



## Университетский курс

# Ветроэнергетические системы

» Формат: **онлайн** 

» Продолжительность: 6 недель

» Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет

» Расписание: **по своему усмотрению** 

» Экзамены: **онлайн** 

 ${\tt Be6-доступ: www.techtitute.com/ru/engineering/postgraduate-certificate/wind-energy-systems}$ 

## Оглавление

01 02 <u>Презентация</u> Цели стр. 4 стр. 8

 03
 04
 05

 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

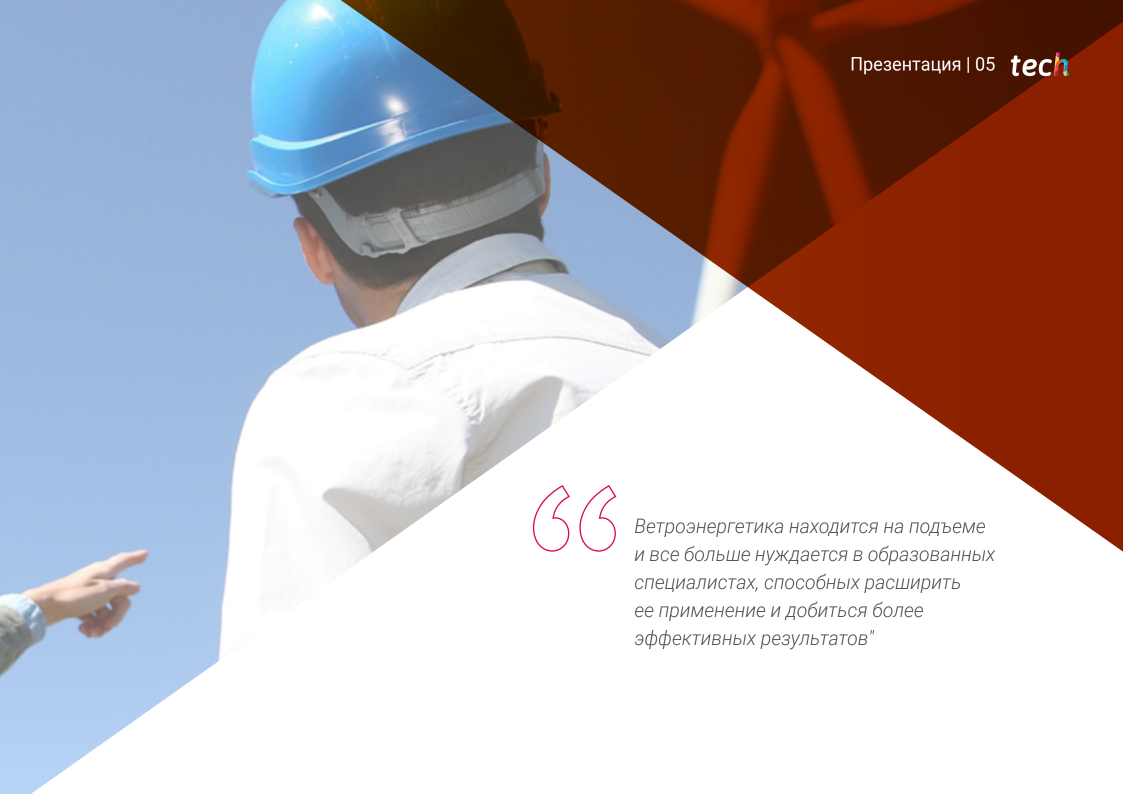
стр. 12 стр. 18 стр. 22

**06** Квалификация

стр. 30



Презентация Возобновляемые источники энергии, несомненно, находятся на подъеме, и этот рынок все больше нуждается в специализированных профессионалах, которые знают, как управлять ими и выбирать лучшие в каждом конкретном случае. Осознавая это, специалисты ТЕСН разработали эту комплексную программу, основная цель которой — предоставить инженерам знания и тенденции в области новейших технологий, доступных в сфере ветроэнергетики. В рамках этой программы учащиеся смогут понять, как энергия ветра преобразуется в энергию и передается в электросеть. Эти знания позволят инженеру принимать участие в проектах высокой важности и повысят его профессиональный уровень.



