

# Университетский курс Экологическая политика и право





## Университетский курс Экологическая политика и право

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/engineering/postgraduate-certificate/environmental-policy-law](http://www.techitute.com/ru/engineering/postgraduate-certificate/environmental-policy-law)

# Оглавление

01

Презентация

---

стр. 4

02

Цели

---

стр. 8

03

Структура и содержание

---

стр. 12

04

Методология

---

стр. 18

05

Квалификация

---

стр. 26

# 01

# Презентация

Научные исследования влияния загрязнения на природу и экологических аварий, вызванных действиями производственных секторов, привели к принятию превентивных, корректирующих и карательных мер. Эти меры, поддерживаемые международными институтами и организациями, привели к появлению законодательной базы с правами и обязанностями, которую должен освоить каждый инженер-профессионал, желающий добиться успеха и сделать уверенные шаги в своей карьере. По этой причине данный 12-недельный курс обучения охватывает наиболее актуальные концепции экологического законодательства, планирования землепользования и инструментов, используемых для оценки воздействия проектов на окружающую среду. Все это в дополнение к инновационным учебным ресурсам, к которым вы можете получить доступ 24 часа в сутки с любого устройства с подключением к интернету.





“

*Благодаря этому Университетскому курсу вы получите самую свежую информацию об экологической политике и праве, применяемых во всем мире”*

Благодаря этому Университетскому курсу вы получите самую свежую информацию об экологической политике и праве, применяемых во всем мире". В последние десятилетия среди населения растет осознание необходимости заботиться и уважать окружающую среду. Изменение менталитета обусловлено печально известными последствиями изменения климата и воздействием на окружающую среду действий промышленного, первичного и третичного секторов.

Столкнувшись с этой реальностью, инженер-профессионал, желающий преуспеть в своей сфере деятельности, должен обладать глубокими знаниями в области экологической политики и законодательства. Это поможет им реализовать любой проект или инициативу в любой точке мира в соответствии с существующими правами и обязанностями по сохранению и защите экосистем. Именно поэтому ТЕСН создал этот Университетский курс, где студенты смогут получить самую свежую и актуальную информацию об экологических законах в мире, участии граждан в этой сфере, а также об основных существующих юридических инструментах для оценки воздействия любого фактора на окружающую среду.

Программа, в рамках которой в распоряжении студента будут педагогические ресурсы, находящиеся на передовом академическом уровне: видеоконспекты, подробные видеоматериалы, диаграммы и практические примеры. Благодаря этим мультимедийным материалам студенты смогут углубленно изучать этот предмет в гораздо более динамичной манере.

Таким образом, наше учебное заведение предлагает отличную возможность для профессионалов, желающих пройти университетскую программу на 100% в онлайн-формате, комфортно и в любое удобное время. Все, что вам нужно, – это электронное устройство (компьютер, планшет или мобильный телефон) с подключением к интернету, чтобы получить доступ ко всему учебному плану, размещенному в Виртуальном кампусе, в любое время суток.

Данный **Университетский курс в области экологической политики и права** содержит самую 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



*Это идеальный вариант обучения, если вы хотите поднять свою карьеру благодаря глубоким знаниям в области экологического планирования"*

“

*Всего за 12 недель вы будете в курсе последних событий в области права на участие общественности в охране окружающей среды и получение информации"*

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.

*Система Relearning сделает ваше продвижение в области регулирования экологической политики более быстрым. Сделайте клик и зарегистрируйтесь сейчас.*

*Этот Университетский курс даст вам основные ключи к планам экологического мониторинга с участием населения.*



# 02

## Цели

В течение 360 учебных часов, составляющих данную университетскую программу, студенты получают углубленные знания в области экологической политики и права. Таким образом, по окончании этой программы студенты смогут понять основные основы международной правовой системы, разобраться в регулировании экологической политики или различных мерах, применяемых в экологической оценке. Тематические исследования, проводимые специалистами, преподающими этот курс, приблизят студентов к реальным ситуациям, с которыми им придется иметь дело в своей повседневной профессиональной деятельности.





