

Курс профессиональной подготовки Солнечная энергия





tech технологический
университет

Курс профессиональной подготовки Солнечная энергия

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/engineering/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-solar-energy

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 20

05

Методология

стр. 26

06

Квалификация

стр. 34

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 TESH разработали эту комплексную программу, основная цель которой — предоставить инженерам знания и тенденции в области новейших технологий, доступных в сфере солнечной энергии. Кроме того, целью данного курса является специализация студентов в этой области и ее внедрение, поскольку фотоэлектрическая солнечная энергия является одним из основных видов возобновляемых источников энергии с наибольшим ростом в ближайшие десятилетия. Эти знания позволят инженеру принимать участие в проектах высокой важности и повысят его профессиональный уровень.





““

Солнечные электростанции
находятся 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 специалисты в этой области разработали для ТЕСН данный комплексный Курс профессиональной подготовки, цель которого — подготовить профессионалов с высокими знаниями во всем, что касается сектора возобновляемых источников энергии, в частности, в области солнечной энергии, чтобы повысить свою рабочую позицию на современном энергетическом рынке.

В частности, данный Курс профессиональной подготовки посвящен солнечным тепловым системам в их различных температурных диапазонах: низком, среднем и высоком. Таким образом, в ходе обучения будет проанализировано, что общего у этих систем и как они используют солнечную энергию, преобразуя солнечное излучение в тепловую энергию (тепло), которая затем используется для различных целей в зависимости от температурного диапазона.

Также рассматриваются вопросы теплового применения солнечного излучения, включая как неконцентрирующие системы, так и концентрирующие солнечные системы, которые в последние годы набирают силу на рынке.

В ходе специализации особое внимание будет уделено солнечным тепловым электростанциям, которые в настоящее время являются коммерческим применением концентрированных солнечных тепловых систем с наибольшим коммерческим развертыванием.

Все эти материалы помогут специалисту глубже понять функционирование солнечной энергии, которой суждено играть важную роль в любой схеме устойчивого энергетического рынка, поэтому изучение всех ее применений имеет решающее значение для инженеров. 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 Курс профессиональной подготовки по солнечной энергии 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, курс включает в себя задания, основанные на реальных случаях, с которыми в настоящее время работает или ранее сталкивалась команда преподавателей.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области солнечной энергии** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями программы 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



Солнечная энергия — это будущее. Познакомьтесь со всеми ее особенностями с помощью этого полного Курса профессиональной подготовки"

“

TECH предоставляет вам самый конкурентоспособный и полный учебный материал в отрасли. Таким образом, вы будете уверены, что получаете самую полную информацию”

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, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на 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.

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



02

Цели

ТЭСН разработал данный комплексный Курс профессиональной подготовки с целью подготовки инженерно-технических специалистов, чтобы они могли разрабатывать, реализовывать и работать над проектами в области солнечной энергии, обладая глубокими знаниями обо всем, что связано с этой отраслью и аспектами устойчивости и изменения климата в международной сфере, 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
- ♦ Определить 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
- ♦ 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

Модуль 1. Возобновляемые источники энергии и их текущее состояние

- ♦ Углубленно изучить мировую энергетическую и экологическую ситуацию, а также ситуации в других странах
- ♦ Освоить технико-экономические критерии систем генерации, основанных на использовании традиционных видов энергии: ядерной энергии, крупных гидроэлектростанций, традиционной тепловой энергии, комбинированного цикла, а также текущую среду регулирования как традиционных, так и возобновляемых систем генерации и динамику их развития
- ♦ Применять полученные знания для понимания, концептуализации и моделирования систем и процессов в области энергетических технологий, в частности, в области возобновляемых источников энергии
- ♦ Эффективно ставить и решать практические задачи, выявляя и определяя существенные элементы, которые их составляют
- ♦ Критически анализировать данные и делать выводы в области энергетических технологий
- ♦ Использовать полученные знания для концептуализации моделей, систем и процессов в области энергетических технологий
- ♦ Проанализировать потенциал возобновляемых источников энергии и энергоэффективности с различных точек зрения: технической, нормативной, экономической и рыночной
- ♦ Уметь искать информацию на публичных веб-сайтах, связанных с системой электроснабжения, и обрабатывать эту информацию