### **tech** 06 | Презентация

Сектор возобновляемых источников энергии находится в полной международной экспансии и все больше требует инженеров, специализирующихся в этой области. По этой причине лучшие профессионалы отрасли разработали для ТЕСН этот полный Университетский курс, цель специалистов в области — подготовить специалистов с высокими знаниями во всем, что касается сектора возобновляемых источников энергии, в частности, ветроэнергетики, чтобы повысить их рабочее положение на современном энергетическом рынке.

В частности, данный Университетский курс поможет инженеру понять процесс, в котором кинетическая энергия воздуха улавливается с помощью ветряных турбин, преобразуется во вращательную кинетическую энергию и трансформируется в электрическую энергию с помощью генераторов. В ходе программы будут рассмотрены основы извлечения энергии ветра и поведение ветра (гидродинамика), а также техническое обслуживание, эксплуатация и компоненты ветряных установок (обычно называемых турбинами). Наконец, будут изучены два типа ветроэнергетики: наземная и морская ветроэнергетика, а также преимущества и недостатки каждого типа.

С другой стороны, учебный план этой программы основан на том, чтобы студент понял, как энергия ветра преобразуется в энергию и передается в электрическую сеть. Для этого в рамках обучения будут рассмотрены следующие вопросы: определение поведения, характеристик и потенциала ветра, определение принципа работы, различные компоненты ветряных турбин и различие между береговой и внебереговой ветроэнергетикой.

Кроме того, вы узнаете об их воздействии на окружающую среду и о том, как смягчить это воздействие с помощью правильной разработки проекта, позволяющей добиться оптимальной производительности при низком воздействии.

По всем этим причинам данный Университетский курс в области ветроэнергетических систем включает в себя наиболее полную и инновационную образовательную программу на современном рынке с точки зрения знаний и новейших доступных технологий, а также охватывает все сектора или стороны, вовлеченные в эту область. Кроме того, программа включает в себя задания, основанные на реальных случаях, с которыми в настоящее время работает или ранее сталкивалась команда преподавателей.

Данный **Университетский курс в области ветроэнергетических систем** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области возобновляемых источников энергии
- 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



Улучшение специальных навыков в области ветроэнергетики даст толчок вашей профессиональной карьере, расширит возможности и позволит добиться наилучших результатов"



Узнайте о последних достижениях в области ветроэнергетики и примените их в своей повседневной практике, а также придайте ценный импульс своему профессиональному профилю"

Вам будут предоставлены инновационные учебные материалы и ресурсы, которые будут способствовать процессу обучения и запоминанию изученного материала на более длительный период времени.

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 специалисту будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными инженерными специалистами.

Программа в 100% формате онлайн, которая позволит вам совмещать учебу с остальными повседневными делами.









### **tech** 10 | Цели



### Общие цели

- Провести исчерпывающий анализ действующего законодательства и энергетической системы, от производства электроэнергии до этапа потребления, а также фундаментального производственного фактора в экономической системе и функционирования различных энергетических рынков
- Определять различные этапы, необходимые для технико-экономического обоснования и реализации проекта по использованию возобновляемых источников энергии и его ввода в эксплуатацию
- Глубоко проанализировать различные технологии и производителей, доступных для создания систем для эксплуатации возобновляемых источников энергии, и различать и критически выбирать те качества, которые соответствуют стоимости и их реальному применению
- Определить задачи по эксплуатации и техническому обслуживанию, необходимые для правильного функционирования установок возобновляемой энергии
- Проводить расчеты установок для использования всех малоиспользуемых видов энергии, таких как мини-ГЭС, геотермальная, приливная и чистые векторы
- Обрабатывать и анализировать соответствующую библиографию по теме, связанной с одной или некоторыми из областей возобновляемых источников энергии, опубликованную на международном уровне
- Адекватно интерпретировать ожидания общества в отношении окружающей среды и изменения климата, а также проводить технические дискуссии и высказывать критические мнения по энергетическим аспектам устойчивого развития, как навыки, которыми должны обладать специалисты по возобновляемым источникам энергии
- Интегрировать знания и справляться со сложностью формулирования обоснованных суждений в данной области, применимых в компании в секторе возобновляемых источников энергии
- Овладеть различными существующими решениями или методологиями для одной и той же проблемы или явления, связанного с возобновляемыми источниками энергии, и развить критический дух, зная о практических ограничениях