“

*Запишитесь сейчас на 100%  
онлайн-курс, совместимый  
с вашими личными обязанностями”*



## Общие цели

---

- ◆ Получить базовые знания в области естественных наук и использовать их результаты, интегрируя их с социальной, экономической, правовой и этической сферами для выявления экологических проблем
- ◆ Знать, как применяются различные существующие правовые инструменты
- ◆ Представить понятие ландшафта в его различных измерениях и его трактовку в нормативном контексте
- ◆ Знать в общих чертах основные аспекты правовой охраны окружающей среды в различных областях, в которых применяется административно-правовое вмешательство



*С помощью педагогических инструментов, предоставляемых ТЕСН, вам будет легче узнать о различных этапах оценки воздействия на окружающую среду"*





## Конкретные цели

---

- ◆ Понимать, что такое право и каковы общие основы правового регулирования
- ◆ Уметь ориентироваться в государственно-правовом регулировании
- ◆ Знать главные основы конституционного и международного правового регулирования, а также правового регулирования ЕС в области охраны окружающей среды
- ◆ Определять и знать основные аспекты административно-правового регулирования различных областей вмешательства и их обоснования в области охраны окружающей среды
- ◆ Знать политическую структуру
- ◆ Владеть методами регулирования экологической политики
- ◆ Определять правовые инструменты экологической политики
- ◆ Распознавать различные виды политики, применяемые при оценке состояния окружающей среды

# 03

## Структура и содержание

Программа этого Университетского курса была разработана профессионалами, специализирующимися в области экологической политики и права, чтобы предложить студентам самое передовое обучение и адаптировать его к современным реалиям в этой области. Таким образом, студенты, прежде всего, узнают об управлении и законодательстве в области охраны окружающей среды, чтобы в конечном итоге понять всю экологическую политику, которая уже введена в действие. Глобальный подход, в то же время практичный и очень полезный для профессионалов, стремящихся продвинуться в своей области.





“

*Университетский курс, который даст вам общий и международный обзор экологической политики и законодательства”*

**Модуль 1. Управление и законодательство в области охраны окружающей среды**

- 1.1. Экологические право
  - 1.1.1. Введение
  - 1.1.2. Что это такое
  - 1.1.3. В чём суть экологического права?
  - 1.1.4. Характеристика экологического права
  - 1.1.5. Правовой характер
  - 1.1.6. Справочная информация
  - 1.1.7. История
  - 1.1.8. Цели экологического права
  - 1.1.9. Принципы
  - 1.1.10. Результаты
- 1.2. Экологические права
  - 1.2.1. Что мы понимаем под окружающей средой
  - 1.2.2. Каковы наши экологические права
  - 1.2.3. Право на здоровую окружающую среду
  - 1.2.4. Право на доступ к информации
  - 1.2.5. Право на участие в управлении окружающей средой
  - 1.2.6. Право на доступ к экологическому правосудию
  - 1.2.7. Общие принципы экологического права
  - 1.2.8. Международные конференции и соглашения
  - 1.2.9. Нормы, защищающие экологические права
  - 1.2.10. Выводы
- 1.3. Обязанности в области экологического права
  - 1.3.1. Введение
  - 1.3.2. Что такое экологические обязанности?
  - 1.3.3. Что такое экологические права?
  - 1.3.4. Обязанность сохранять окружающую среду
  - 1.3.5. Обязанность соблюдать экологические нормы
  - 1.3.6. Обязанность вести общественное наблюдение
  - 1.3.7. Обязанность информировать
  - 1.3.8. Обязанность по возмещению ущерба окружающей среде
  - 1.3.9. Выводы





