

# Университетский курс Урбанизм и территориальное планирование



## Университетский курс Урбанизм и территориальное планирование

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 2 месяца
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/humanities/postgraduate-certificate/urbanism-spatial-planning](http://www.techitute.com/ru/humanities/postgraduate-certificate/urbanism-spatial-planning)

# 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 урбанизма и территориального планирования благодаря интенсивной программе, разработанной профессионалами отрасли с большим опытом работы в данной области.





“

*Университетский курс в области урбанизма и территориального планирования предназначен для тех, кто заинтересован в том, чтобы больше узнать об окружающем нас мире”*

Данный Университетский курс в области урбанизма и территориального планирования рассматривает различные территории с точки зрения географии человека и физической географии, гарантируя при этом, что студенты получат практические знания различных геопространственных методов.

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.

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. Воспользуйтесь 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 урбанизма и территориального планирования** содержит самую 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 в области географии
- ♦ Новости о последних достижениях области физической географии и текущей ситуации в области географии человека на различных территориях
- ♦ 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 урбанизма и территориального планирования 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 сообществ и престижных университетов.

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

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 новейшими образовательными технологиями, чтобы узнать историю нашего мира, не выходя из дома.*

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



# 02

## Цели

Эта программа предназначена для тех, кому 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 в авангарде этой области.







“

*Достигните желаемого уровня знаний  
и пройдите обучение в области урбанизма  
и территориального планирования”*





## Конкретные цели

### Модуль 1. Урбанизм и территориальное планирование

- ◆ Знать концептуальные основы географии
- ◆ Владеть основными методами и инструментами для получения и обработки географической информации
- ◆ Понимать взаимосвязь между географическими явлениями в различных масштабах анализа
- ◆ Понимать формирование и эволюцию географической мысли в рамках научного знания
- ◆ Знать основы гуманизированного пространства

“

Это дополнение к вашему резюме, которое обеспечит вам конкурентоспособность среди наиболее подготовленных специалистов на рынке труда”



Plan de Vassalic

03

# Структура и содержание

Структура содержания была разработана группой профессионалов из области географии, которые осознают важность современного образования для углубленного изучения этой области знаний, с целью гуманистического обогащения студента и повышения уровня знаний в области урбанизма и территориального планирования с помощью новейших образовательных технологий.





“

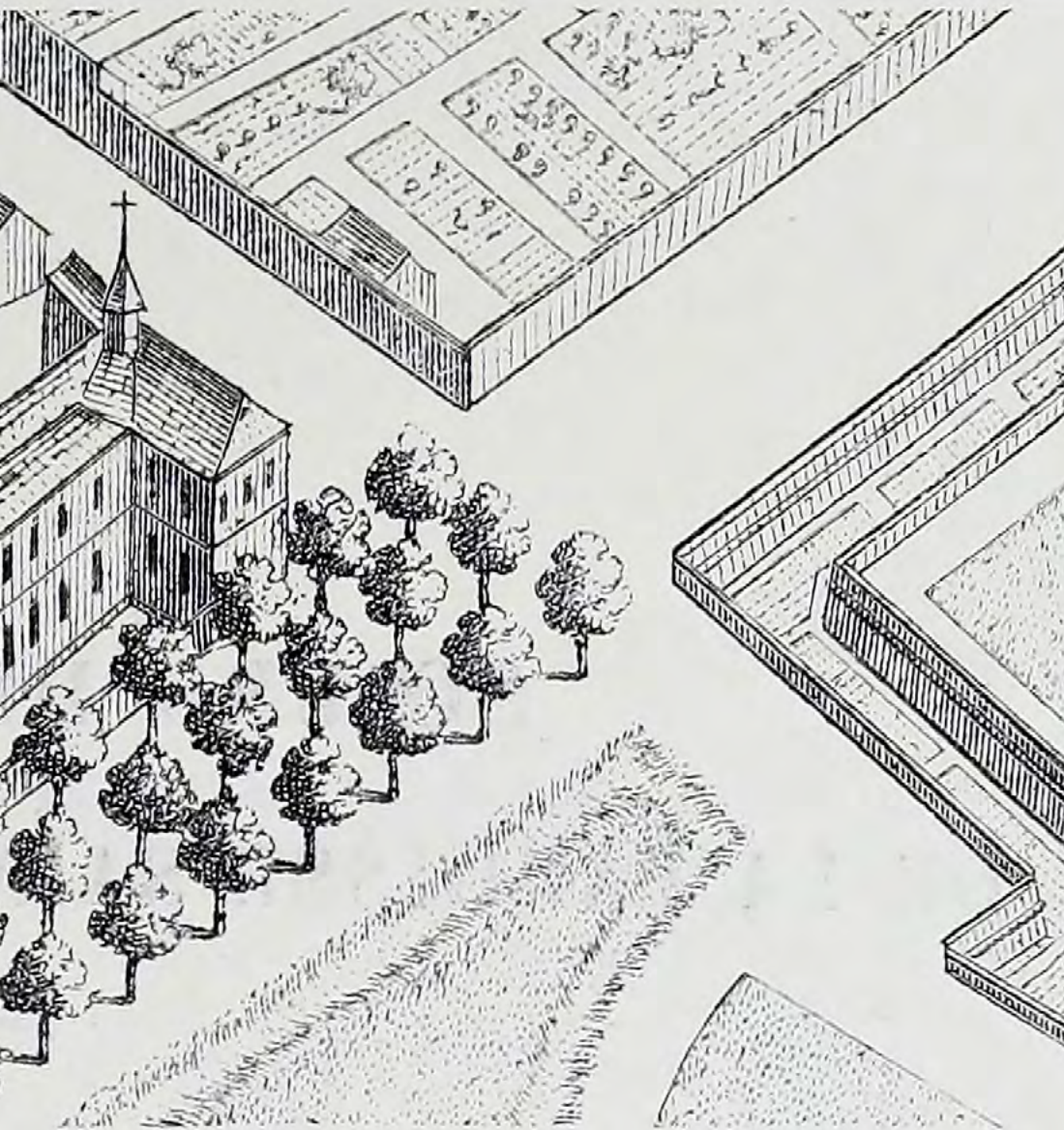
*Данный Университетский курс в области урбанизма и территориального планирования содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке”*

