

Университетский курс Региональная география мира





tech технологический
университет

Университетский курс Региональная география мира

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/humanities/postgraduate-certificate/world-regional-geography

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

Студент получит специализацию в области региональной географии мира благодаря интенсивной подготовке, разработанной профессионалами отрасли с большим опытом работы. Совершите путешествие по Африке, Америке, Европе, Азии и Океании, изучая их морфологии и активности, знакомясь с последними научными данными в эпоху, когда спутники и технологичные точные приборы изменили наши представления о мире.





Университетский курс в области региональной географии мира предназначен для тех, кто хочет больше узнать об окружающем нас мире"

Данная программа в области региональной географии мира рассматривает различные территории с точки зрения географии, гарантируя при этом, что студенты получат практические знания различных геопространственных методов.

Городская среда, устойчивость или миграционные перемещения — это потоки человеческого развития, которые специфическим образом ограничены в регионах и влияют на морфологию территорий. Культурная география, чутко реагирующая на эти явления, является ключевой в то время, когда цифровые технологии проникают во все сферы нашей жизни и существенно меняют нашу коммуникацию и географическое положение в мире.

Эта программа предназначена для тех, кто заинтересован в достижении высокого уровня знаний в области мировой и европейской географии. Воспользоваться возможностью пройти обучение на 100% в онлайн-формате, не отказываясь от обязательств и легко возвращаясь в университетскую среду. Обновите свои знания и получите диплом Университетского курса, чтобы продолжать расти лично и профессионально.



Получите углубленное представление о современном мире с географической точки зрения с помощью профессионалов этой отрасли"

Данный **Университетский курс в области региональной географии мира** содержит наиболее полную и современную академическую программу на рынке. Наиболее характерными особенностями являются:

- ◆ Разбор более 100 смоделированных сценариев, представленных экспертами в области географии
- ◆ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию об истории мира
- ◆ Новости о последних открытиях в истории наших цивилизаций
- ◆ Содержит практические упражнения по самопроверке для улучшения эффективности обучения
- ◆ Интерактивная система обучения на основе метода кейс-стади и его применение в реальной практике
- ◆ Все вышеперечисленное дополняют теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- ◆ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет

“

Данный Университетский курс в области региональной географии мира поможет вам усовершенствовать знания в области географии в практическом формате, на 100% в онлайн-режиме, не отказываясь при этом от максимальной научной и академической строгости”

В преподавательский состав входят профессионалы из области географии и истории, которые привносят в обучение свой опыт работы, а также признанные специалисты из ведущих научных обществ 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.

В основе этой программы лежит проблемно-ориентированное обучение, с помощью которого студент должен попытаться разрешить различные ситуации профессиональной практики, возникающие на протяжении всего курса. В этом специалисту будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными экспертами в области географии.

Воспользуйтесь преимуществами новейших образовательных технологий, чтобы получить самые свежие знания в области региональной географии мира, не выходя из дома.

Узнайте о реальном мире и поведении людей с максимальной академической строгостью.



02

Цели

Эта программа предназначена для людей, которым интересно узнать больше об окружающем нас мире, орографии, геополитике мира в деталях или поведении людей в распределении и активности населения. Студенты смогут обновить свои знания о тенденциях демографического развития, глубже вникнуть в вопросы, которые стоят на первом месте в этой области.



“

Достигните желаемого уровня знаний и изучите географию глобальном уровне”

