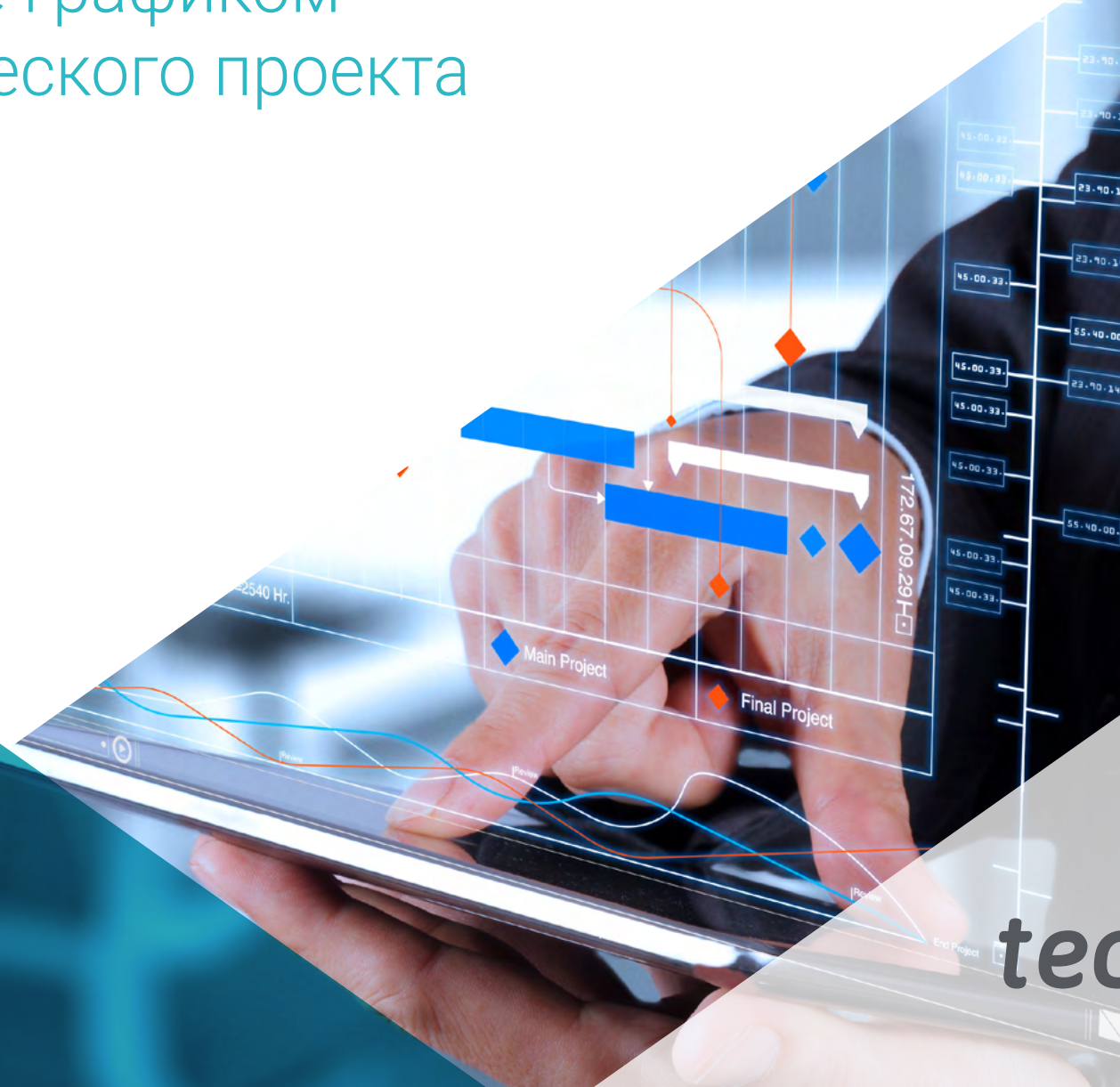


# Университетский курс

## Управление графиком технологического проекта





**tech** технологический  
университет

## Университетский курс Управление графиком технологических проектов

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

Веб-доступ: [www.techtitute.com/ru/information-technology/postgraduate-certificate/technology-project-schedule-management](http://www.techtitute.com/ru/information-technology/postgraduate-certificate/technology-project-schedule-management)

# Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методика обучения

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

# Презентация

Правильное планирование графика очень важно для развития работ любого проекта, поскольку позволяет управлять и контролировать время, сроки и продолжительность различных этапов работы. По этой причине ИТ-специалисты, желающие руководить командой, должны знать, как планировать работу в соответствии с установленными сроками. С помощью этой программы студент приобретет новые навыки планирования этих задач и сможет составить список приоритетов и контролировать последовательность действий с помощью сетевой диаграммы. Эта программа, несомненно, станет полезным рабочим руководством, которое откроет дверь на высококонкурентный рынок.





