

Университетский курс
Распространение результатов
исследований



tech технологический
университет

Университетский курс

Распространение результатов исследований

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Квалификация: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/nutrition/postgraduate-certificate/research-results-dissemination

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

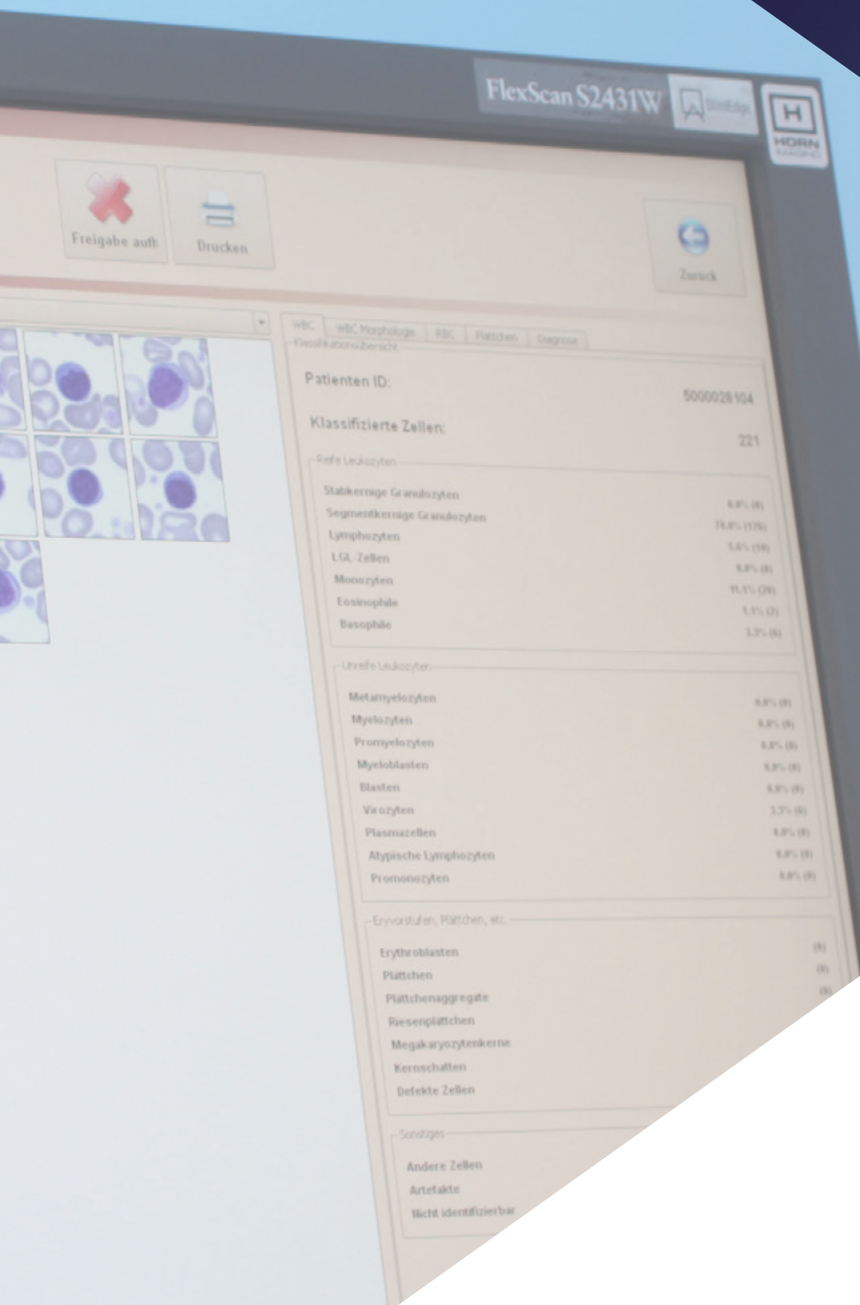
стр. 30

01

Презентация

Распространение результатов научных исследований необходимо для развития знаний в области питания и прогресса общества в целом. Если они не будут эффективно переданы, потенциальное влияние проекта значительно снизится. Именно поэтому профессионалы в области питания должны овладеть наиболее эффективными стратегиями распространения своих результатов, что они смогут гарантированно сделать благодаря этой программе. Они узнают о различных сообщениях, которые готовятся в настоящее время, и о том, как превратить научную статью в материал для распространения. И все это в онлайн-формате, который идеально сочетается с профессиональной деятельностью студента.





