управляющего, отношений с другими агентами проекта, анализа основных факторов работы и этапов, которые необходимо выполнить при управлении контрактами.

Кроме того, будут подробно рассмотрены такие ключевые аспекты успешного управления контрактами, как штрафы, гарантии и арбитраж/споры. Все вышеперечисленное будет носить исключительно практический характер и применимо к повседневной работе на объекте.

Также будет углубленно изучен анализ отклонений и штрафных санкций в контрактах с целью их максимального сокращения. Все это поможет специалисту освоить такие важные аспекты управления контрактами, как гарантии, страхование и штрафные санкции, которые необходимо учитывать, чтобы контракт был выполнен успешно и без потерь.

Наконец, будет подробно рассмотрена работа контрактного менеджера в проекте, проанализированы его отношения с другими отделами и важность его управления и вмешательства в такие важные для проекта действия, как охрана труда и техника безопасности на стройплощадке, процессы привлечения субподрядчиков, контроль работ, контроль бюджета, а также возможные споры и арбитраж.

Помимо этого, авторитетный приглашенный научный руководитель международного уровня проведет интенсивные *мастер-классы*, на которых студенты узнают о наиболее эффективных методах финансового управления и оптимизации ресурсов в строительных проектах.

И все это в рамках 100% онлайн обучения, которое дает студентам 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.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области Контрактного менеджмента в строительных проектах** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями программы 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



*Известный международный научный руководитель предоставит вам самые инновационные стратегии управления контрактами в рамках комплексных мастер-классов"*

“

*Поскольку это онлайн-обучение, вы можете учиться где угодно и когда угодно. Вам нужно только электронное устройство с подключением к интернету, чтобы получить доступ к самому большому учебному содержанию на рынке”*

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

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной 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.

*Навыки, которые вы приобретете, позволят вам возглавить проекты EPC и позиционировать себя как престижного специалиста.*

*Эта 100% онлайн-программа позволит вам совмещать учебу с профессиональной деятельностью. Вы сами выбираете, где и когда заниматься.*



# 02

## Цели

Благодаря этой специализации профессионалы инженерного дела получают необходимые знания для работы в области управления контрактами на строительные проекты, учитывая все необходимые аспекты для успешного выполнения работы. И все это — в условиях надежности и эффективности Курса профессиональной подготовки, созданного для продвижения профессионалов в управлении и подходе к заключению контрактов с глобальной точки зрения, включающей все — от арбитража и возможных споров до гарантий, страхования и штрафов.





“

Цель этой специализации?  
Подготовить лучших  
инженеров и менеджеров  
по контрактам на рынке”



## Общие цели

---

- ◆ Проводить комплексный анализ проектов EPC
- ◆ Управлять различными этапами проектов EPC
- ◆ Управлять контрактами в рамках крупномасштабных проектов
- ◆ Проводить глубокий анализ гарантий, конфликтов и страхования в сфере строительства
- ◆ Овладеть управлением проектами на глобальном уровне
- ◆ Проводить анализ затрат, времени и ресурсов
- ◆ Получить прочные знания фаз интеграции проекта
- ◆ Управлять проектами с межведомственной обзорностью
- ◆ Иметь способность анализировать получаемую прибыль в проектах

“

*Приходите учиться  
в ТЕСН, и вы увидите,  
как начнется ваш  
профессиональный рост”*





## Конкретные цели

---

### Модуль 1. *Контрактный менеджмент в проектах*

- ◆ Подробно изучить характеристики и функции *контрактного менеджмента*
- ◆ Подробно рассмотреть значимости управления контрактами
- ◆ Установить взаимодействия с другими участниками проекта
- ◆ Провести анализ процессов управления контрактами
- ◆ Провести анализ и дать оценку основных этапов управления проектами
- ◆ Перечислить факторы проекта, которыми должен руководить контрактный менеджер

### Модуль 2. *Контроль рисков в Контрактном менеджменте*

- ◆ Идентифицировать риски проекта
- ◆ Обучиться классификации рисков
- ◆ Обучиться разработке матрицы рисков
- ◆ Детально рассмотреть виды гарантий
- ◆ Проводить анализ штрафов
- ◆ Обучиться разработке планов по снижению штрафов
- ◆ Точное знать виды страхования в строительстве