Модуль 2. Системы солнечной тепловой энергии

- ♦ Выбирать необходимое оборудование для различных применений солнечной теплоэнергетики
- ♦ Уметь выполнять базовое проектирование и определение размеров низкотемпературных и среднетемпературных солнечных тепловых установок
- ♦ Оценить солнечную радиацию в данном географическом месте
- ♦ Распознавать условия и ограничения для применения солнечной тепловой энергии

Модуль 3. Солнечные фотоэлектрические системы, подключенные к сети, и изолированные

- ♦ Овладеть конкретным предметом, необходимым для удовлетворения потребностей специализированных компаний и формирования части высококвалифицированных специалистов в области проектирования, строительства, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания фотоэлектрического оборудования и установок солнечной энергии
- ♦ Применять полученные знания для понимания, концептуализации и моделирования солнечных фотоэлектрических установок
- ♦ Синтезировать знания и исследовательские методики, подходящие для интеграции в отделы инноваций и разработки проектов в любой компании в области солнечной фотоэлектрической энергетики
- ♦ Эффективно ставить и решать практические задачи, выявляя и определяя существенные элементы, которые их составляют
- ♦ Применять инновационные методы в решении проблем, связанных с фотоэлектрической солнечной энергией
- ♦ Определять, находить и получать данные в интернете, связанные с контекстом солнечной фотоэлектрической энергии

- ♦ Разработать и провести исследования на основе анализа, моделирования и экспериментов в области фотоэлектрической солнечной энергетики
- ♦ Знать в деталях и обращаться со специальными правилами для фотоэлектрических солнечных установок
- ♦ Глубоко знать и выбирать необходимое оборудование для различных применений солнечной фотовольтаики
- ♦ Проектировать, определять размеры, внедрять, эксплуатировать и обслуживать солнечные фотоэлектрические установки

Модуль 4. Разработка, финансирование и технико-экономическое обоснование проектов по возобновляемым источникам энергии

- ♦ Глубоко знать и анализировать техническую документацию проектов по возобновляемым источникам энергии, необходимую для обеспечения их жизнеспособности, финансирования и оформления
- ♦ Управлять от технической документации до *"Ready to Built"*
- ♦ Определять виды финансирования
- ♦ Понять и провести экономическое и финансовое исследование проекта по возобновляемым источникам энергии
- ♦ Использовать все инструменты для управления и планирования проектов
- ♦ Освоить часть страхования, задействованную в финансировании и жизнеспособности проектов по возобновляемым источникам энергии, как на стадии их строительства, так и на стадии эксплуатации
- ♦ Глубоко изучить процессы оценки и экспертизы требований в активах возобновляемой энергетики

03

Руководство курса

TECH применяет высококачественный подход ко всем своим программам. Это гарантирует студентам лучшие дидактические материалы, предлагаемые лучшими специалистами в данной области. В связи с этим, данный Курс профессиональной подготовки в области солнечной энергии 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.





“

TECH предлагает вам опыт самых авторитетных профессионалов в этой области, чтобы вы могли быть уверены, что учитесь у лучших”

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 Сильван Сафра, Альваро

- ♦ Инженер-энергетик Севильского университета
- ♦ Степень магистра в области теплоэнергетических систем и делового администрирования
- ♦ Старший консультант, специализирующийся на реализации международных проектов E2E в энергетическом секторе
- ♦ Отвечает за управление рынком более 15 ГВт установленной мощности для таких клиентов, как Endesa, Naturgy, Iberdrola, Acciona и Engie

Г-н Серрано, Рикардо

- ♦ Директор по Андалусии, Willis Towers Watson
- ♦ Степень бакалавра в области права Севильского университета
- ♦ Участие в разработке и размещении программ страхования для компаний возобновляемой энергетики и других видов промышленной деятельности

Г-н Диас Мартин, Хонай Андрес

- ♦ Высший инженер-технолог, специализирующийся на электричестве, окончил Университет Лас-Пальмас-де-Гран-Канария
- ♦ Степень магистра в области международной логистики и управления цепями поставок в EUDE Business School
- ♦ Степень магистра в области комплексного управления профилактикой, качеством и окружающей средой Университета Камило Хосе Села

Г-н Перес Гарсия, Фернандо

- ♦ Среднее профессиональное инженерное образование, специализация в области электроэнергетики, Университет Сарагосы
- ♦ Специалист по урегулированию убытков в страховании, специализирующийся на урегулировании и оценке претензий по промышленным рискам, техническим отраслям и энергетике, особенно в секторе возобновляемых источников энергии (ветер, гидроэнергия, фотоэлектричество, солнечная тепловая энергия и биомасса)

