

Университетский курс Экологическая политика



tech технологический
университет

Университетский курс Экологическая политика

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/engineering/postgraduate-certificate/environmental-policy

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методология

стр. 16

05

Квалификация

стр. 24

01

Презентация

В последние десятилетия государственные органы поощряют проведение экологической политики, направленной на достижение баланса между развитием различных производственных секторов и заботой об окружающей среде. Это планирование распространяется и на компании, которые собираются реализовать любой промышленный или строительный проект, способный оказать непосредственное влияние на окружающую среду. В настоящий момент, характеризующийся различными государственно-частными стратегиями в пользу устойчивого развития, ТЕСН разработал эту 100% онлайн-программу, которая знакомит студентов с самыми передовыми знаниями в области экологического планирования, планирования землепользования и инструментов оценки воздействия на окружающую среду. Все это с помощью инновационных педагогических инструментов, к которым студенты могут получить доступ 24 часа в сутки с любого устройства с подключением к интернету.





“

100% онлайн-курс, который позволит вам получить самые передовые знания в области экологической политики всего за 6 месяцев”

После периода значительного ухудшения состояния окружающей среды в результате деятельности всех производственных секторов и даже отдельных индивидов, их влияние удалось снизить благодаря продвижению экологической политики. Эти стратегии развиваются не в одинаковой степени во всем мире, но их главная цель – предотвратить еще большее ухудшение состояния окружающей среды.

Учитывая эту реальность, оценка воздействия на окружающую среду, проводимая перед разработкой любого проекта, и участие населения благоприятно сказываются на бережном отношении к природе. Эти основополагающие направления, которые инженер-профессионал, желающий продвинуться по карьерной лестнице в области охраны окружающей среды, должен знать не понаслышке. Именно поэтому был создан этот Университетский курс, который всего за 6 недель дает студентам самую актуальную и передовую информацию в этой области.

Программа с оптимальным теоретическо-практическим подходом к знаниям, которые пригодятся в повседневной работе. Все это возможно благодаря педагогическим инструментам, разработанным специалистами в этой области, в которых используются новейшие технологии, применяемые в академическом обучении.

Таким образом, ТЕСН предлагает 100% онлайн-программу, соответствующую современным требованиям, которую студенты могут изучать с комфортом, когда и где бы они ни пожелали. Все, что им нужно, – это компьютер, планшет или мобильный телефон с подключением к интернету, чтобы иметь возможность просматривать содержание этой программы в любое время. Кроме того, студенты могут свободно распределять учебную нагрузку в соответствии со своими потребностями, что позволяет им совмещать работу и личные обязанности с учебой.

Данный **Университетский курс в области экологической политики** содержит наиболее полную и современную образовательную программу на рынке.

Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области экологической инженерии
- ♦ 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 повышения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические занятия, вопросы экспертам, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



С ТЕСН вы сможете сделать еще один шаг вперед в своей профессиональной карьере в области экологической инженерии. Записывайтесь сейчас"

“

В вашем распоряжении библиотека мультимедийных ресурсов, которые позволят вам узнать о различных этапах оценки воздействия на окружающую среду”

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

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит студенту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого студент должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом студентам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными специалистами.

Вы всего в одном клике от доступа к Университетскому курсу, который позволит вам быть в курсе международных норм в области экологической политики.

Кейс-стади, разработанные специалистами, приблизят вас к реальным ситуациям в области экологической политики и различных инструментов, используемых для охраны окружающей среды.



02

Цели

При принятии решений по реализации проектов, планов и мероприятий учитывается существующая экологическая политика, а также инструменты для ее анализа. Глубокое понимание каждого из этих элементов является одной из основных целей данного Университетского курса, предназначенного для студентов инженерных специальностей, которые хотят продвинуться вперед, обладая прочными знаниями в этой области.





“

Вы сократите время обучения
благодаря системе *Relearning*,
которую **TECH** использует
во всех своих программах.
Зарегистрируйтесь сейчас”



Общие цели

- ◆ Определить ключевые понятия экологической политики
- ◆ Выявить методы участия населения в вопросах экологической политики
- ◆ Понимать действующие правовые нормы
- ◆ Уяснить различные этапы ОВОС и СЭО

“

*После 180 учебных часов
вы освоите применение
стратегической экологической
оценки и участие населения
в проектах, влияющих
на окружающую среду”*





Конкретные цели

- ◆ Знать политическую структуру
- ◆ Определять методы регулирования экологической политики
- ◆ Описывать правовые инструменты экологической политики
- ◆ Распознавать различные виды политики, применяемые при оценке состояния окружающей среды

03

Структура и содержание

Программа этого Университетского курса была разработана с главной целью – предоставить инженеру-профессионалу самые передовые знания в области экологического планирования территории, участия населения в экологической политике, планирования землепользования и инструментов оценки воздействия на окружающую среду и стратегической экологической оценки. Все это с теоретико-практической точки зрения подкреплено мультимедийными ресурсами, доступ к которым можно получить в любое время суток с электронного устройства с подключением к интернету.