- 1.4. Участие граждан в охране окружающей среды
  - 1.4.1. Введение
  - 1.4.2. Партиципативный экологический мониторинг
  - 1.4.3. Введение
  - 1.4.4. Концепция мониторинга
  - 1.4.5. Что такое партиципативный экологический мониторинг?
  - 1.4.6. Для чего они используются
  - 1.4.7. Кто может участвовать в экологическом мониторинге?
  - 1.4.8. План совместного экологического мониторинга
  - 1.4.9. Зона влияния проекта или деятельности
  - 1.4.10. Этапы партиципативного экологического мониторинга
  - 1.4.11. Стадии
- 1.5. Программа ООН по окружающей среде. ЮНЕП
  - 1.5.1. Введение
  - 1.5.2. Определение и понятие
  - 1.5.3. Цели ЮНЕП
  - 1.5.4. История и эволюция
  - 1.5.5. Миссия ЮНЕП
  - 1.5.6. Деятельность
  - 1.5.7. Местонахождение ЮНЕП
  - 1.5.8. Четвертая программа Монтевидео в области развития и экологического законодательства
  - 1.5.9. Выводы
- 1.6. Глобальное изменение окружающей среды и изменение климата
  - 1.6.1. Введение
  - 1.6.2. Глобальная среда
  - 1.6.3. Климатические изменения
  - 1.6.4. Эволюция теории изменения климата
  - 1.6.5. Глобальное изменение окружающей среды
  - 1.6.6. Характеристики глобального изменения окружающей среды
  - 1.6.7. Последствия глобального изменения окружающей среды
  - 1.6.8. Опасности, риски и будущая уязвимость
  - 1.6.9. Изменение климата и влияние на сельское хозяйство
  - 1.6.10. Стратегии преодоления и дилеммы

- 1.7. Экологические права в мире
  - 1.7.1. Введение
  - 1.7.2. Страны, борющиеся за экологические права
  - 1.7.3. Эквадор
  - 1.7.4. Испания
  - 1.7.5. Мексика
  - 1.7.6. Перу
  - 1.7.7. Устойчивое развитие
  - 1.7.8. История и эволюция
  - 1.7.9. Перспективы устойчивого развития. (УР)
  - 1.7.10. Общий закон об устойчивом развитии лесного хозяйства

## Модуль 2. Экологическая политика

- 2.1. Основа для экологического планирования
  - 2.1.1. Введение
  - 2.1.2. Экологическое территориальное планирование
- 2.2. Право на информацию и участие экологической общественности
  - 2.2.1. Введение
  - 2.2.2. Право на экологическую информацию
  - 2.2.3. Участие граждан в решении вопросов экологической политики
- 2.3. Пространственное и городское планирование
  - 2.3.1. Пространственное планирование как инструмент политики
  - 2.3.2. Политика и городское планирование
- 2.4. Регулирование экологической политики
  - 2.4.1. Европейское и испанское законодательство
  - 2.4.2. Нормативные акты в странах Латинской Америки
  - 2.4.3. Американское законодательство в области окружающей среды
- 2.5. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)
  - 2.5.1. Исторические предпосылки
  - 2.5.2. Правовые основы воздействия на окружающую среду
  - 2.5.3. Оценка воздействия на окружающую среду. Анализ и последствия



- 2.6. Сфера применения экологической политики
  - 2.6.1. Введение в сферу применения экологической политики
  - 2.6.2. История экологической политики
  - 2.6.3. Реализация экологической политики
- 2.7. Оценка воздействия на окружающую среду
  - 2.7.1. Введение
  - 2.7.2. Оценка воздействия на окружающую среду
  - 2.7.3. Последствия воздействия на окружающую среду
- 2.8. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)
  - 2.8.1. Введение в ОВОС
  - 2.8.2. Оценка воздействия на окружающую среду
  - 2.8.3. Этапы ОВОС
- 2.9. Стратегическая экологическая оценка (СЭО)
  - 2.9.1. Введение в СЭО
  - 2.9.2. Стратегическая экологическая оценка
  - 2.9.3. Этапы СЭО
- 2.10. ОВОС и СЭО как инструменты экологической политики
  - 2.10.1. Правовые инструменты применения ОВОС
  - 2.10.2. Правовые инструменты применения СЭО
  - 2.10.3. Правовые аспекты несоблюдения требований ОВОС и СЭО