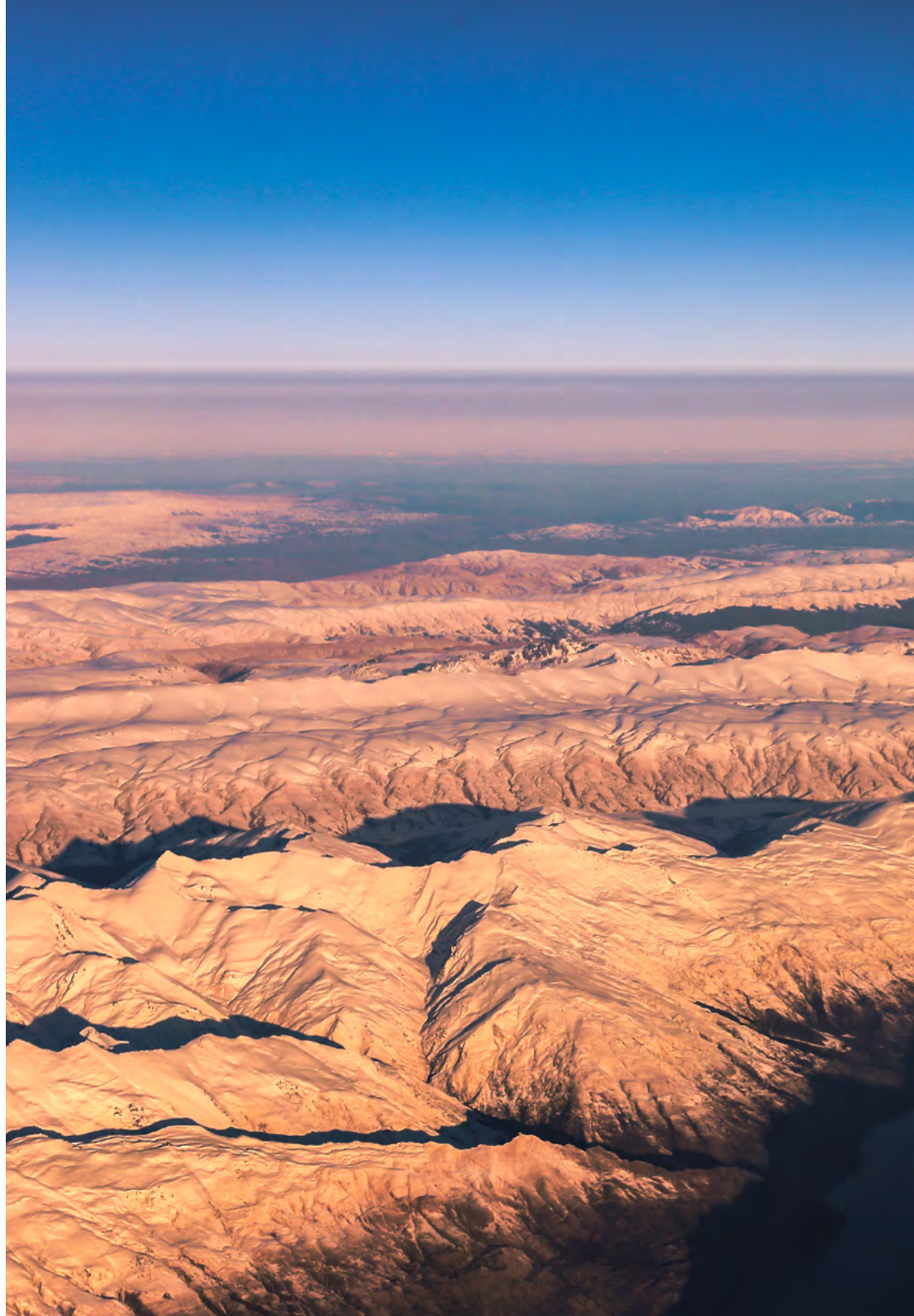


Общая цель

- ♦ Достичь уровня знаний, необходимого для освоения мировой географии на физическом и человеческом уровне, в региональной и глобальной перспективе, с особым акцентом на европейский и испанский контекст, а также видение городской организации территории

“

Дополнение к вашему резюме, которое обеспечит вам конкурентоспособность среди самых подготовленных специалистов на рынке труда”





Конкретные цели

Модуль 1. Региональная география мира

- ♦ Анализировать и интерпретировать географическую реальность современного мира
- ♦ Объяснять важность физической среды в структуре и развитии страны, а также в структуре региона
- ♦ Уметь обсуждать динамику и процессы прошлого, влияющие на текущую структуру крупных региональных союзов
- ♦ Охарактеризовать географические особенности региональных пространств, на которые можно сгруппировать слаборазвитые и развивающиеся страны