“

Запишитесь прямо сейчас и овладейте всеми ключами, которые помогут распространить результаты ваших исследований в области питания”

Исследователи тратят много времени, сил и ресурсов на реализацию научных проектов, направленных на углубление знаний о питании и поиск решений проблем, возникающих в связи с привычками питания и другими аспектами. В этом смысле распространение результатов исследований позволяет другим ученым изучать и подтверждать полученные данные, опираться на них и развивать знания во всех областях питания.

В этом контексте овладение лучшими стратегиями распространения результатов принесет пользу научному сообществу и обществу в целом, поэтому данный Университетский курс будет чрезвычайно полезен для диетологов. Среди прочего, программа включает в себя ряд материалов, связанных с управлением отчетами, написанием текстов в различных форматах коммуникации или процессами создания и использования материалов для конгрессов, а также другие интересные моменты.

Эта программа также даст вам навыки общения как с большими, так и с малыми группами, а также позволит преобразовать результаты исследований в материалы для распространения. Особое внимание будет уделено разработке стратегий работы с социальными сетями, что крайне необходимо в современном мире.

Таким образом, ТЕСН удалось сформировать инновационную учебную программу с мультимедийными материалами и передовыми практическими и теоретическими примерами. Любой специалист в области питания, решивший записаться на курс, сможет сделать это в простой и доступной форме, с гибким расписанием, адаптированным к его потребностям.

Данный **Университетский курс в области распространения результатов исследований** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области научных исследований
- ♦ 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



Вы отточите свои навыки, связанные с созданием отчетов, научных записей и статей в области питания, с помощью которых вы сможете наиболее эффективно поделиться результатами своих исследований"

“

Благодаря этой программе вы сможете преобразовать результаты своих исследований в информацию и данные, с помощью которых вы сможете успешно ориентироваться на конкретную аудиторию”

В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих 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 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 студенту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Прекрасная возможность освоить наиболее эффективные стратегии выбора журнала для подачи своей статьи.

Ваши работы станут справочником в области питания, позволяя наилучшим образом структурировать и использовать полученные данные.

