

Университетский курс Ветроэнергетические системы



Университетский курс Ветроэнергетические системы

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/engineering/postgraduate-certificate/wind-energy-systems

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

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 TECH 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.



“

Ветроэнергетика находится на подъеме и все больше нуждается в образованных специалистах, способных расширить ее применение и добиться более эффективных результатов”

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”

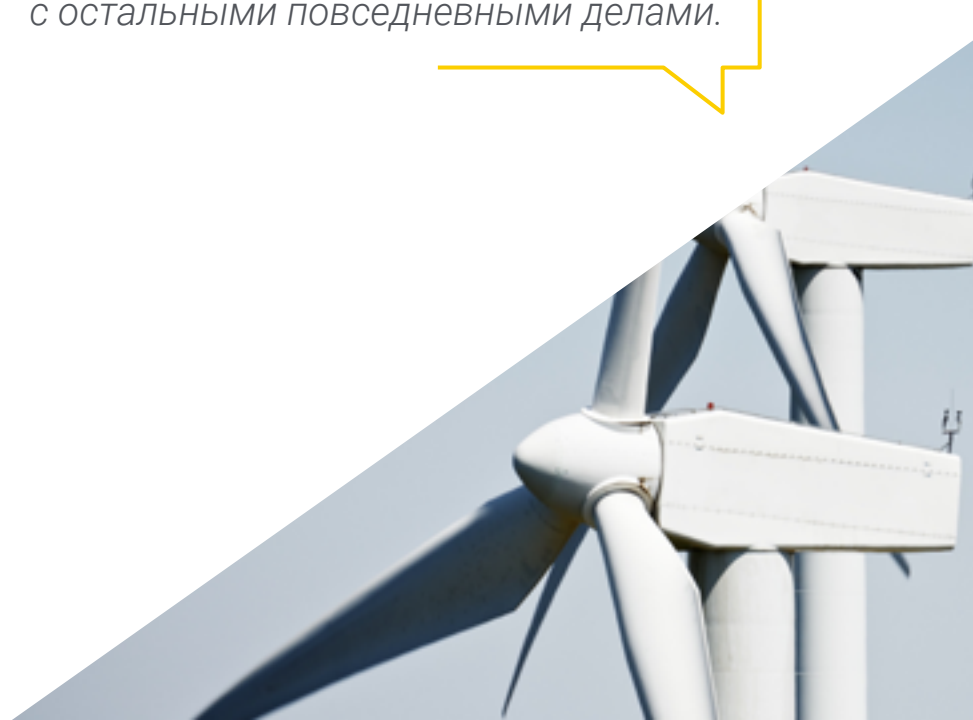
В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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.

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

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



02

Цели

ТЕСН разработал этот комплексный Университетский курс с целью подготовки инженерно-технических специалистов, которые смогут разрабатывать, реализовывать и работать над проектами в области ветроэнергетики, глубоко зная все, что связано с этой отраслью и аспектами устойчивости и изменения климата на международной арене, которые непосредственно влияют на нее. Здесь будут рассмотрены конкретные аспекты энергетических систем, которые имеют огромное значение в современной бизнес-среде и для которых крупные корпорации все чаще требуют компетентных инженеров с солидной специализированной подготовкой.



“

С помощью этой программы ТЕСН преследует только одну цель: помочь вам расти по карьерной лестнице и стать грамотным инженером”



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



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

03

Руководство курса

TECH применяет высокие критерии качества во всех своих программах. Это гарантирует студентам лучшие дидактические материалы, предлагаемые лучшими специалистами в данной области. В связи с этим данный Университетский курс в области ветроэнергетических систем состоит из специалистов с высоким авторитетом в этой области, которые вкладывают в программу опыт своей многолетней работы, а также знания, полученные в ходе исследований в этой области. Все это для того, чтобы предоставить инженерам программу высокого уровня, которая позволит им работать в национальной и международной среде с большими гарантиями успеха.