03

Структура и содержание

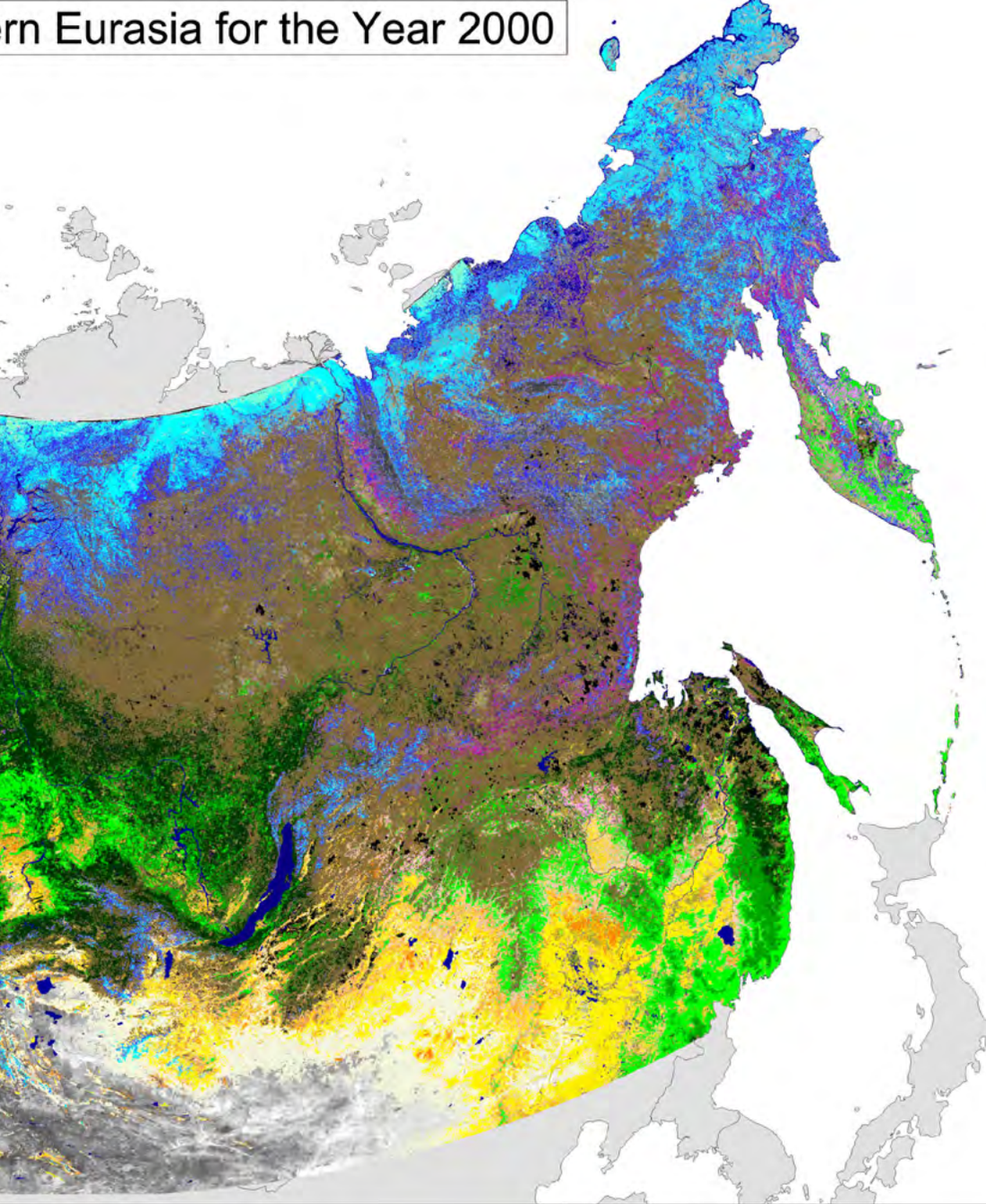
Структура содержания была разработана группой антропологов, осознающих важность обучения в этой области знаний, с целью гуманистического обогащения студентов и повышения уровня их знаний в области региональной географии мира с использованием новейших доступных образовательных технологий.





“

Данный Университетский курс в области региональной географии мира содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке”



- 1.6. Китай
 - 1.6.1. Территориальное устройство Китайской Народной Республики
 - 1.6.2. От социализма к капитализму
 - 1.6.3. Китай в новом мировом экономическом порядке
- 1.7. Латинская Америка
 - 1.7.1. Введение в экономическую реальность Латинской Америки
 - 1.7.2. Характеристики модели роста в фазе экспансии
 - 1.7.3. Кризис, адаптация и структурные реформы в 1980-х годах
 - 1.7.4. Трудности в достижении стабильного экономического роста
- 1.8. Страны Африки к югу от Сахары
 - 1.8.1. Субрегионы стран Африки к югу от Сахары
 - 1.8.2. Наиболее нуждающиеся страны
- 1.9. Арабо-исламские страны
 - 1.9.1. Государства и территории
 - 1.9.2. Дефицит институциональных ресурсов
 - 1.9.3. Ислам и рыночная экономика
- 1.10. Современная географическая реальность
 - 1.10.1. Пространственные дисбалансы и неравенства

Information
 developed at European Commission's Joint Research Centre for Forest Ecology and Productivity. The mapping project with use of data obtained by the VEGETATION and cover classes have been identified with series data, in order to characterise phenology of vegetation, distance properties and snow duration.
 в Азии создана Объединенным Исследовательским Центром по Проблемам Экологии и Продуктивности в рамках проекта Global Land Cover 2000 по данным VEGETATION. Метод создания карты включал использование набора улучшенных продуктов динамику растительности, уровень влагосодержания, а также длительность залегания снежного покрова.