## Модуль 1. Урбанизм и территориальное планирование

- 1.1. Введение
  - 1.1.1. Город в истории
  - 1.1.2. Процесс урбанизации
- 1.2. Город и территория
  - 1.2.1. Географические детерминанты городского развития: местоположение и территория
- 1.3. Городская морфология
  - 1.3.1. Анализ городской морфологии
    - 1.3.1.1. План
    - 1.3.1.2. Городское строительство
    - 1.3.1.3. Землепользование
- 1.4. Действия на городском ландшафте
  - 1.4.1. Общие характеристики
  - 1.4.2. Реконструкция и восстановление
- 1.5. Городские районы
  - 1.5.1. Различные городские районы
  - 1.5.2. Дорожная сеть и городской транспорт
- 1.6. Население и экономическая деятельность городов
  - 1.6.1. Городское население
  - 1.6.2. Экономическая деятельность городов
- 1.7. Модели внутренней структуры города
  - 1.7.1. Классические теории городской структуры
  - 1.7.2. Недавние теории городской структуры
- 1.8. Городское планирование
  - 1.8.1. Введение
  - 1.8.2. Муниципальное планирование: генеральные планы городского развития
  - 1.8.3. Планирование районов расширения города
- 1.9. Климатические изменения
  - 1.9.1. Последствия изменения климата
- 1.10. Устойчивое развитие
  - 1.10.1. Устойчивое развитие и городские районы



éliographique.



Plan dit de Turgot

“

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

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.



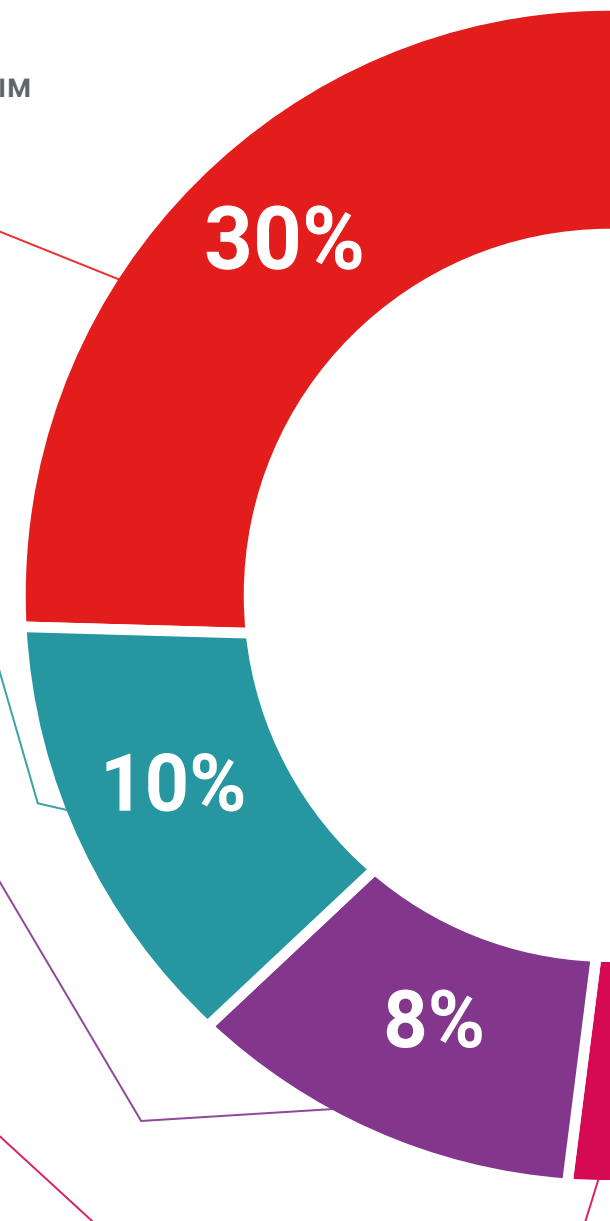
#### Практика навыков и компетенций

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.



07

# Квалификация

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





“

Успешно пройдите эту программу и получите университетский диплом без хлопот с поездками и оформлением документов”

Данный **Университетский курс в области Урбанизма и территориального планирования** 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 **ТЕСН Технологическим университетом**.

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

Диплом: **Университетского курса в области урбанизма и территориального планирования**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **2 месяца**



\*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 планирование

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

**tech** технологический университет

Университетский курс

Урбанизм и территориальное планирование

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 2 месяца
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

# Университетский курс

## Урбанизм и территориальное планирование