### Модуль 3. *Руководство проектом в контрактном менеджменте*

- ◆ Подготовиться в качестве *контрактного менеджера* для контроля проектного бюджета
- ◆ Уметь всестороннее управлять контролем на объекте
- ◆ Детально знать правила охраны труда и технику безопасности на объекте с точки зрения контрактного менеджера
- ◆ Проводить анализ контрактов с субподрядчиками
- ◆ Подготовиться к участию в потенциальных конфликтах и судебных разбирательствах
- ◆ Обучиться подготовке необходимой документации для возможных разбирательств



# 03

## Руководство курса

Инженеры, решившие учиться в ТЕСН и получить эту специализацию, найдут здесь лучшие учебные материалы, преподаваемые лучшими профессионалами в этой области. Таким образом, Курс профессиональной подготовки в области контрактного менеджмента в строительных проектах проводится авторитетными профессионалами в этой области, которые вкладывают в обучение опыт своих лет работы, а также знания, полученные в результате исследований в этой области. Все это делается для того, чтобы предоставить инженеру программу высокого уровня, которая позволит ему управлять контрактами в национальной и международной среде с большей гарантией успеха.







“

*У нас есть первоклассная команда преподавателей, которые научат вас всему, что необходимо для достижения успеха в этой захватывающей области”*

## Приглашенный международный руководитель

Благодаря более чем 20-летней карьере, сосредоточенной на управлении проектами и преобразованиях в сделках, 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 тендеров, строительства и эксплуатации в глобальном масштабе.

Он непосредственно участвовал в более чем 40 сделках 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 совершенства в сделках, 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 инновационной 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 устанавливать 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 ТЕСН вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов”*

## Руководство



### Д-р. Руис Сид, Мартин Хоакин

- ♦ Инженер-технолог с Курсом 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 в области 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

Благодаря этому учебному плану инженер сможет провести глобальный обзор всех аспектов, связанных с контрактным менеджментом. Благодаря полноценному курсу, включающему все области работы, связанные с управлением контрактами на крупные строительные проекты, студенты будут развивать свои теоретические и практические знания, добиваясь профессионального и личностного роста, который позволит им уверенно работать в этой области после Курса профессиональной подготовки. Вы добьетесь этого благодаря первоклассному содержанию курса, разработанному лучшими специалистами в этой области.



“

*Содержание курса, к которому у вас будет доступ, обеспечит вам теоретическую базу для решения реальных ситуаций”*

## Модуль 1. *Контрактный менеджмент* в проектах

- 1.1. **Контрактный менеджмент** в проектах
  - 1.1.1. Анализ *контрактного менеджмента* в проектах
  - 1.1.2. Необходимость *контрактного менеджмента*
  - 1.1.3. Задачи *контрактного менеджмента*
- 1.2. *Функции контрактного менеджера*
  - 1.2.1. Основные функции *контрактного менеджмента* в проекте
  - 1.2.2. Характеристики позиции *контрактного менеджмента*
  - 1.2.3. Показатели управления контрактами
- 1.3. Процесс управления контрактами
  - 1.3.1. Разработка плана управления контрактом
  - 1.3.2. Этапы плана управления
  - 1.3.3. Трудности управления контрактами
- 1.4. Факторы успешности управления контрактом
  - 1.4.1. Анализ главных факторов успешности
  - 1.4.2. Планирование и разработка управления контрактом
  - 1.4.3. Управление результативностью и отношения с заинтересованными сторонами
- 1.5. Основные этапы *контрактного менеджмента*
  - 1.5.1. Планирование и осуществление
  - 1.5.2. Контроль и мониторинг в ходе осуществления
  - 1.5.3. Контроль и мониторинг после осуществления
- 1.6. Факторы, учитываемые при управлении строительными контрактами
  - 1.6.1. Определение целей и стратегий
  - 1.6.2. Стадия проектирования и строительства в проектах типа *Lump Sum*
  - 1.6.3. Отношения с подрядчиками
- 1.7. Сложности, возникающие перед *контрактным менеджером*
  - 1.7.1. Успешное управление и администрирование контрактов
  - 1.7.2. Управление связями с клиентами
  - 1.7.3. Анализ и выполнение контракта
- 1.8. Аспекты, требующие разрешения
  - 1.8.1. Согласование и утверждение контрактов
  - 1.8.2. Контроль в ходе выполнения
  - 1.8.3. Контроль за соблюдением договорных обязательств