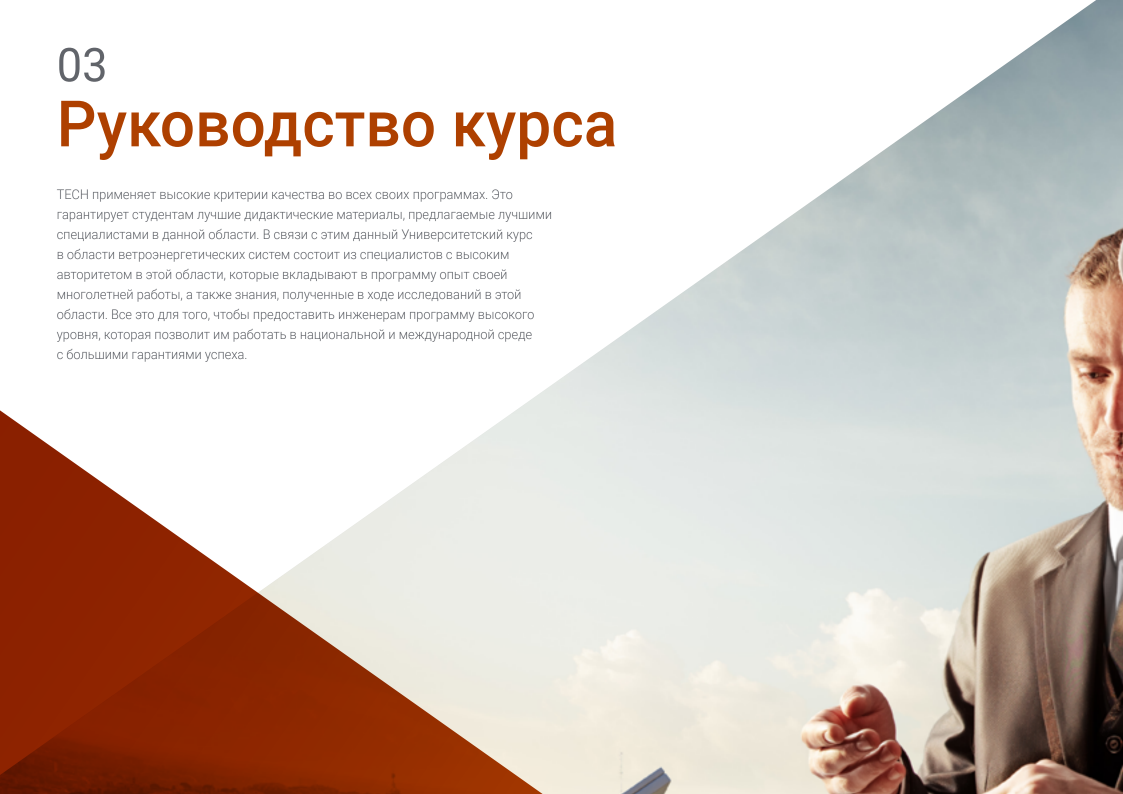
### Конкретные цели

- Оценивать преимущества и недостатки замены ископаемого топлива на возобновляемые источники энергии в различных ситуациях
- Овладеть глубокими знаниями для внедрения ветроэнергетических систем и наиболее подходящих типов технологий для использования в зависимости от местоположения и экономических потребностей
- Получить научно-технический язык возобновляемых источников энергии
- Уметь правильно разрабатывать гипотезы для решения проблем в области возобновляемых источников энергии, а также уметь объективно и последовательно оценивать результаты
- Понять и освоить фундаментальные понятия о типах ветра и реализации ветроизмерительных установок
- Понять и освоить фундаментальные концепции общих законов, регулирующих улавливание энергии ветра и технологий ветрогенераторов
- Разработать проекты ветряных электростанций



ТЕСН обеспечивает вас сборником практических примеров, которые станут вашим главным помощником в реальных ситуациях"







### **tech** 14| Руководство курса

### Приглашенный руководитель международного уровня

Доктор Варун Сиварам — физик, автор бестселлеров и ведущий эксперт по технологиям чистой энергии, чья карьера охватывает корпоративный, государственный и академический секторы. Он занимал должность директора по стратегии и инновациям в компании Ørsted, одной из ведущих мировых компаний в области возобновляемой энергетики, обладающей крупнейшим портфелем оффшорных ветряных установок.