Г-н Гранха Пачеко, Мануэль

- ◆ Инженер дорог, каналов и портов университета Альфонсо X Мудрого
- ◆ Степень магистра в области управления установками возобновляемых источников энергии и интернационализации проектов от ITE (Instituto Tecnológico de la Energía) (Институт энергетических технологий)
- ◆ Руководит деятельностью компании, специализирующейся на разработке проектов в области возобновляемых источников энергии, в послужном списке которой более 3000 МВт проектов национального и международного уровня

Г-н Кабальеро Лопес, Хайме

- ◆ Техническая промышленная инженерия. Машиностроение, Университет Севильи
- ◆ Степень магистра в области промышленной инженерии и управления техническим обслуживанием, Университет Севильи
- ◆ Управление производством и персоналом на термосолнечной платформе Helioenergy I и II, Abengoa Solar
- ◆ Эксперт по эксплуатации диспетчерских пунктов завода с программой METSO
- ◆ Оператор диспетчерской, солнечная тепловая платформа Helioenergy I и II, Bester Generación, 2012 г
- ◆ Отвечает за надзор и контроль при строительстве и вводе в эксплуатацию термосолнечной электростанции Soleval I (50 МВт) Лебриха ATISAE, 2011





“

*Уникальный, важный
и значимый курс обучения
для развития вашей карьеры”*

04

Структура и содержание

Учебный план Курса профессиональной подготовки 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 солнечной энергии, 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.





“

Содержание ТЕСН разработано на основе наиболее эффективной и инновационной методики преподавания в этом секторе”

Модуль 1. Возобновляемые источники энергии и их текущее состояние

- 1.1. Возобновляемые источники энергии
 - 1.1.1. Основопологающие принципы
 - 1.1.2. Традиционные виды энергии vs. Возобновляемая энергия
 - 1.1.3. Преимущества и недостатки возобновляемых источников энергии
- 1.2. Международная среда возобновляемых источников энергии
 - 1.2.1. Основы изменения климата и энергетической устойчивости. Возобновляемые источники энергии vs. Невозобновляемые источники энергии
 - 1.2.2. Декарбонизация мировой экономики. От Киотского протокола к Парижскому соглашению 2015 года и Мадридскому климатическому саммиту 2019 года
 - 1.2.3. Возобновляемые источники энергии в глобальном энергетическом контексте
- 1.3. Энергетика и международное устойчивое развитие
 - 1.3.1. Рынки углерода
 - 1.3.2. Сертификаты чистой энергии
 - 1.3.3. Энергия vs устойчивость
- 1.4. Общая нормативная база
 - 1.4.1. Международное регулирование и директивы в области энергетики
 - 1.4.2. Аукционы в секторе возобновляемой электроэнергии
- 1.5. Рынки электроэнергии
 - 1.5.1. Работа системы с возобновляемыми источниками энергии
 - 1.5.2. Регулирование возобновляемых источников энергии
 - 1.5.3. Участие возобновляемых источников энергии на рынках электроэнергии
 - 1.5.4. Операторы рынка электроэнергии
- 1.6. Структура электроэнергетической системы
 - 1.6.1. Генерация электроэнергии в энергосистеме
 - 1.6.2. Передача электроэнергии
 - 1.6.3. Распределение и функционирование рынка
 - 1.6.4. Коммерциализация





- 1.7. Распределенная генерация
 - 1.7.1. Концентрированная генерация vs. Распределенная генерация
 - 1.7.2. Самопотребление
 - 1.7.3. Контракты на генерацию
- 1.8. Выбросы
 - 1.8.1. Измерение энергии
 - 1.8.2. Парниковые газы при производстве и использовании энергии
 - 1.8.3. Оценка выбросов по видам выработки энергии
- 1.9. Хранение энергии
 - 1.9.1. Типы батарей
 - 1.9.2. Преимущества и недостатки аккумуляторов
 - 1.9.3. Другие технологии хранения энергии
- 1.10. Основные технологии
 - 1.10.1. Энергии будущего
 - 1.10.2. Новые применения
 - 1.10.3. Будущие энергетические сценарии и модели