- 1.9. Аспекты подлежащие мониторингу
  - 1.9.1. Согласование и утверждение контрактов
  - 1.9.2. Контроль в ходе выполнения
  - 1.9.3. Контроль за соблюдением договорных обязательств
- 1.10. Управление факторами проекта со стороны *контрактного менеджера*
  - 1.10.1. Управление охватом
  - 1.10.2. Управление затратами
  - 1.10.3. Управление рисками и изменениями

## Модуль 2. *Контроль рисков* в *контрактном менеджменте*

- 2.1. *Международный контрактный менеджмент*
  - 2.1.1. Управление контрактами в соответствии с PMBOK (Свод знаний по управлению проектами)
  - 2.1.2. Контроль и управление снабжением в соответствии с PMBOK
  - 2.1.3. Значение и роль *контрактного менеджера*
- 2.2. *контрактный менеджмент* и *проектный менеджмент*
  - 2.2.1. Отношения между *контрактным менеджментом* и *проектным менеджментом*
  - 2.2.2. Взаимодействие между *контрактным менеджментом* и *проектным менеджментом*
  - 2.2.3. Контроль основных факторов объекта
- 2.3. Контроль рисков *контрактным менеджментом*
  - 2.3.1. Идентификация рисков в контракте
  - 2.3.2. Классификация рисков
  - 2.3.3. Разработка и внедрение матрицы
- 2.4. Анализ рисков *контрактным менеджером*
  - 2.4.1. Определение ответственных за риски
  - 2.4.2. Контроль за развитием
  - 2.4.3. Минимизация рисков
- 2.5. Виды гарантий
  - 2.5.1. Классификация
  - 2.5.2. Значение управления гарантиями
  - 2.5.3. Затраты и сроки действия
- 2.6. Анализ штрафов
  - 2.6.1. Вид штрафов в соответствии с контрактом
  - 2.6.2. Контроль за штрафами со стороны *контрактного менеджера*
  - 2.6.3. *Эффективный контрактный менеджмент* в условиях штрафов



- 2.7. Управление страхованием в строительстве
  - 2.7.1. Тип страхования в строительстве
  - 2.7.2. Сроки страхования
  - 2.7.3. Значение страхования
- 2.8. Анализ страхованием в строительстве
  - 2.8.1. *Контрактный менеджмент* в управлении страхованием
  - 2.8.2. Расчеты и сметы для страхования в строительстве
  - 2.8.3. Сроки действия страхования
- 2.9. Контрактный менеджмент и юридический отдел
  - 2.9.1. Связь *контрактного менеджера* и юридического отдела
  - 2.9.2. Значение юридической подготовленности *контрактного менеджера*
  - 2.9.3. Коммуникация с юридической точки зрения *контрактного менеджера*
- 2.10. *Контрактный менеджер* и субподрядчики
  - 2.10.1. Коммуникация *контрактного менеджера* с субподрядчиками
  - 2.10.2. Контроль за выполнением контракта с субподрядчиком
  - 2.10.3. Значение контроля отслеживания коммуникаций

### Модуль 3. Руководство проектом в контрактном менеджменте

- 3.1. *Контрактный менеджмент* и бюджет
  - 3.1.1. Цели управления бюджетом со стороны *контрактного менеджера*
  - 3.1.2. Основные виды бюджета
  - 3.1.3. Бюджет в соответствии со структурой затрат
- 3.2. *Контрактный менеджмент* и контроль на объекте
  - 3.2.1. Цели управления контролем на объекте
  - 3.2.2. Привлечение контрольного органа
  - 3.2.3. Верификация и мониторинг объекта
- 3.3. *Контрактный менеджмент* и контроль за техникой безопасности и охраной труда на объекте
  - 3.3.1. Цели управления охраной труда и техникой безопасности на объекте
  - 3.3.2. Аспекты, учитываемые для контроля за охраной труда и техникой безопасности
  - 3.3.3. Верификация и мониторинг объекта