Доктор Сиварам также работал в администрации Байдена-Харриса в США в качестве генерального директора по чистой энергии и инновациям, а также старшего советника секретаря Джона Керри, специального посланника президента по климату в Белом доме. В этом качестве он был создателем Коалиции первых движущихся сил (First Movers Coalition) — ключевой инициативы по стимулированию инноваций в области чистой энергии в глобальном масштабе.

В научных кругах он возглавлял программу по энергетике и климату в Совете по международным отношениям. Он оказывает заметное влияние на формирование государственной политики в области поддержки инноваций, консультируя таких лидеров, как мэр Лос-Анджелеса и губернатор Нью-Йорка. Кроме того, Всемирный экономический форум признал его молодым глобальным лидером (Young Global Leader).

Доктор Варун Сиварам также опубликовал несколько влиятельных книг, в том числе "Taming the Sun: Innovations to Harness Solar Energy and Power the Planet" и "Energizing America: A Roadmap to Launch a National Energy Innovation Mission", обе из которых получили высокую оценку от таких известных личностей, как Билл Гейтс. Его вклад в развитие экологически чистой энергетики получил международное признание: он был включен в список TIME 100 Next и включен журналом Forbes в список Forbes 30 Under 30 в области права и политики, а также получил другие важные награды.



### Д-р Сиварам, Варун

- Директор по стратегии и инновациям компании Ørsted, США
- Управляющий директор по чистой энергии и инновациям // Старший советник секретаря Джона Керри, специальный посланник президента США по вопросам климата, Белый дом
- Главный директор по технологиям в ReNew Power
- Стратегический советник по энергетике и финансам по реформированию энергетической концепции в администрации губернатора Нью-Йорка
- Степень доктора наук по физике конденсированного состояния вещества в Оксфордском университете
- Степень бакалавра по инженерной физике и международным отношениям в Стэнфордском университете
- Награды:
- Forbes 30 Under 30, награда журнала Forbes
- Grist Top 50 Leaders in Sustainability, награжден Grist

- MIT TR Top 35 Innovators, награжден журналом MIT Tech Review
- 100 следующих самых влиятельных людей мира по версии журнала ТІМЕ, награжден журналом ТІМЕ
- Молодой глобальный лидер, награжден Всемирным экономическим форумом
- Член:
- Atlantic Council
- Breakthrough Institute
- Aventurine Partners

### Приглашенный руководитель



### Г-н де ла Круз Торрес, Хосе

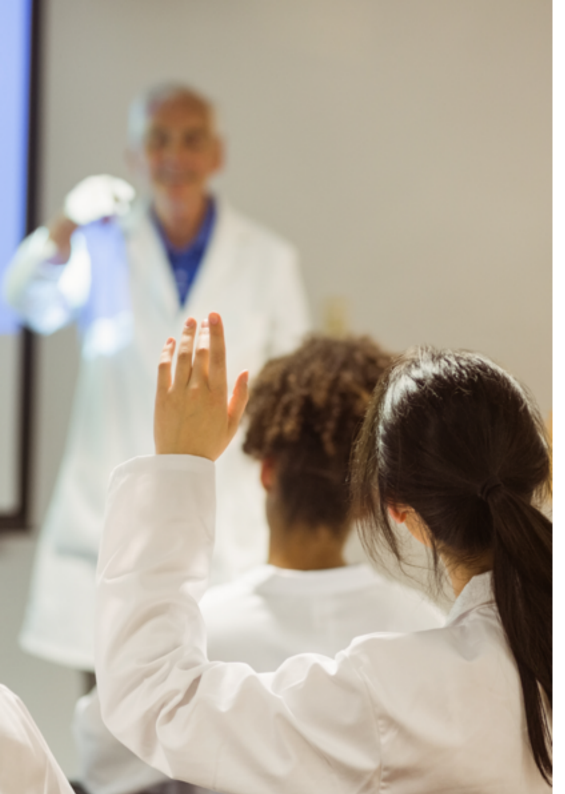
- Степень бакалавра в области "Физика и промышленная электроника" Университета Севильи
- Степень магистра по управлению операциями в EADA Business School в Барселоне
- Степень магистра в области промышленного технического обслуживания в Университете Уэльвы
- Железнодорожное машиностроение в UNED (Национальный университет заочного образования)
- Отвечает за оценку, анализ и экспертизу технологий и процессов производства возобновляемой энергии в компании RTS International Loss Adjuster