“

Учитесь у лучших и приобретайте знания и навыки, необходимые для успешного владения данной отраслью”

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 TIME, награжден журналом TIME
 - 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 бизнес-аналитики 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



Преподаватели

Г-н Мартин Гранде, Анхель

- ◆ Директор в Чили в компании Revery
- ◆ 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”*

Структура и содержание

Учебный план Университетского курса составлен как полный экскурс по каждой из тем знаний, необходимых для понимания и принятия способов работы в этой области. Таким образом, благодаря инновационному дидактическому подходу, основанному на практическом применении содержания, инженер будет изучать и понимать функционирование ветроэнергетики, знать, как разрабатывать и реализовывать на практике проекты в этом смысле, и обеспечивать высокий уровень безопасности и услуг для компаний. Обучение не только повысит ценность вашего профессионального профиля, но и сделает вас гораздо более подготовленным специалистом для работы в самых разных условиях.



“

Лучшие специалисты в этой области разработали для TECH самую полную и актуальную учебную программу на рынке. Таким образом, вы будете уверены, что учитесь у лучших преподавателей”

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 (OPEX)





- 1.8. Воздействие ветроэнергетики и поддержание окружающей среды
 - 1.8.1. Воздействие на флору и эрозию
 - 1.8.2. Воздействие на орнитофауну
 - 1.8.3. Визуальное и звуковое воздействие
 - 1.8.4. Поддержание окружающей среды
- 1.9. 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 (CAPEX)



*Уникальная возможность
обучения, которая поднимет
вашу карьеру на новый уровень.
Не упустите эту возможность”*

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

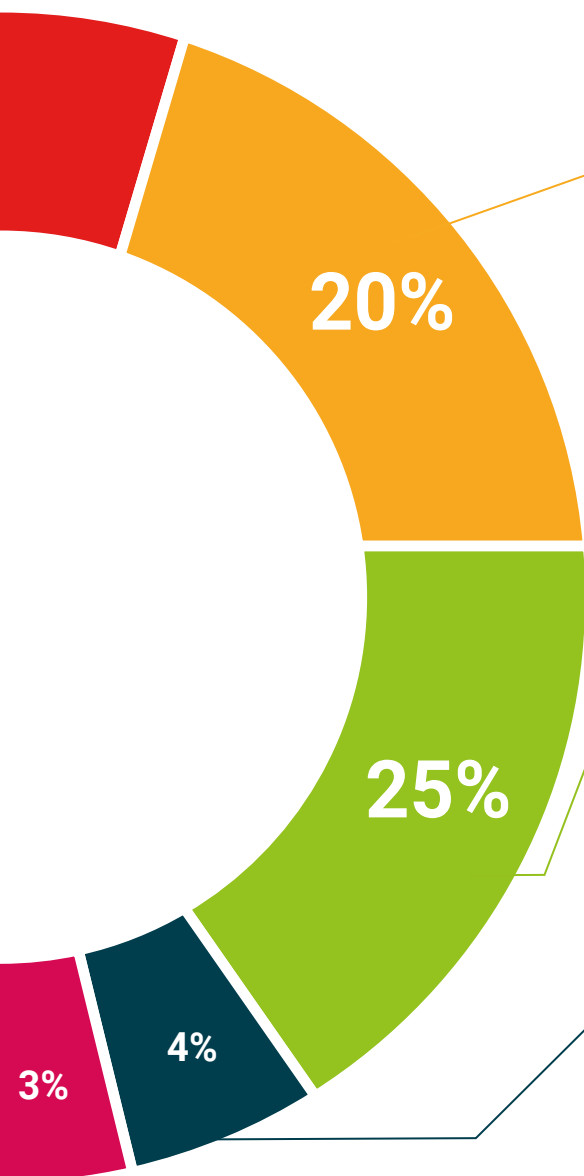
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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

Университетский курс в области ветроэнергетических систем гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



“

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

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 **ТЕСН 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**



*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 Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс
Ветроэнергетические
системы

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

Университетский курс Ветроэнергетические системы