Модуль 2. Системы солнечной тепловой энергии

- 2.1. Солнечная радиация и солнечные тепловые системы
 - 2.1.1. Фундаментальные принципы солнечной радиации
 - 2.1.2. Радиационные компоненты
 - 2.1.3. Развитие рынка солнечных тепловых установок
- 2.2. Статические солнечные коллекторы: описание и измерение эффективности
 - 2.2.1. Классификация и компоненты коллектора
 - 2.2.2. Потери и преобразование энергии
 - 2.2.3. Характерные значения и эффективность коллектора
- 2.3. Применение низкотемпературных солнечных коллекторов
 - 2.3.1. Развитие технологий
 - 2.3.2. Типы систем солнечного отопления и ГВС
 - 2.3.3. Определение размеров установок

- 2.4. Системы ГВС или кондиционирования воздуха
 - 2.4.1. Основные элементы установки
 - 2.4.2. Монтаж и техническое обслуживание
 - 2.4.3. Методы расчета и контроля установок
- 2.5. Среднетемпературные солнечные тепловые системы
 - 2.5.1. Типы концентраторов
 - 2.5.2. Коллектор с параболическим желобом
 - 2.5.3. Солнечная система слежения
- 2.6. Проектирование солнечной системы с коллекторами параболического желоба
 - 2.6.1. Солнечное поле. Основные компоненты коллектора параболического желоба
 - 2.6.2. Определение размеров солнечного поля
 - 2.6.3. Система НТФ
- 2.7. Эксплуатация и обслуживание солнечных систем с коллекторами параболического желоба
 - 2.7.1. Процесс производства электроэнергии с помощью КПЖ
 - 2.7.2. Обслуживание и очистка солнечного поля
 - 2.7.3. Профилактическое и корректирующее обслуживание
- 2.8. Высокотемпературные солнечные тепловые системы. Башенные установки
 - 2.8.1. Проектирование башенной электростанции
 - 2.8.2. Определение размеров поля гелиостата
 - 2.8.3. Система с расплавленными солями
- 2.9. Термоэлектрическое производство
 - 2.9.1. Цикл Ренкина
 - 2.9.2. Теоретические основы турбогенераторов
 - 2.9.3. Характеристика солнечной теплоэлектростанции
- 2.10. Другие системы высокой концентрации: Параболические тарелки и солнечные печи
 - 2.10.1. Типы концентраторов
 - 2.10.2. Системы мониторинга и основные элементы
 - 2.10.3. Применение и отличия по сравнению с другими технологиями

Модуль 3. Солнечные фотоэлектрические системы, подключенные к сети, и изолированные

- 3.1. Фотоэлектрическая солнечная энергия. Оборудование и среда
 - 3.1.1. Основные принципы солнечной фотоэлектрической энергии
 - 3.1.2. Ситуация в мировом энергетическом секторе
 - 3.1.3. Основные компоненты в солнечных установках
- 3.2. Фотоэлектрические генераторы. Принципы работы и характеристика
 - 3.2.1. Функционирование солнечного элемента
 - 3.2.2. Стандарты проектирования. Характеристика модуля: параметры
 - 3.2.3. Кривая I-V
 - 3.2.4. Модульные технологии, представленные сегодня на рынке
- 3.3. Группировка фотоэлектрических модулей
 - 3.3.1. Конструкция фотоэлектрического генератора: ориентация и наклон
 - 3.3.2. Конструкции для установки фотоэлектрических генераторов
 - 3.3.3. Системы слежения за солнечными батареями. Среда коммуникации
- 3.4. Преобразование энергии. Инвестор
 - 3.4.1. Типологии инвесторов
 - 3.4.2. Характеристика
 - 3.4.3. Отслеживание точки максимальной мощности (MPPT) и системы мониторинга производительности фотоэлектрических инверторов
- 3.5. Центр трансформации
 - 3.5.1. Функции и части трансформаторной подстанции
 - 3.5.2. Размеры и компоненты конструкции
 - 3.5.3. Рынок и выбор оборудования
- 3.6. Другие системы солнечной фотоэлектрической установки
 - 3.6.1. Надзор и контроль
 - 3.6.2. Безопасность и наблюдение
 - 3.6.3. Подстанция и ВН
- 3.7. Фотоэлектрические системы, подключенные к сети
 - 3.7.1. Проектирование крупномасштабных солнечных парков. Предварительные исследования
 - 3.7.2. Самопотребление
 - 3.7.3. Инструменты моделирования