#### Соруководитель



### Г-н Лильо Морено, Хавьер

- Профессиональное инженерное образование в области телекоммуникаций, Университет Севильи
- Степень магистра в области управления проектами и степень магистра в области больших данных и бизнесаналитики Школы промышленной организации (EOI)
- Более чем 15-летний опыт работы в секторе возобновляемых источников энергии
- Руководил департаментами эксплуатации и ремонта в нескольких компаниях, имеющих широкую известность в этом секторе



### Руководство курса | 17 tech

### Преподаватели

#### Г-н Мартин Гранде, Анхель

- Директор в Чили в компании Revergy
- Промышленный инженер Севильского университета
- Степень магистра в области предотвращения профессиональных рисков
- Степень магистра в области технического менеджмента в сфере возобновляемых источников энергии и тепловых станций
- Оперативное управление более чем 4 ГВт солнечных и ветряных электростанций в Испании, Европе, Объединенных Арабских Эмиратах, США, Перу, Чили, Уругвае и Аргентине



Уникальный, важный и значимый курс обучения для развития вашей карьеры"





### **tech** 20 | Структура и содержание

#### Модуль 1. Ветроэнергетические системы

- 1.1. Ветер как природный ресурс
  - 1.1.1. Поведение ветра и его классификация
  - 1.1.2. Ресурс ветра на нашей планете
  - 1.1.3. Измерения ветровых ресурсов
  - 1.1.4. Прогнозирование ветровой энергии
- 1.2. Ветроэнергетика
  - 1.2.1. Эволюция ветроэнергетики
  - 1.2.2. Временная и пространственная изменчивость ветрового ресурса
  - 1.2.3. Применение ветроэнергетики
- 1.3. Ветряная турбина
  - 1.3.1. Типы ветровых турбин
  - 1.3.2. Элементы ветряной турбины
  - 1.3.3. Работа ветряной турбины
- 1.4. Ветряной генератор
  - 1.4.1. Асинхронные генераторы: Намотанный ротор
  - 1.4.2. Асинхронные генераторы: Клетка белки
  - 1.4.3. Синхронные генераторы: Независимое возбуждение
  - 1.4.4. Синхронные генераторы с постоянными магнитами
- 1.5. Выбор участка
  - 1.5.1. Базовые критерии
  - 1.5.2. Особые аспекты
  - 1.5.3. Береговые и прибрежные ветряные электростанции
- 1.6. Эксплуатация ветряной электростанции
  - 1.6.1. Модель эксплуатации
  - 1.6.2. Контрольные операции
  - 1.6.3. Дистанционное управление
- 1.7. Обслуживание ветряных электростанций
  - 1.7.1. Виды технического обслуживания: Корректирующее, профилактическое и прогнозирующее
  - 1.7.2. Основные неисправности
  - 1.7.3. Совершенствование машин и организация ресурсов
  - 1.7.4. Эксплуатационные расходы (ОРЕХ)





### Структура и содержание | 21 тест

- Воздействие ветроэнергетики и поддержание окружающей среды
  - 1.8.1. Воздействие на флору и эрозию
  - 1.8.2. Воздействие на орнитофауну
  - Визуальное и звуковое воздействие
  - 1.8.4. Поддержание окружающей среды
- Анализ данных и производительность
  - 1.9.1. Производство энергии и доходы
  - 1.9.2. Контрольные показатели KPIs
  - 1.9.3. Производительность ветряной электростанции
- 1.10. Проектирование ветряных электростанций
  - 1.10.1. Проектные соображения
  - 1.10.2. Расположение ветровых турбин
  - 1.10.3. Влияние волнения на расстояние между ветряными турбинами
  - 1.10.4. Оборудование среднего и высокого напряжения
  - 1.10.5. Расходы на установку (САРЕХ)



Уникальная возможность обучения, которая подним обучения, которая поднимет вашу карьеру на новый уровень. Не упустите эту возможность"





### **tech** 24 | Методология

### 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 ТЕСН 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.

### **tech** 26 | Методология

### Методология Relearning

ТЕСН 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 ТЕСН вы будете учитесь 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.