66

Оцените ресурсы,  
выделенные на  
проектную деятельность"

Данный Университетский курс представляет в дидактической и практической форме все этапы, связанные с реализацией графика деятельности, который помогает уточнить задачи, соответствующие каждому члену рабочей команды. Для этого в начале вы узнаете, что такое «трехточечный метод», которая представляет собой технику оценки стоимости и продолжительности проекта, визуализируя пессимистическое, наиболее вероятное и оптимистическое рассмотрение.

Кроме того, будут определены виды деятельности и разбивка работ в проекте, составлен список функций каждого участника; студенты познакомятся с серией программ, которые помогут организовать работу. Предполагается, что в ходе всего этого студент научится выполнять расчеты минимального и максимального сроков, которые помогают обеспечить запас простоя в каждом процессе поставки. Кроме того, студент получит привилегированный доступ к мастер-классу, проводимому всемирно известным экспертом.

Благодаря знаниям, полученными в рамках программы, студент сможет принимать обоснованные, быстрые и эффективные решения, которые будут подкреплены рядом практических данных о реальном положении дел.

Данный **Университетский курс в области управления графиком технологического проекта** содержит самую полную и актуальную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ◆ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области управления технологическими проектами
- ◆ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы включает деловую и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной деятельности
- ◆ Практические упражнения для самопроверки, контроля и повышения успеваемости
- ◆ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ◆ Теоретические занятия, вопросы экспертов, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ◆ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



*Воспользуйтесь самыми инновационными материалами, которые ТЕСН предлагает вам в рамках комплексного мастер-класса под руководством международного эксперта"*

“

*Следите за обновлением своего бизнес-плана и позиционируйте себя как организованного и эффективного ИТ-специалиста”*

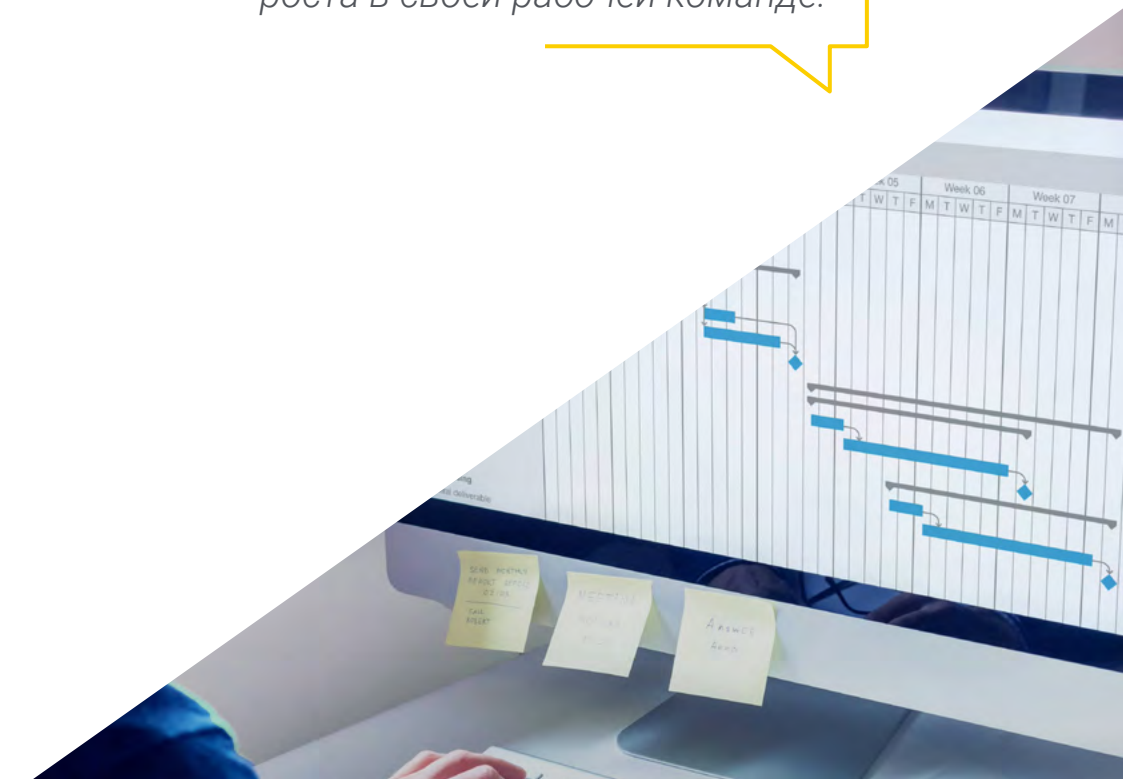
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит студенту 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 студент должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом студентам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными специалистами.