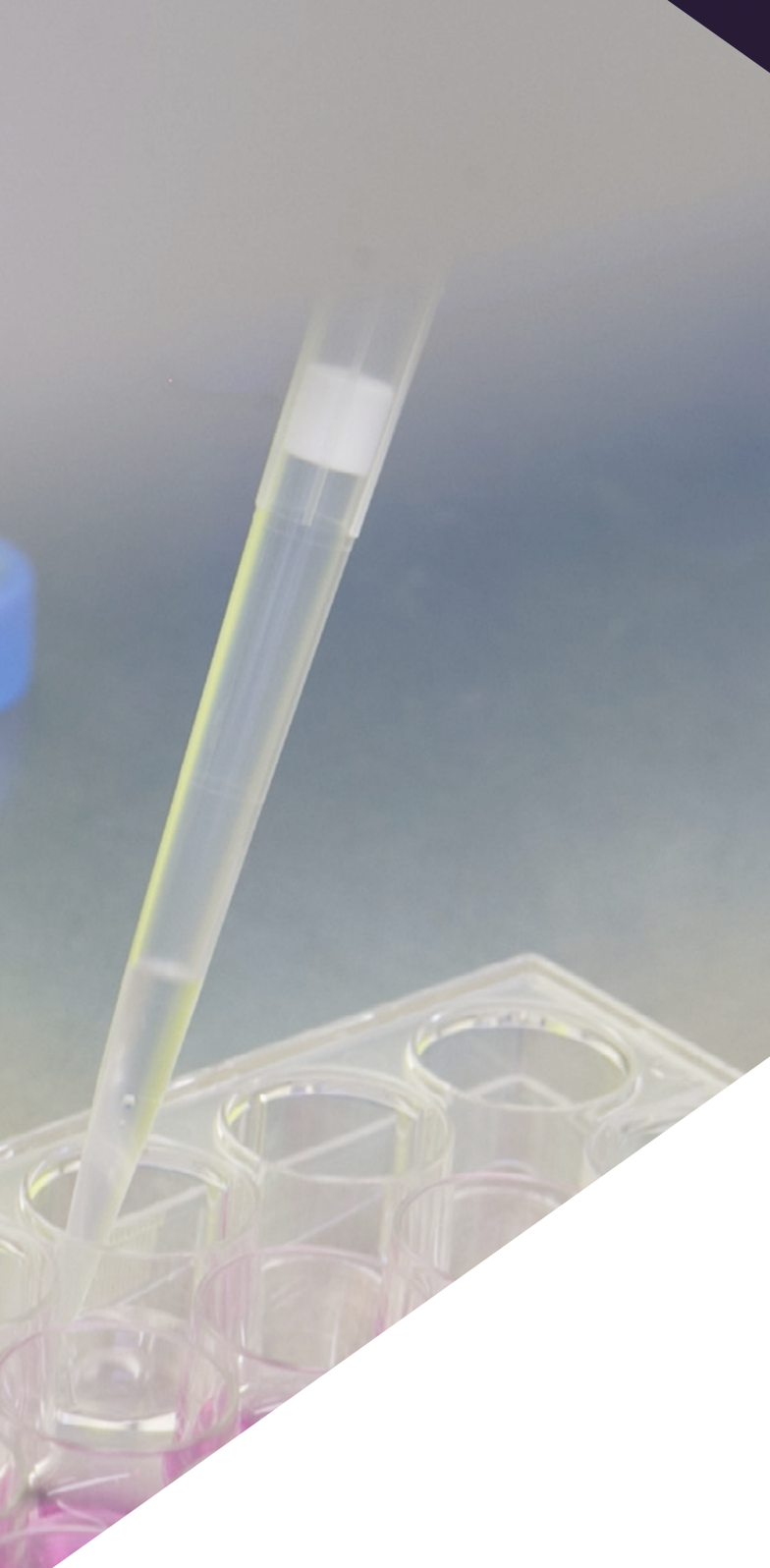


02

Цели

Основная цель Университетского курса в области распространения результатов исследований - ознакомить студентов факультета питания с новейшими инструментами для распространения и популяризации их научных результатов. Учитывая это, TECH разработал эту программу с использованием самых инновационных и передовых стратегий в области распространения информации о полученных результатах. Таким образом, исследовательская работа специалиста в области питания будет должным образом вознаграждена в глазах научного сообщества и общества в целом.



A close-up photograph of a pipette dispensing a yellow liquid into a clear multi-well plate. The background is a soft-focus laboratory setting. The image is partially obscured by a large white diagonal shape that contains the text.

“

На этом Университетском курсе вы изучите успешные примеры распространения научных результатов в основных социальных сетях”



Общие цели

- ◆ Понимать, как правильно сформулировать вопрос или проблему, требующую решения
- ◆ Оценивать уровень развития проблемы с помощью поиска литературы
- ◆ Оценивать осуществимость потенциального проекта
- ◆ Изучить составление проекта в соответствии с различными запросами на предложения
- ◆ Изучить поиск финансирования
- ◆ Освоить необходимые инструменты анализа данных
- ◆ Писать научные статьи (*доклады*) по материалам тематических журналов
- ◆ Создавать постерные доклады, соответствующие рассматриваемым темам
- ◆ Знать инструменты для распространения информации среди неспециализированной аудитории
- ◆ Углубить свое понимание защиты данных
- ◆ Понять, как передать полученные знания в промышленность или клинику
- ◆ Изучить современное использование искусственного интеллекта и аналитики больших данных
- ◆ Изучить примеры успешных проектов