- 3.4. *Контрактный менеджмент* и субподрядные работы
  - 3.4.1. Значение участия *контрактного менеджера* в управление субподрядными контрактами
  - 3.4.2. Виды субподрядных контрактов
  - 3.4.3. Анализ контрактов с субподрядчиками
- 3.5. Процесс заключения субконтрактов, которому должен следовать *контрактный менеджер*
  - 3.5.1. Тендер и сравнение
  - 3.5.2. Предварительный отбор и предварительный найм
  - 3.5.3. Заключение субконтракта
- 3.6. Мониторинг изменений в контрактах с субподрядчиками
  - 3.6.1. Значение мониторинга изменений
  - 3.6.2. Контроль изменений по срокам и затратам
  - 3.6.3. Необходимость своевременных уведомлений
- 3.7. *Контрактный менеджмент* и договор аутсорсинга
  - 3.7.1. Основные понятия договора аутсорсинга
  - 3.7.2. *Контрактный менеджмент* в этом виде контрактов
  - 3.7.3. На что следует обратить внимание
- 3.8. *Контрактный менеджмент* и договорные конфликты
  - 3.8.1. Участие *контрактного менеджера* в конфликтах
  - 3.8.2. Технические и юридические трудности в международных арбитражных делах
  - 3.8.3. Значение *контрактного менеджмента* в возможных разбирательствах
- 3.9. Классификация конфликтов и арбитражных разбирательств
  - 3.9.1. Виды конфликтов и арбитражных разбирательств
  - 3.9.2. Подготовка документации для конфликтов
  - 3.9.3. Важность прослеживаемости для будущих споров
- 3.10. *Контрактный менеджер* и клиент
  - 3.10.1. Связь *контрактного менеджера* с клиентом
  - 3.10.2. Контроль за выполнением контракта с клиентом
  - 3.10.3. Значение контроля отслеживания коммуникаций

05

# Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: **Relearning**.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии**.



“

Откройте для себя методику *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”

## Исследование кейсов для контекстуализации всего содержания

Наша программа предлагает революционный метод развития навыков и знаний. Наша цель - укрепить компетенции в условиях меняющейся среды, конкуренции и высоких требований.

“

*С TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру”*



*Вы получите доступ к системе обучения, основанной на повторении, с естественным и прогрессивным обучением по всему учебному плану.*





*В ходе совместной деятельности и рассмотрения реальных кейсов студент научится разрешать сложные ситуации в реальной бизнес-среде.*

## Инновационный и отличный от других метод обучения

Эта программа TECH - интенсивная программа обучения, созданная с нуля, которая предлагает самые сложные задачи и решения в этой области на международном уровне. Благодаря этой методологии ускоряется личностный и профессиональный рост, делая решающий шаг на пути к успеху. Метод кейсов, составляющий основу данного содержания, обеспечивает следование самым современным экономическим, социальным и профессиональным реалиям.

“

*Наша программа готовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере”*

Метод кейсов является наиболее широко используемой системой обучения лучшими преподавателями в мире. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты-юристы могли изучать право не только на основе теоретического содержания, метод кейсов заключается в том, что им представляются реальные сложные ситуации для принятия обоснованных решений и ценностных суждений о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? Именно с этим вопросом мы сталкиваемся при использовании кейс-метода - метода обучения, ориентированного на действие. На протяжении всей программы студенты будут сталкиваться с многочисленными реальными случаями из жизни. Им придется интегрировать все свои знания, исследовать, аргументировать и защищать свои идеи и решения.

## Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.

В 2019 году мы достигли лучших результатов обучения среди всех онлайн-университетов в мире.

В TECH вы будете учиться по передовой методике, разработанной для подготовки руководителей будущего. Этот метод, играющий ведущую роль в мировой педагогике, называется *Relearning*.