Внесите инновационную точку зрения в планирование, используя программное обеспечение для управления сроками.

С помощью этой программы вы добьетесь профессионального роста в своей рабочей команде.



02

## Цели

Университетский курс в области управления графиком технологического проекта от TECH Технологический университет направлен на совершенствование навыков организации и управления сроками для специалистов, заинтересованных в участии в управлении проектами в отделе информационных технологий (ИТ), для которого они предоставляют свои услуги. Таким образом, специалисты смогут оценить продолжительность выполнения задачи и определить мероприятия, необходимые для успешного завершения запланированных работ.



Performance Overview

Queries

Recent Activity

Messages

Support

Settings

Me

○ Add

○ Rethi

○ Upda

○ Reac

Low Pri

○ Redesi

○ Add ne

## High Priority

○ Weekly summary to partners

○ Contact real estate agent

Task Report brief

Info

Status

Last edited an hour ago

New Task

Last edited 15 minutes ago

Completed

Last edited a week ago

In Progress

## Medium Priority

○ New section for new pricing

Link app structure

API

Meet with potential partners

## Priority

Object

Icons in interface

Info

Status

Last edited 5 minutes ago

In Progress

Last edited an hour ago

In Progress

Last edited a week ago

Completed

Last edited an hour ago

66

Если ваша цель – руководить  
ИТ-командой, этот  
Университетский курс для вас"



## Общие цели

- ◆ Развивать навыки и способности, необходимые для принятия решений во всех типах проектов, особенно в технологических проектах и проектах, разработанных в междисциплинарных контекстах и средах
- ◆ Приобрести способность анализировать и диагностировать проблемы бизнеса и управления
- ◆ Владеть передовыми инструментами управления бизнесом
- ◆ Обеспечить глобальное и стратегическое видение всех операционных областей компании
- ◆ Брать на себя ответственность и мыслить всесторонне и интегративно, анализируя и разрешая ситуации в неопределенной обстановке
- ◆ Разрабатывать уставы технологических проектов
- ◆ Проводить комплексный мониторинг всех проектов
- ◆ Уметь оценивать сроки выполнения каждого процесса при проектировании и разработке проектов
- ◆ Оценивать процессы и определять стоимость разработки технологического проекта
- ◆ Сосредотачивать внимание на качестве проектов
- ◆ Понимать стоимость невыполнения требований в отношении качества проекта
- ◆ Осуществлять контроль качества на каждом этапе проекта
- ◆ Приобрести методы и навыки управления человеческими ресурсами и уметь разрешать конфликты в коллективе
- ◆ Знать возникающие тенденции на рынке
- ◆ Развивать коммуникативные навыки для успешного управления рабочими командами технологических проектов
- ◆ Знать и управлять рисками технологических проектов





## Конкретные цели

- ◆ Оценить продолжительность задач проекта, используя различные стратегии, такие как трехзначная оценка, оценка по аналогии, оценка снизу вверх и другие
- ◆ Ранжировать и разбить на части предстоящие работы, начиная с их определения и заканчивая ожидаемыми целями
- ◆ Владеть различными программными продуктами, которые помогают в управлении сроками