Конкретные цели

- ◆ Изучить различные способы распространения результатов
- ◆ Научиться, как писать отчеты
- ◆ Научиться писать статьи для специализированных журналов
- ◆ Научиться готовить постерный доклад на конгресс
- ◆ Научиться готовить различные сообщения в разное время
- ◆ Научиться превращать научную статью в материал для распространения

“

Цель программы - отточить навыки работы с популярной литературой, сосредоточившись на написании колонок или книг”

03

Руководство курса

Группа преподавателей, отобранных ТЕСН для обучения на высоком уровне, состоит из ведущих профессионалов в этой области. Специалисты в области биомедицинских и медицинских исследований помогут студенту выстроить эффективный и качественный процесс обучения. Таким образом, студенты получают обширные практические и теоретические знания, с которыми они смогут с большей гарантией подойти к распространению своих научных результатов.





“

Преподаватели, специализирующиеся на исследованиях в области биомедицины и здравоохранения, будут следить за вашими успехами в учебе, чтобы способствовать вашей профессиональной карьере”

Руководство



Д-р Лопес-Кольясо, Эдуардо

- ♦ Заместитель научного директора Института санитарных исследований Университетской больницы Ла-Пас
- ♦ Директор направления иммунного ответа и инфекционных заболеваний в IdiPAZ
- ♦ Директор группы иммунного ответа и иммунологии опухолей в IdiPAZ
- ♦ Член внешнего научного комитета Мурсийского института исследований в области здравоохранения
- ♦ Попечитель Фонда биомедицинских исследований больницы Ла-Пас
- ♦ Член научного комитета FIDE
- ♦ Редактор международного научного журнала Mediators of Inflammation
- ♦ Редактор международного научного журнала Frontiers of Immunology
- ♦ Координатор платформы IdiPAZ
- ♦ Координатор фондов исследований в области здравоохранения по таким направлениям, как рак, инфекционные заболевания и ВИЧ
- ♦ Степень доктора ядерной физики Гаванского университета
- ♦ Степень доктора фармацевтических наук Мадридского университета Комплутенсе



Преподаватели

Д-р Авенданьо, Хосе

- ♦ Научный сотрудник Фонда биомедицинских исследований имени Сары Боррель Университетской больницы имени Рамона-и-Кахаля (FIBioHRC/IRyCIS)
- ♦ Научный сотрудник Фонд биомедицинских исследований Университетской больницы Ла-Пас (FIBHULP/IdiPAZ)
- ♦ Научный сотрудник Фонда больниц НМ (FiHM)
- ♦ Степень бакалавра биомедицинских наук Университета Ллейды
- ♦ Степень магистра в области фармакологических исследований в Автономном университете Мадрида
- ♦ Степень доктора по фармакологии и физиологии Автономного университета Мадрида

04

Структура и содержание

Учебная программа данного Университетского курса была подготовлена экспертами в данной области, что значительно облегчит глубокое изучение содержания. В связи с этим ТЕСН создал эту 100% онлайн-программу продолжительностью 360 часов. В рамках этого обучения многочисленные видео, интерактивные диаграммы или дополнительная литература помогут студенту сделать шаг вперед в разработке текстов, таких как доклады или информационные материалы.