Наш университет - единственный вуз, имеющий лицензию на использование этого успешного метода. В 2019 году нам удалось повысить общий уровень удовлетворенности наших студентов (качество преподавания, качество материалов, структура курса, цели...) по отношению к показателям лучшего онлайн-университета.





В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу. Благодаря этой методике более 650 000 выпускников университетов добились беспрецедентного успеха в таких разных областях, как биохимия, генетика, хирургия, международное право, управленческие навыки, спортивная наука, философия, право, инженерное дело, журналистика, история, финансовые рынки и инструменты. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

*Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.*

Согласно последним научным данным в области нейронауки, мы не только знаем, как организовать информацию, идеи, образы и воспоминания, но и знаем, что место и контекст, в котором мы что-то узнали, имеют фундаментальное значение для нашей способности запомнить это и сохранить в гиппокампе, чтобы удержать в долгосрочной памяти.

Таким образом, в рамках так называемого нейрокогнитивного контекстно-зависимого электронного обучения, различные элементы нашей программы связаны с контекстом, в котором участник развивает свою профессиональную практику.



В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



#### Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



#### Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.

Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



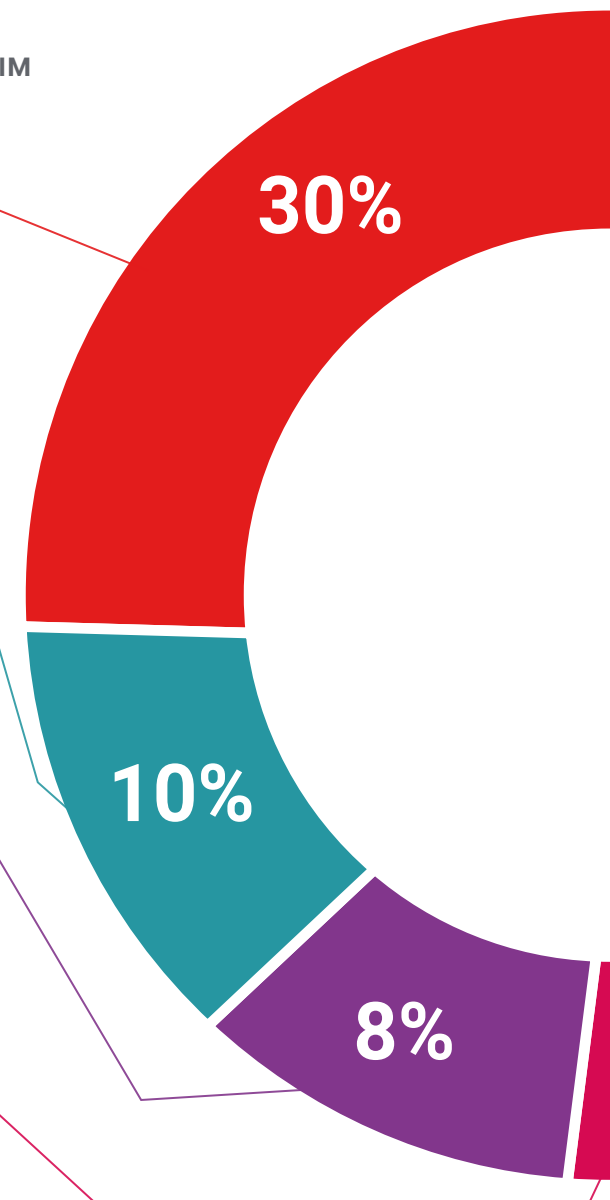
#### Практика навыков и компетенций

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.



#### Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.







#### Метод кейсов

Метод дополнится подборкой лучших кейсов, выбранных специально для этой квалификации. Кейсы представляются, анализируются и преподаются лучшими специалистами на международной арене.



#### Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



#### Тестирование и повторное тестирование

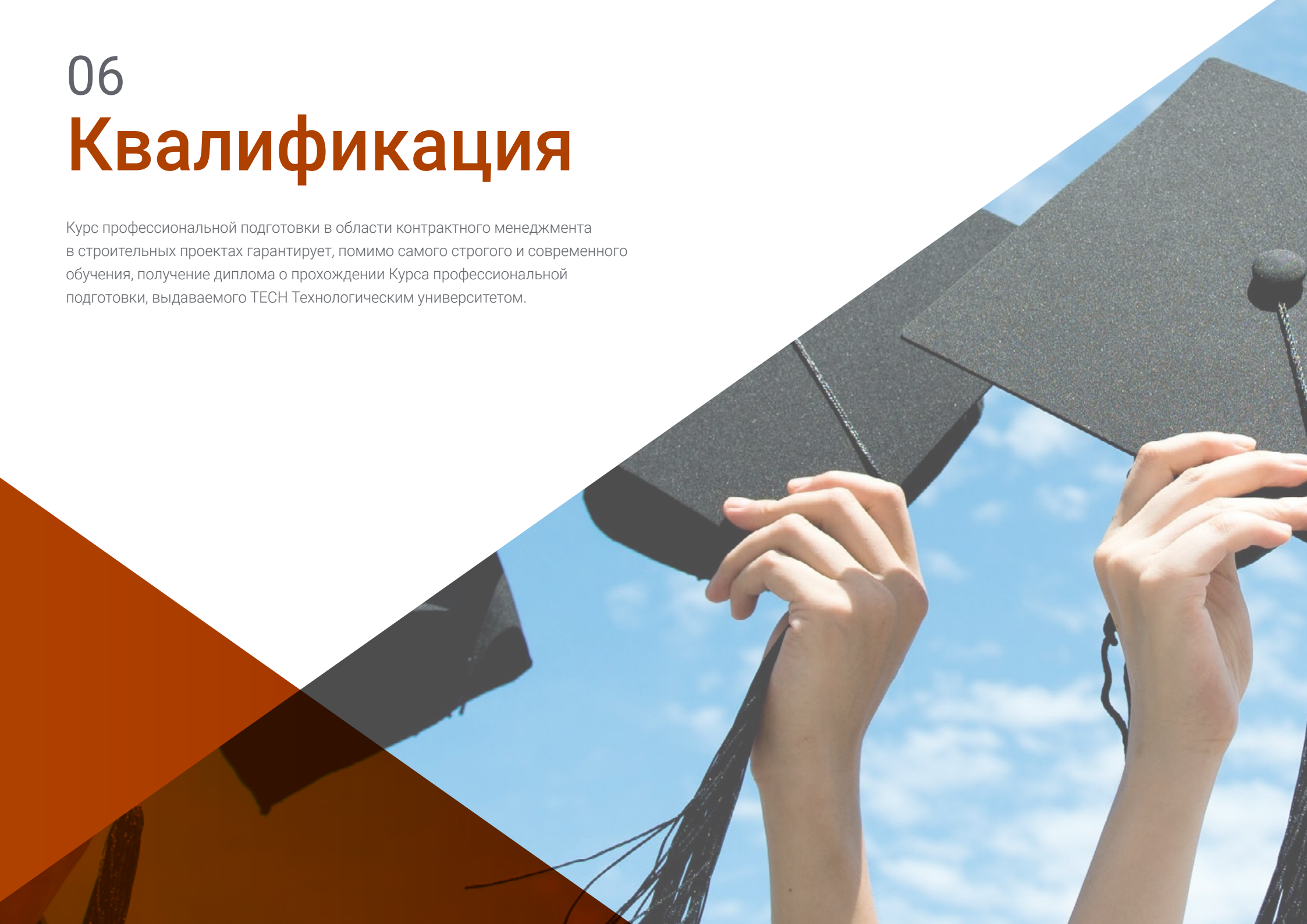
На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



06

# Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области контрактного менеджмента в строительных проектах гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области контрактного менеджмента в строительных проектах** содержит самую полную и современную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте\* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Курса профессиональной подготовки**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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

Диплом: **Курс профессиональной подготовки в области контрактного менеджмента в строительных проектах**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



\*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.



Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение  
Контрактный менеджмент  
в строительных проектах

**tech** технологический  
университет

**Курс профессиональной  
подготовки**

**Контрактный менеджмент  
в строительных проектах**

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

# Курс профессиональной подготовки Контрактный менеджмент в строительных проектах