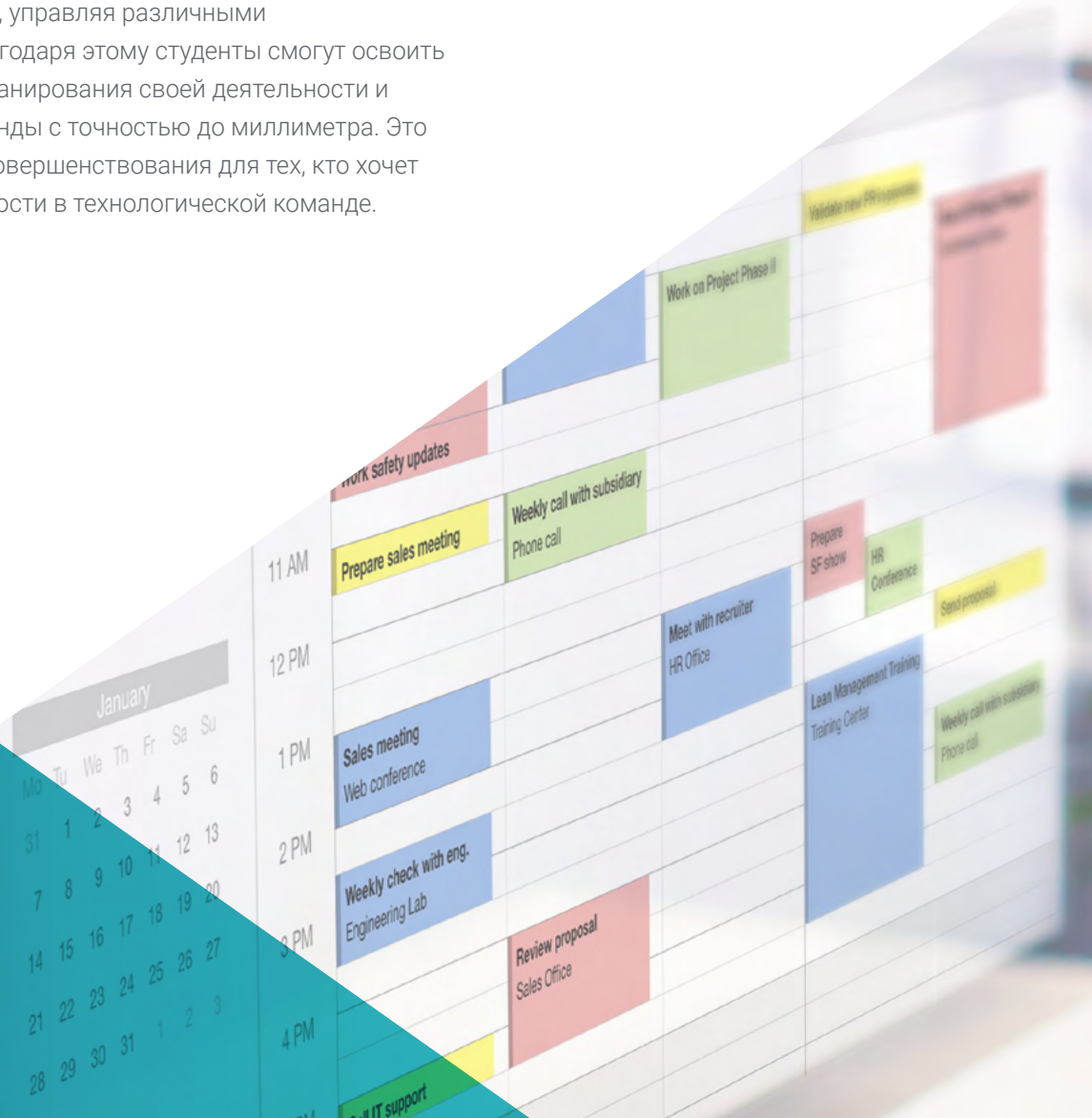
“

*Работайте над достижением  
своих целей и специализируйтесь  
на управлении проектной  
деятельностью”*

03

# Руководство курса

В этом Университетском курсе сотрудничают эксперты, которые приобрели опыт работы в отрасли, управляя различными технологическими проектами. Благодаря этому студенты смогут освоить ряд навыков, необходимых для планирования своей деятельности и деятельности своей рабочей команды с точностью до миллиметра. Это станет отличной возможностью совершенствования для тех, кто хочет проверить свои навыки и способности в технологической команде.