“

*Этот Университетский курс позволит вам глубже узнать о действиях, продвигаемых ООН в области охраны окружающей среды”*

# 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

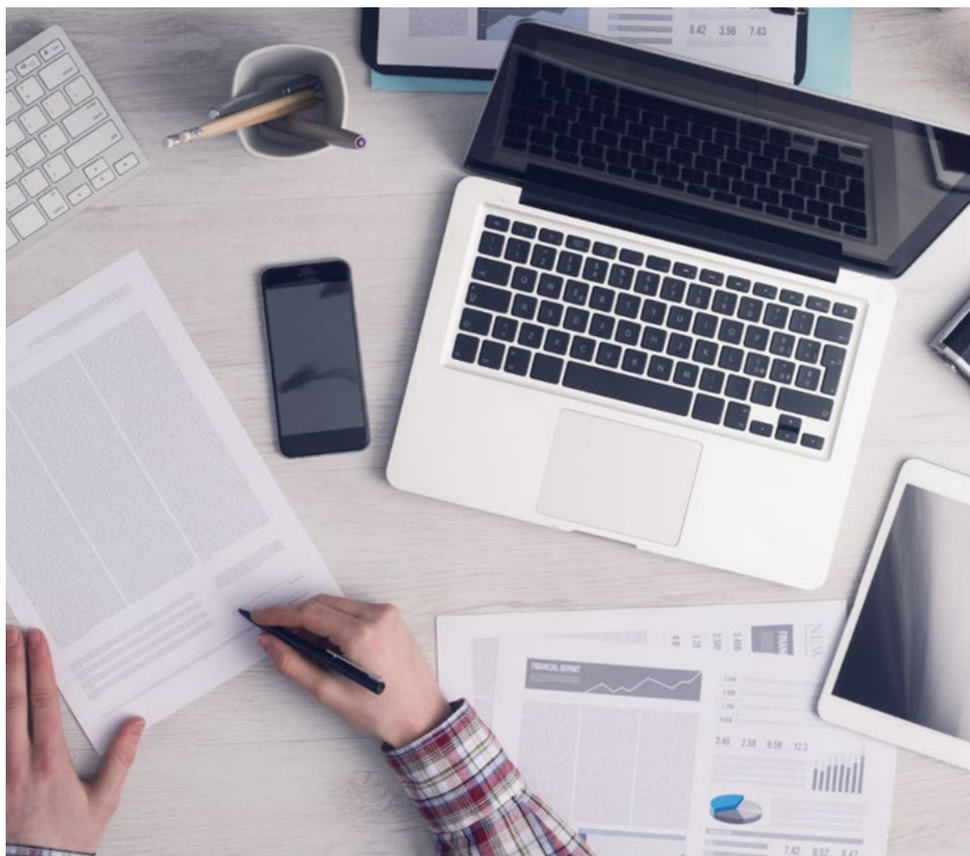
Наша программа предлагает революционный метод развития навыков и знаний. Наша цель - укрепить компетенции в условиях меняющейся среды, конкуренции и высоких требований.

“

*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.