“

Получите самую актуальную
информацию о современном
управлении проектами с помощью
этой 100% онлайн-программы”

Модуль 1. Экологическая политика

- 1.1. Основа для экологического планирования
 - 1.1.1. Введение
 - 1.1.2. Экологическое территориальное планирование
- 1.2. Право на информацию и участие экологической общественности
 - 1.2.1. Введение
 - 1.2.2. Право на экологическую информацию
 - 1.2.3. Участие населения в решении вопросов экологической политики
- 1.3. Пространственное и городское планирование
 - 1.3.1. Пространственное планирование как инструмент политики
 - 1.3.2. Политика и городское планирование
- 1.4. Регулирование экологической политики
 - 1.4.1. Европейское и испанское законодательство
 - 1.4.2. Нормативные акты в странах Латинской Америки
 - 1.4.3. Американское законодательство в области окружающей среды
- 1.5. Оценка воздействия на окружающую среду
 - 1.5.1. Исторические предпосылки
 - 1.5.2. Правовые основы воздействия на окружающую среду
 - 1.5.3. Оценка воздействия на окружающую среду. Анализ и последствия
- 1.6. Сфера применения экологической политики
 - 1.6.1. Введение в сферу применения экологической политики
 - 1.6.2. История экологической политики
 - 1.6.3. Реализация экологической политики
- 1.7. Оценка воздействия на окружающую среду
 - 1.7.1. Введение
 - 1.7.2. Оценка воздействия на окружающую среду
 - 1.7.3. Последствия воздействия на окружающую среду
- 1.8. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)
 - 1.8.1. Введение в ОВОС
 - 1.8.2. Оценка воздействия на окружающую среду
 - 1.8.3. Этапы ОВОС
- 1.9. Стратегическая экологическая оценка (СЭО)
 - 1.9.1. Введение в СЭО
 - 1.9.2. Стратегическая экологическая оценка
 - 1.9.3. Этапы СЭО
- 1.10. ОВОС и СЭО как инструменты экологической политики
 - 1.10.1. Правовые инструменты применения ОВОС
 - 1.10.2. Правовые инструменты применения СЭО
 - 1.10.3. Правовые аспекты несоблюдения требований ОВОС и СЭО



Учебный план, разработанный для того, чтобы дать ключи к всестороннему пониманию экологического планирования землепользования"



04

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.