“

YouTube, TikTok, Twitter... В учебном плане есть все высокоэффективные социальные платформы, которые помогут распространить ваши научные результаты”

Модуль 1. Распространение результатов I: отчеты, мемуары и научные статьи

- 1.1 Создание научного отчета или мемуаров о проекте
 - 1.1.1. Оптимальный подход к обсуждению
 - 1.1.2. Представление ограничений
- 1.2 Подготовка научной статьи: Как написать статью на основе полученных данных?
 - 1.2.1. Общая структура
 - 1.2.2. Куда писать статью?
- 1.3 С чего начать?
 - 1.3.1. Правильное представление результатов
- 1.4 Введение: Ошибка начала работы с этого раздела
- 1.5 Обсуждение: Кульминация
- 1.6 Описание материалов и методов: Гарантированная воспроизводимость
- 1.7 Выбор журнала, в который будет отправлена статья
 - 1.7.1. Стратегия выбора
 - 1.7.2. Список приоритетов
- 1.8 Адаптация рукописи к различным форматам
- 1.9 Сопроводительное письмо: краткая презентация исследования издателю
- 1.10 Как ответить на сомнения рецензентов? Письмо-опровержение

“

Упражнения для самоанализа, тесты для самооценки или интерактивные диаграммы помогут вам укрепить свои компетенции в каждом модуле программы”





Модуль 2. Распространение результатов II: симпозиумы, конгрессы, распространение информации в обществе

- 2.1. Представление результатов на конгрессах и симпозиумах
 - 2.2.1. Как создается постерный доклад?
 - 2.2.2. Представление данных
 - 2.2.3. Нацеливание сообщения
- 2.3. Короткие сообщения
 - 2.3.1. Представление данных для коротких сообщений
 - 2.3.2. Нацеливание сообщения
- 2.4. Пленарная лекция: заметки о том, как удерживать внимание аудитории специалистов более 20 минут
- 2.5. Распространение информации среди широкой общественности
 - 2.5.1. Потребность vs. Возможность
 - 2.5.2. Использование ссылок
- 2.6. Использование социальных сетей для распространения результатов
- 2.7. Как адаптировать научные данные к общедоступному языку?
- 2.8. Советы по краткому изложению научной статьи в нескольких символах
 - 2.8.1. Мгновенное распространение через Twitter
- 2.9. Как превратить научную статью в материал для популяризации
 - 2.9.1. Подкаст
 - 2.9.2. Видеоролики на YouTube
 - 2.9.3. Tik tok
 - 2.9.4. Комикс
- 2.10. Популярная литература
 - 2.10.1. Колонки
 - 2.10.2. Книги

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.



“

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

Студент — приоритет всех программ ТЕСН

В методике обучения ТЕСН 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 ТЕСН 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 ТЕСН 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 ТЕСН. 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*