66

Программу ведут лучшие  
эксперты в области  
управления и руководства  
технологическими проектами"

## Приглашенный лектор международного уровня

Дж. Майкл ДеАнджелис, долгое время проработавший в сфере высшего образования, был телеведущим, сценаристом и актером. Занимая различные научные должности в Пенсильванском университете, он был назначен заместителем директора по коммуникациям и технологиям этого учебного заведения. Там он отвечает за производство и ведение еженедельного новостного подкаста CS Radio. Он также является одним из создателей комедийного подкаста Mission: Rejected, в котором он является режиссером, сценаристом и продюсером.

На протяжении всей своей карьеры он работал на местных образовательных телеканалах и радиостанциях в новостных отделах. Кроме того, окончив колледж Муленберг по специальности Исполнительское искусство, он стал директором компании The Porch Room, занимающейся производством подкастов, фильмов и театральных постановок. Благодаря всему этому у него была возможность выполнять различные обязанности в области коммуникации и развлечений. Он также выполнял задачи как перед микрофонами, так и за ними в области новостей и развлечений.

В частности, с появлением подкастов и их постоянным ростом этот эксперт специализируется на создании и производстве этого вида аудиоконтента. С их помощью, а также благодаря своему актерскому опыту, ему удается передавать слушателям не только информацию и историю, но и эмоции с помощью своего голоса.

С другой стороны, ДеАнджелис неоднократно получал признание за свои театральные работы, в 2009 году его пьеса Drop победила на фестивале коротких пьес Samuel French Off-Off Broadway Short Play Festival. В том же году он получил премию Перри Ассоциации общественных театров Нью-Джерси (NJACT) за лучшую постановку оригинальной пьесы за спектакль "Accidents Happen". В то же время его выдающаяся карьера привела к вступлению в Гильдию драматургов Америки.



## Г-н ДеАнджелис, Дж. Майкл

- Директор по коммуникациям и технологиям Пенсильванского университета, США
- Директор продюсерской компании The Porch Room
- Ведущий еженедельного новостного подкаста CS Radio
- Радиоведущий и подкастер
- Премия Perry NJACT
- Степень бакалавра в области исполнительских искусств в колледже Муленберг
- Степень бакалавра в области исполнительского искусства в колледже Голдсмитс Лондонского университета
- Участник: Гильдия драматургов Америки