### Методология | 27 tech

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 контекстнозависимого 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 ТЕСН. 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 ТЕСН студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.



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

#### Интерактивные конспекты



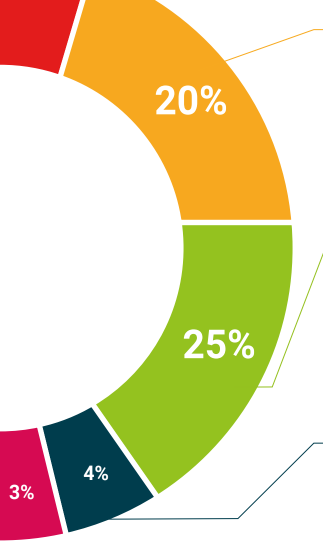
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

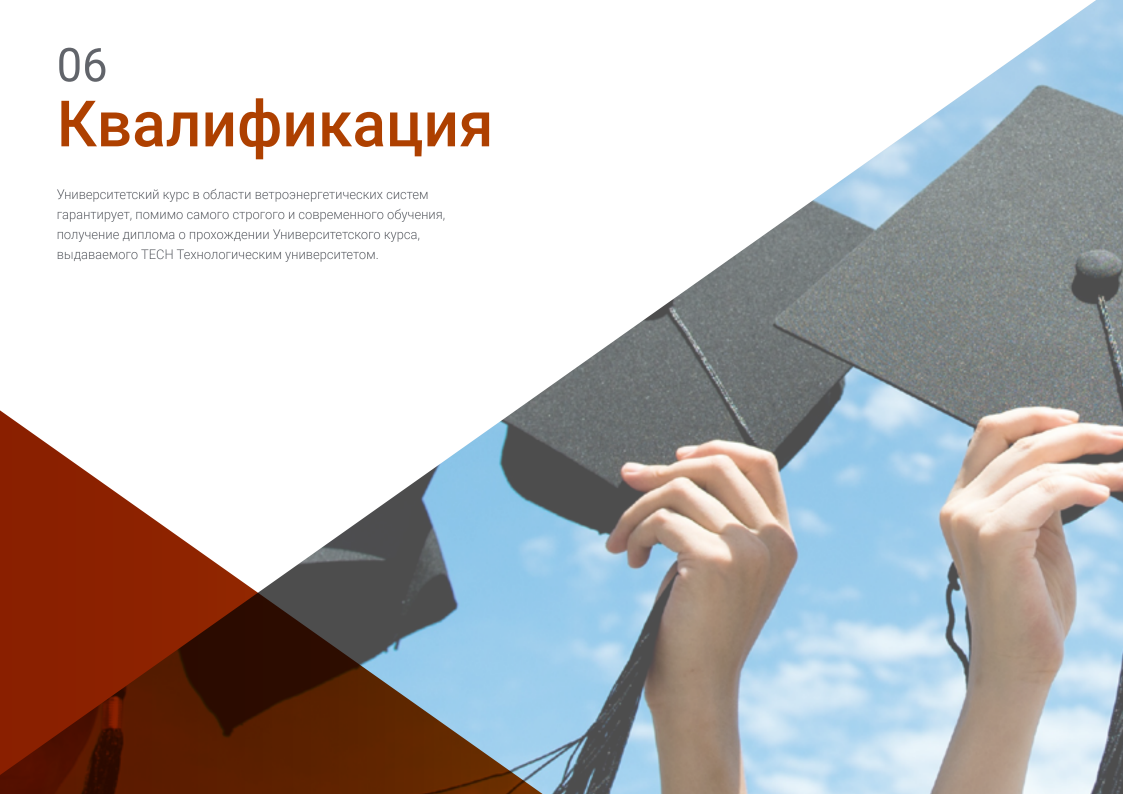
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".

#### 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.







### tech 32 | Квалификация

Данный Университетский курс в области ветроэнергетических систем содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

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

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

Диплом: Университетского курса в области ветроэнергетических систем

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



#### УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КУРС

в области

#### Ветроэнергетические системы

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 150 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

TECH является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

17 июня 2020 г.

Д-р Tere Guevara Navarro

плом всегля полькен сопровожнаться поминально примененым университетским липпомом, выличным компетентным органом пля профессиональной деятельности в каждой столее

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

технологический университет

## Университетский курс Ветроэнергетические системы

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