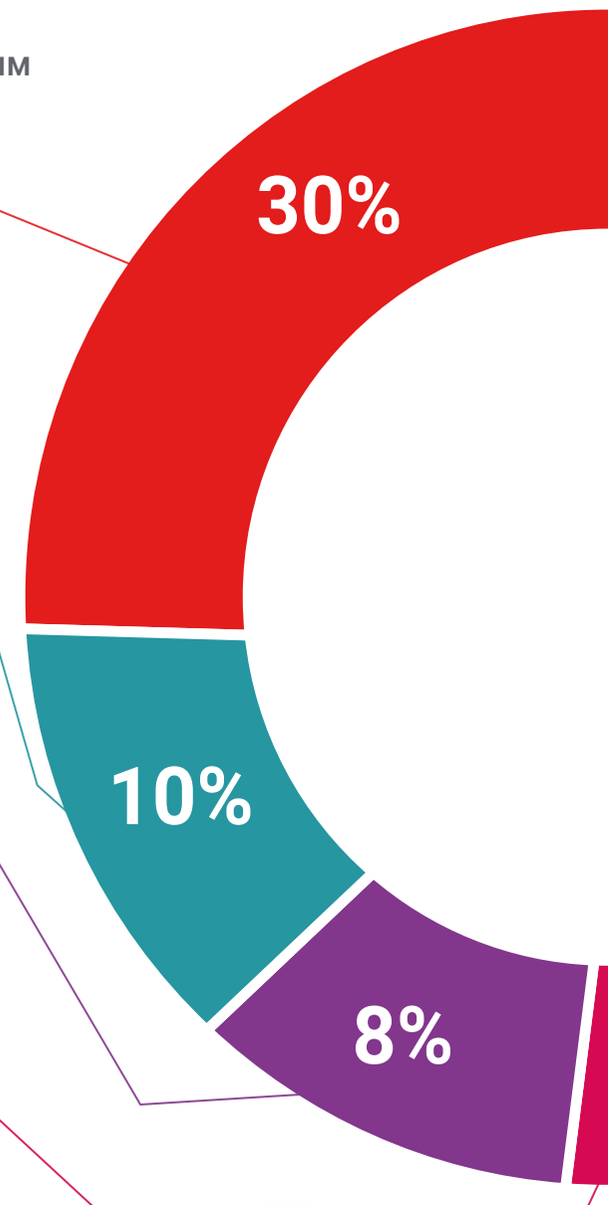
#### Практика навыков и компетенций

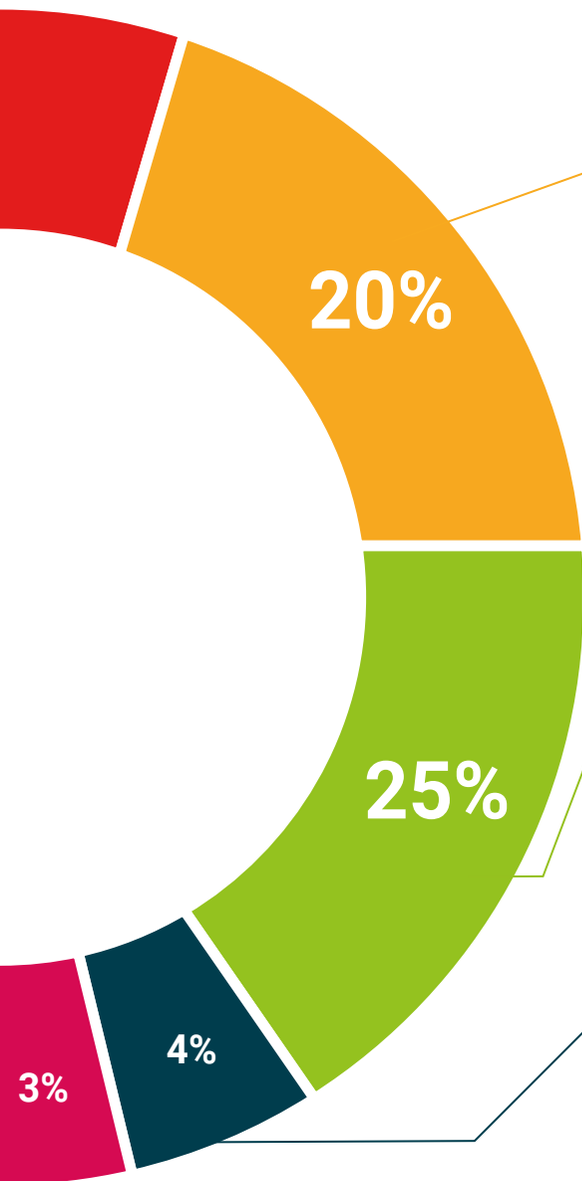
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



#### 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 и права гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH 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 и права** 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 и права**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **12 недель**



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

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение  
и право

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

**tech** технологический  
университет

Университетский курс  
Экологическая политика  
и право

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

# Университетский курс Экологическая политика и право