“

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

## Руководство



### Д-р Ромеро Мариньо, Бруниль Даила

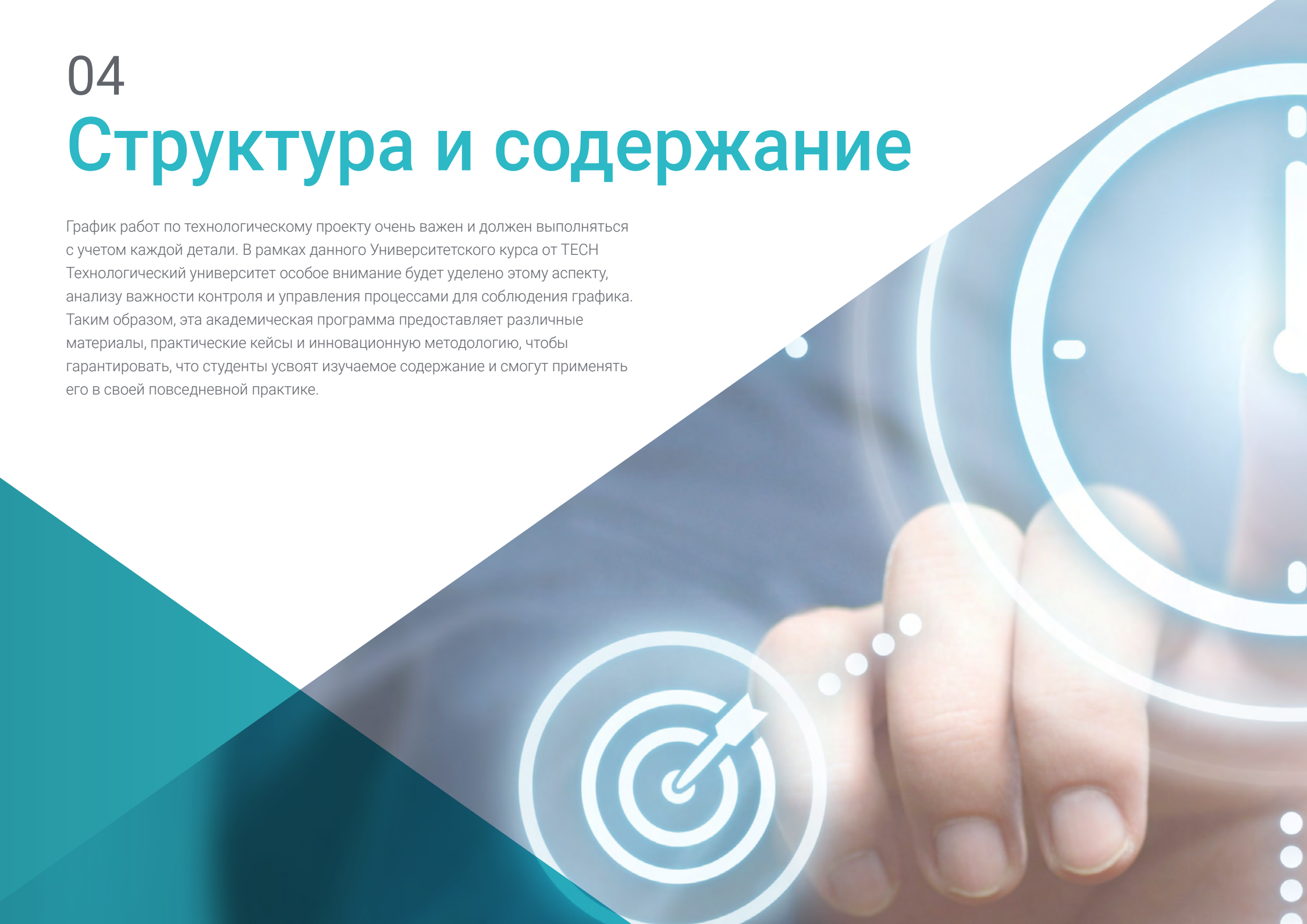
- Администратор баз данных, Ассоциация OCREM, Гранада
- Консультант по программным проектам и технологической архитектуре для различных компаний, Венесуэла
- Преподаватель университета по компьютерным наукам. Факультет процессов и систем, Университет Симона Боливара (USB), Венесуэла
- Исследователь в области программной инженерии и смежных областях, факультет процессов и систем, Университет Симона Боливара (USB), Венесуэла
- Системный инженер, Двухлетний университет в Арагуа (UBA), Венесуэла
- Степень доктора в области информационных и коммуникационных технологий Университета Гранады (UGR), Испания
- Степень магистра в области системной инженерии, полученная в Университете Симона Боливара (USB), Венесуэла
- Курс профподготовки по коммуникациям и сетям передачи данных Центрального университета Венесуэлы (UCV)



04

# Структура и содержание

График работ по технологическому проекту очень важен и должен выполняться с учетом каждой детали. В рамках данного Университетского курса от TECH Технологический университет особое внимание будет уделено этому аспекту, анализу важности контроля и управления процессами для соблюдения графика. Таким образом, эта академическая программа предоставляет различные материалы, практические кейсы и инновационную методологию, чтобы гарантировать, что студенты усвоют изучаемое содержание и смогут применять его в своей повседневной практике.



66

Узнайте, как правильно выполнять  
мероприятия, запланированные в  
рамках технологического проекта"