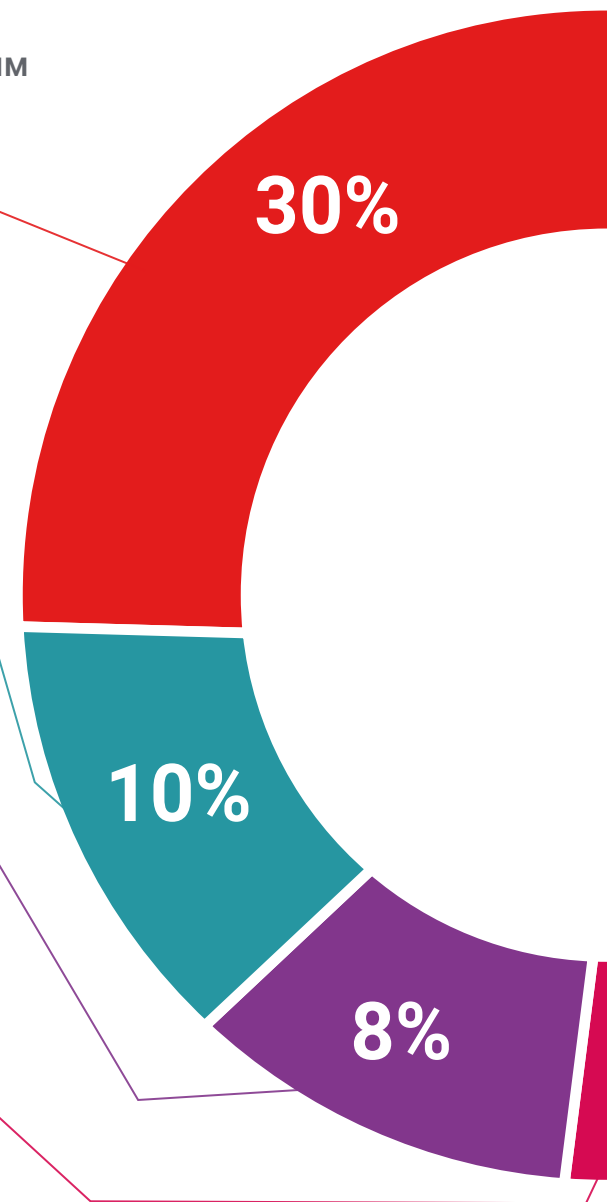
Практика навыков и компетенций

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

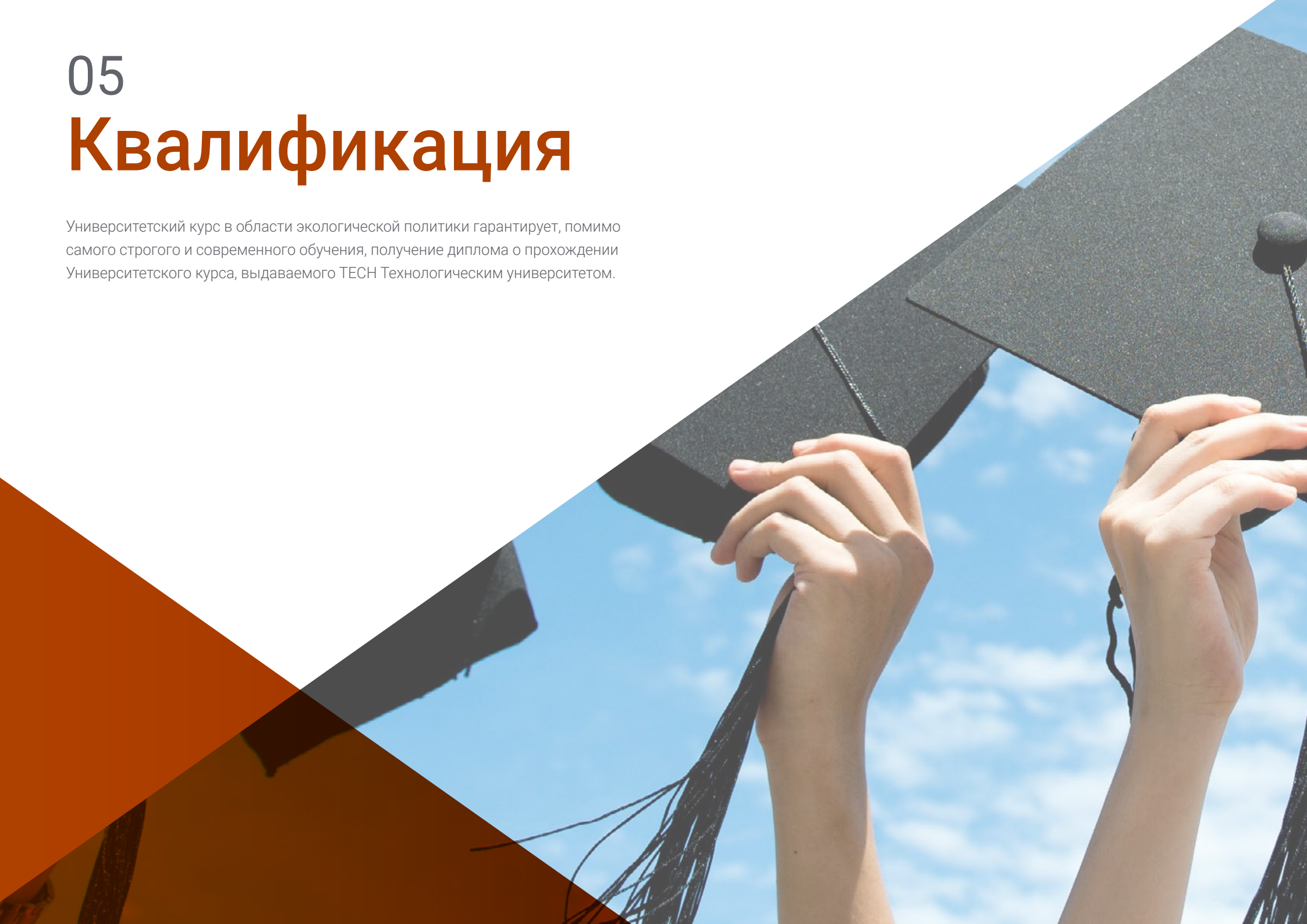
На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



05

Квалификация

Университетский курс в области экологической политики гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области экологической политики** содержит самую полную и современную программу на рынке.

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

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

Диплом: **Университетский курс в области экологической политики**

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 Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение
Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс
Экологическая политика

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

Университетский курс Экологическая политика