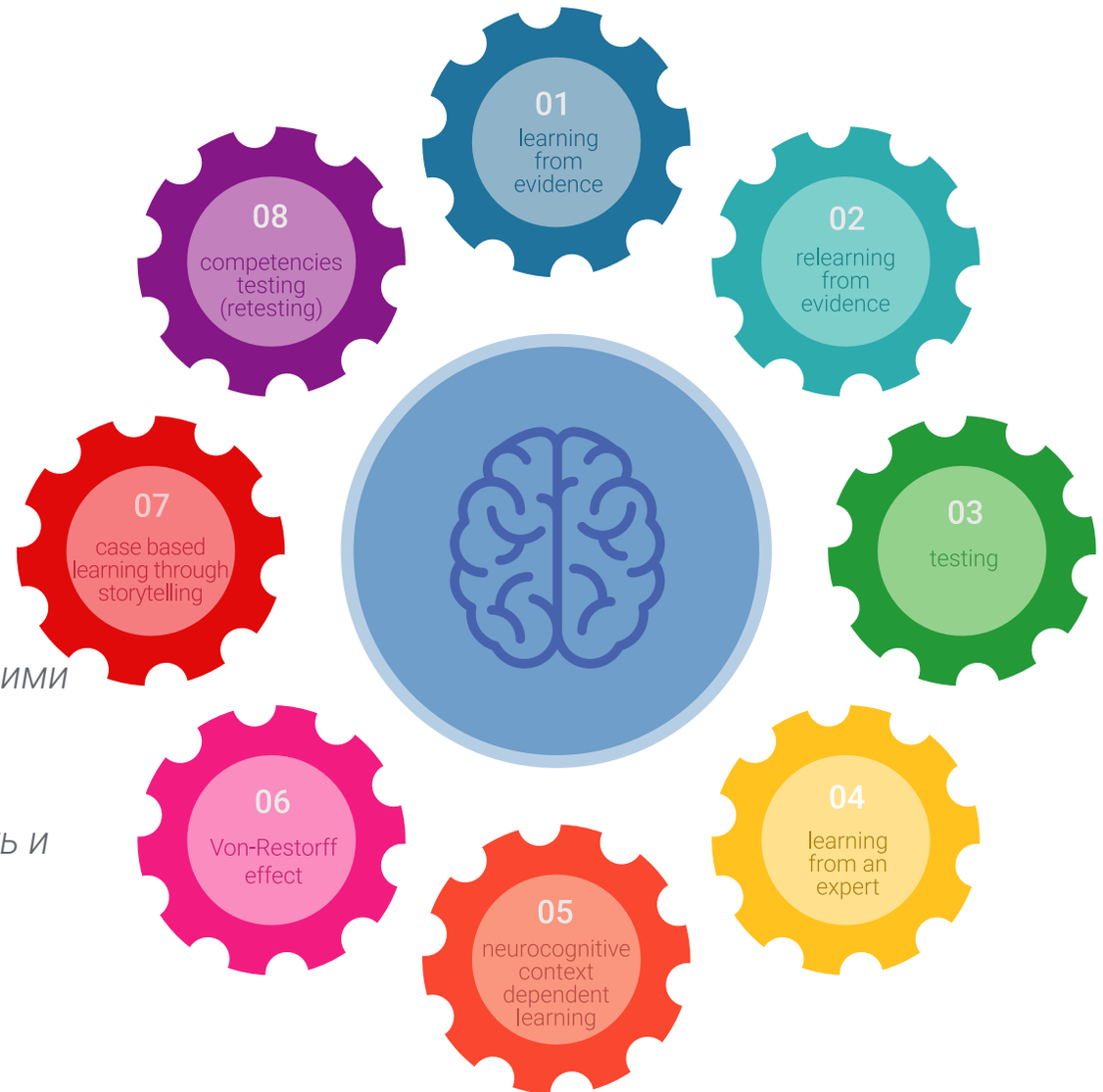
В ТЕСН метод кейсов дополняется лучшим методом онлайн-обучения – *Relearning*.

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 ТЕСН 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 ТЕСН 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 ТЕСН 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 ТЕСН.

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 ТЕСН 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.