**Модуль 1. Управление сроками технологических проектов**

- 1.1. Предполагаемая продолжительность выполнения задач проекта
  - 1.1.1. Оценка по трем значениям
    - 1.1.1.1. Наиболее вероятное (ТМ)
    - 1.1.1.2. Оптимистичное (ТО)
    - 1.1.1.3. Пессимистичное (TP)
  - 1.1.2. Аналоговая оценка
  - 1.1.3. Параметрическая оценка
  - 1.1.4. Оценка "снизу вверх"
  - 1.1.5. Принятие решений
  - 1.1.6. Экспертное заключение
- 1.2. Определение деятельности и декомпозиция работ по проекту
  - 1.2.1. Декомпозиция
  - 1.2.2. Определение деятельности
  - 1.2.3. Декомпозиция работ по проекту
  - 1.2.4. Атрибуты деятельности
  - 1.2.5. Список основных этапов
- 1.3. Последовательность действий
  - 1.3.1. Список видов деятельности
  - 1.3.2. Атрибуты деятельности
  - 1.3.3. Метод составления диаграмм происхождения
  - 1.3.4. Идентификация и интеграция подразделений
  - 1.3.5. Продвижения и задержки
  - 1.3.6. Сетевая диаграмма временной шкалы проекта
- 1.4. Оценка ресурсов деятельности
  - 1.4.1. Реестр допущений
  - 1.4.2. Список видов деятельности
  - 1.4.3. Атрибуты деятельности
  - 1.4.4. Реестр допущений
  - 1.4.5. Реестр извлеченных уроков
  - 1.4.6. Задания для проектной группы
  - 1.4.7. Структура распределения ресурсов
- 1.5. Предполагаемая продолжительность деятельности
  - 1.5.1. Закон убывающей доходности
  - 1.5.2. Количество ресурсов
  - 1.5.3. Технологические достижения
  - 1.5.4. Мотивация персонала
  - 1.5.5. Проектная документация
- 1.6. Разработка расписания
  - 1.6.1. Анализ расписания
  - 1.6.2. Метод критического пути
  - 1.6.3. Оптимизация ресурсов
    - 1.6.3.1. Выравнивание ресурсов
    - 1.6.3.2. Стабилизация ресурсов
  - 1.6.4. Продвижения и задержки
  - 1.6.5. Сжатие расписания
    - 1.6.5.1. Интенсификация
    - 1.6.5.2. Быстрое выполнение
  - 1.6.6. Базовые временные рамки
  - 1.6.7. Хронограмма проекта
  - 1.6.8. Данные хронограммы
  - 1.6.9. Графики проектов
- 1.7. Типы отношений и виды зависимостей между всеми видами деятельности проекта
  - 1.7.1. Обязательные единицы
  - 1.7.2. Дискреционные единицы
    - 1.7.2.1. Предпочтительная логика
    - 1.7.2.2. Преимущественная логика
    - 1.7.2.3. Мягкая логика
  - 1.7.3. Внешние зависимости
  - 1.7.4. Внутренние зависимости



- 1.8. Программное обеспечение для управления сроками для технологических проектов
  - 1.8.1. Анализ различного программного обеспечения
  - 1.8.2. Типы программного обеспечения
  - 1.8.3. Функциональные возможности и охват
  - 1.8.4. Применение и преимущества
- 1.9. Контроль хронограммы
  - 1.9.1. Информация о выполнении работы
  - 1.9.2. Прогнозы по хронограмме
  - 1.9.3. Запросы на изменения
  - 1.9.4. Обновление плана управления сроками
  - 1.9.5. Обновление документов проекта
- 1.10. Пересчет сроков
  - 1.10.1. Критический путь
  - 1.10.2. Расчет минимального и максимального срока
  - 1.10.3. Застой проекта
    - 1.10.3.1. Что это такое?
    - 1.10.3.2. Как его использовать?
  - 1.10.4. Общий застой проекта
  - 1.10.5. Свободный застой проекта

“

Оцените продолжительность выполнения задач, чтобы обеспечить продуктивность вашей рабочей команды”

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

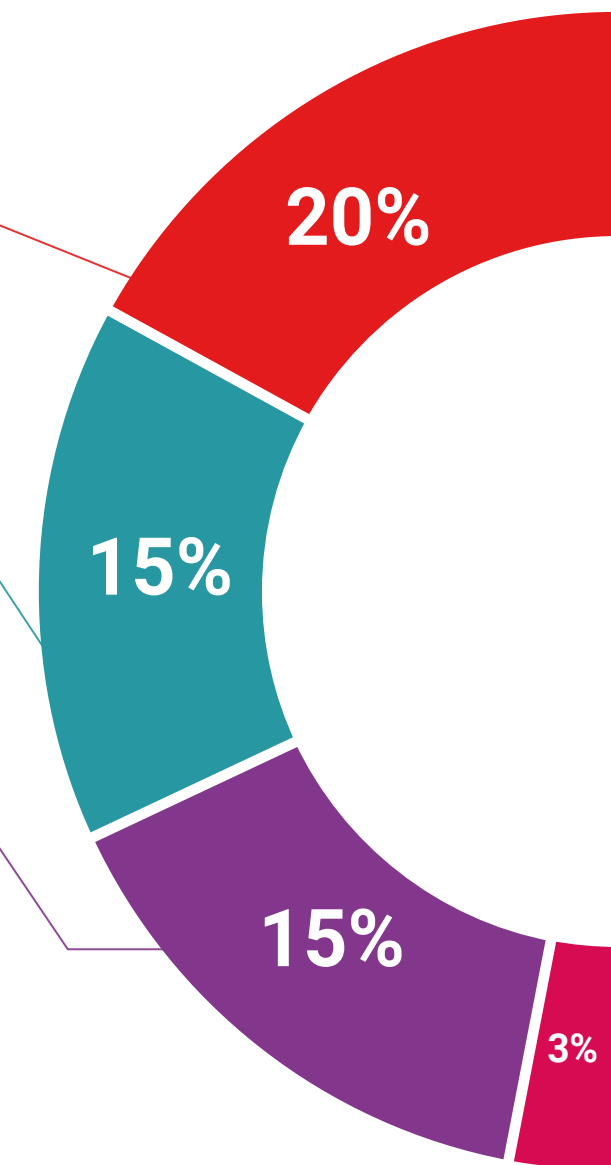
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