- 3.8. Внесетевые фотоэлектрические системы
 - 3.8.1. Компоненты изолированной установки. Регуляторы и солнечные батареи
 - 3.8.2. Применение: перекачка, освещение и т.д.
 - 3.8.3. Солнечная демократизация
- 3.9. Эксплуатация и техническое обслуживание фотоэлектрических установок
 - 3.9.1. Планы технического обслуживания
 - 3.9.2. Персонал и оборудование
 - 3.9.3. Программное обеспечение для управления техническим обслуживанием
- 3.10. Новые направления совершенствования фотоэлектрических парков
 - 3.10.1. Распределенная генерация
 - 3.10.2. Новые технологии и тенденции
 - 3.10.3. Автоматизация

Модуль 4. Разработка, финансирование и технико-экономическое обоснование проектов по возобновляемым источникам энергии

- 4.1. Идентификация *стейкхолдеров*
 - 4.1.1. Застройщики, инженерные и консалтинговые фирмы
 - 4.1.2. Инвестиционные фонды, банки и другие стейкхолдеры
- 4.2. Разработка проектов по возобновляемым источникам энергии
 - 4.2.1. Основные этапы развития
 - 4.2.2. Основная техническая документация
 - 4.2.3. Процесс продаж. RTB
- 4.3. Оценка проектов по возобновляемым источникам энергии
 - 4.3.1. Техническая целесообразность
 - 4.3.2. Коммерческая целесообразность
 - 4.3.3. Экологическая и социальная целесообразность
 - 4.3.4. Юридическая целесообразность и сопутствующие риски
- 4.4. Финансовые основы
 - 4.4.1. Финансовые знания
 - 4.4.2. Анализ финансовой отчетности
 - 4.4.3. Финансовое моделирование
- 4.5. Экономическая оценка проектов и компаний в области возобновляемых источников энергии
 - 4.5.1. Основы оценки
 - 4.5.2. Методы оценки
 - 4.5.3. Расчет рентабельности и банкротства проектов
- 4.6. Финансирование возобновляемых источников энергии
 - 4.6.1. Характеристики *проектного финансирования*
 - 4.6.2. Структурирование финансирования
 - 4.6.3. Риски при финансировании
- 4.7. Управление возобновляемыми активами: *Управление активами*
 - 4.7.1. Технический надзор
 - 4.7.2. Финансовый надзор
 - 4.7.3. Претензии, контроль разрешений и управление контрактами
- 4.8. Страхование в проектах возобновляемых источников энергии. Этап строительства
 - 4.8.1. Разработчик и застройщик. Специализированные виды страхований
 - 4.8.2. Страхование строительства - CAR
 - 4.8.3. Профессиональное страхование
 - 4.8.4. Статья ALOP - *Advance Loss of Profit*
- 4.9. Страхование в проектах возобновляемых источников энергии. Фаза эксплуатации и использования
 - 4.9.1. Страхование имущества. Мультириск - Все операционные риски
 - 4.9.2. Страхование подрядчика по техническому обслуживанию или профессионала
 - 4.9.3. Соответствующие страховые покрытия. Последствия и экологические потери
- 4.10. Оценка и анализ ущерба, нанесенного активам возобновляемой энергетики
 - 4.10.1. Услуги по промышленной экспертизе и оценке: установки возобновляемых источников энергии
 - 4.10.2. Интервенция и политика
 - 4.10.3. Материальный ущерб и косвенные убытки
 - 4.10.4. Типы требований: фотоэлектрическая, солнечная тепловая, гидро- и ветроэнергетика

05

Методология

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

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



“

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

Исследование кейсов для контекстуализации всего содержания

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

“

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



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



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

Инновационный и отличный от других метод обучения

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

“

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

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

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

Методология *Relearning*

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

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

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

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

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





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

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

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

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

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



Учебный материал

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

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



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.

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



Практика навыков и компетенций

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



Дополнительная литература

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





Метод кейсов

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



Интерактивные конспекты

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

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



Тестирование и повторное тестирование

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



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области солнечной энергии гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области солнечной энергии** содержит самую полную и современную программу на рынке.

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

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

Диплом: **Курса профессиональной подготовки в области солнечной энергии**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



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

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Технологии

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс

Языки

tech технологический университет

Курс профессиональной
ПОДГОТОВКИ

Солнечная энергия

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

Курс профессиональной подготовки Солнечная энергия