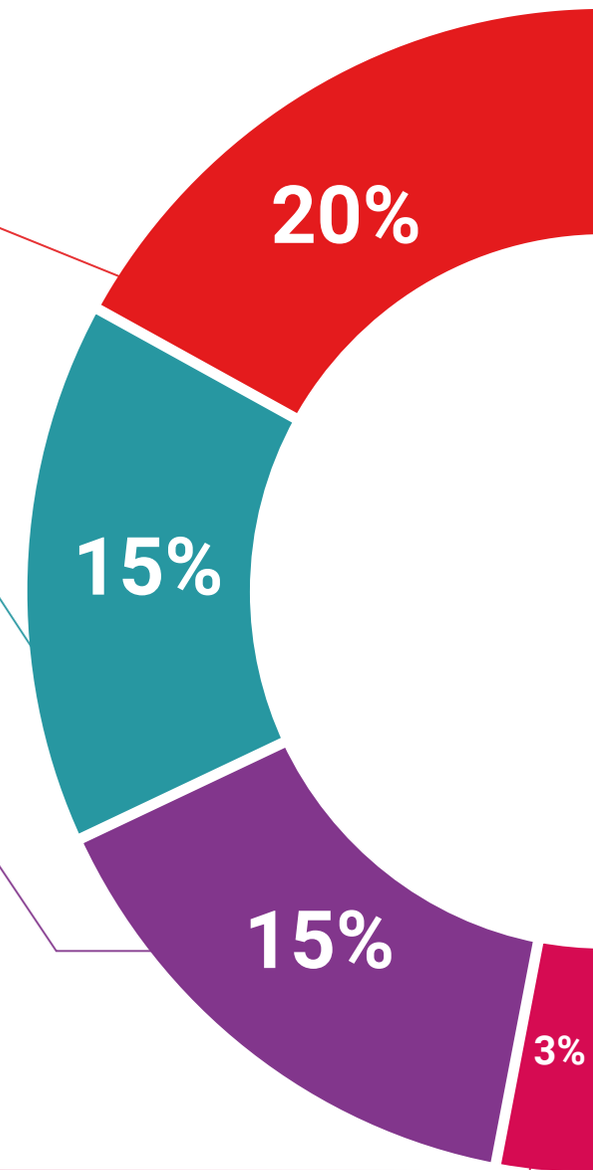
Интерактивные конспекты

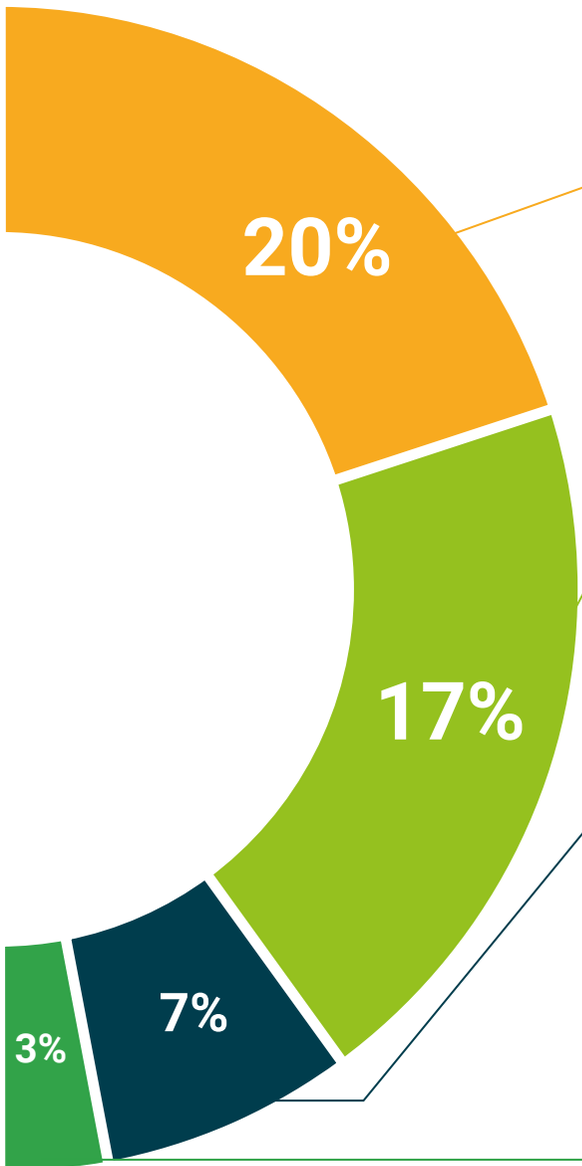
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний. Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была 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 уровней 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

ТЕСН 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 распространения результатов исследований гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данная программа позволит вам получить диплом **Университетского курса в области распространения результатов исследований**, содержит самую полную и современную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса в области**, 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: **Университетский курс в области распространения результатов исследований**

Формат **онлайн**

Продолжительность: **12 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.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение
Исследования

Инициативы Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Университетский курс

Распространение результатов исследований

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Квалификация: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс

Распространение результатов исследований