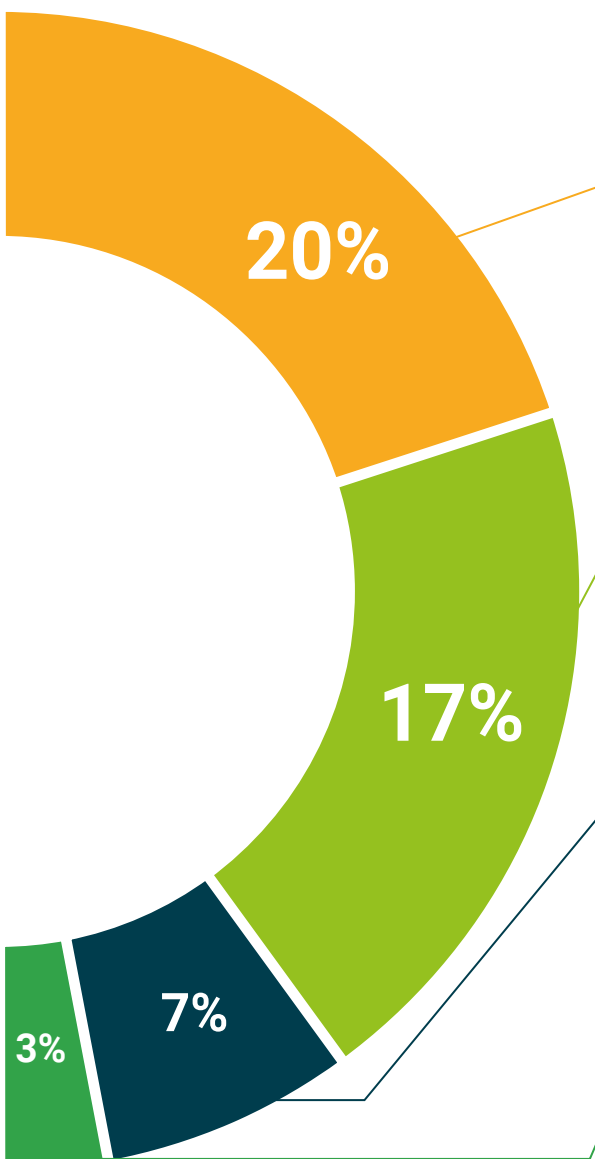
Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



#### Дополнительная литература

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





#### Кейс-стади

Студенты завершат выборку лучших кейс-стади по предмету. Кейсы представлены, проанализированы и преподаются ведущими специалистами на международной арене.



#### Тестирование и повторное тестирование

Мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания на протяжении всей программы. Мы делаем это на 3 из 4 уровняй пирамиды Миллера.



#### Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны. Так называемый метод обучения у эксперта (learning from an expert) укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в ваших будущих сложных решениях.



#### Краткие справочные руководства

TECH предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.



06

## Квалификация

Университетский курс в области управления графиком технологического проекта гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



66

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

Данный Университетский курс в области управления графиком технологического проекта 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: Университетского курса в области управления графиком технологического проекта**

**Формат: онлайн**

**Продолжительность: 6 недель**



\*Гаагский apostиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский apostиль, 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 И tech  
Знания Настоящее Качество  
Веб обучение Университетский курс  
Развитие Институты  
Виртуальный класс Языки

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

# Университетский курс

## Управление графиком технологического проекта