Contact Details

| | | |
|--|--|---|
| <p>Dr. Sergey A. Bartalev Boreal Ecosystems Monitoring Laboratory Space Research Institute Russian Academy of Sciences 84/32 Profsoyuznaya str. Moscow, 117997, Russia E-mail: bartalev@cepl.rssi.ru Fax: 007 095 913 30 40</p> | <p>Acad. Alexander S. Isaev and Dr. Dmitry V. Erchov Centre for Forest Ecology and Productivity Russian Academy of Sciences 84/32 Profsoyuznaya str. Moscow, 117997, Russia E-mails: isaev@cepl.rssi.ru; erchov@fi.rssi.ru Fax: 007 095332 29 17</p> | <p>Dr. Alan S. Belward Global Vegetation Monitoring Institute for Environment and Sustainability, Joint Research Centre, Ispra, 21020, Italy email : alan.belward@jrc. fax : +39-0332-789073</p> |
|--|--|---|

Digital datasets can be downloaded from : <http://www.gvm.jrc.it/glc2000>
 Developed as part of the Global Land Cover 2000 project, coordinated by the Global Vegetation Monitoring Unit of the European Commission Joint Research Centre



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 в лучших школах гуманитарных наук в мире на протяжении всего времени их существования. 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 метода кейсов - 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.



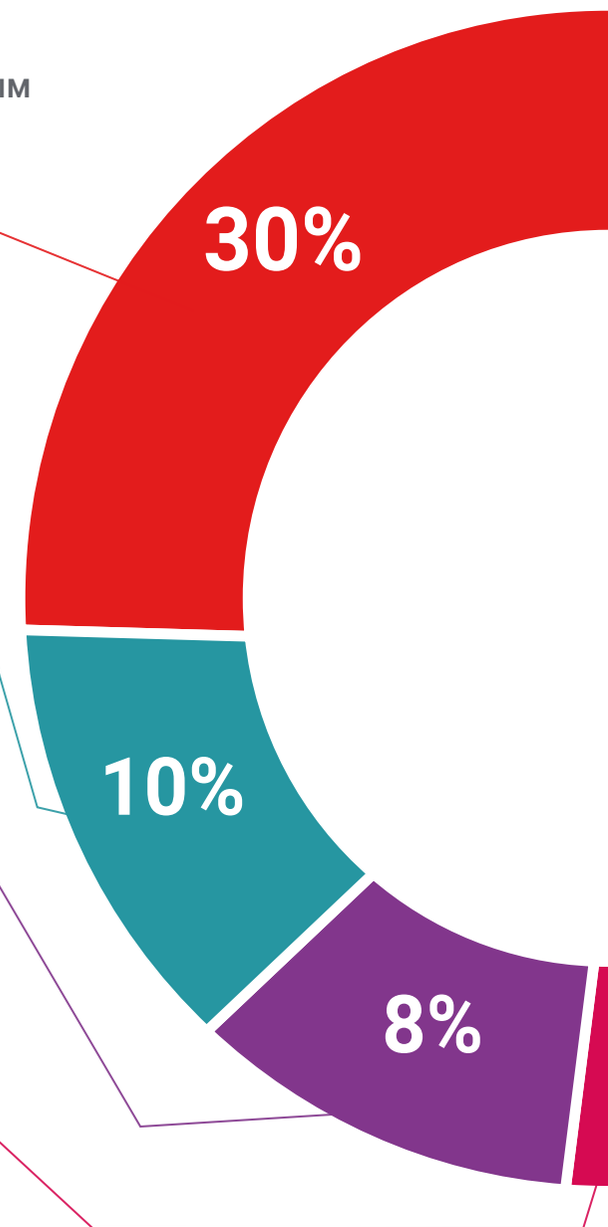
Практика навыков и компетенций

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 региональной географии мира гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

Включите в свое обучение Университетский курс в области региональной географии мира: это высокая квалификация и дополнительная ценность для любого специалиста в этой области”

Данный **Университетский курс в области региональной географии мира** 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 региональной географии мира**

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 Региональная география мира

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Региональная география мира

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

Университетский курс Региональная география мира

