

Курс профессиональной подготовки

Социальные инновации





Курс профессиональной подготовки Социальные инновации

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/humanities/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-social-innovation

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методология

стр. 16

05

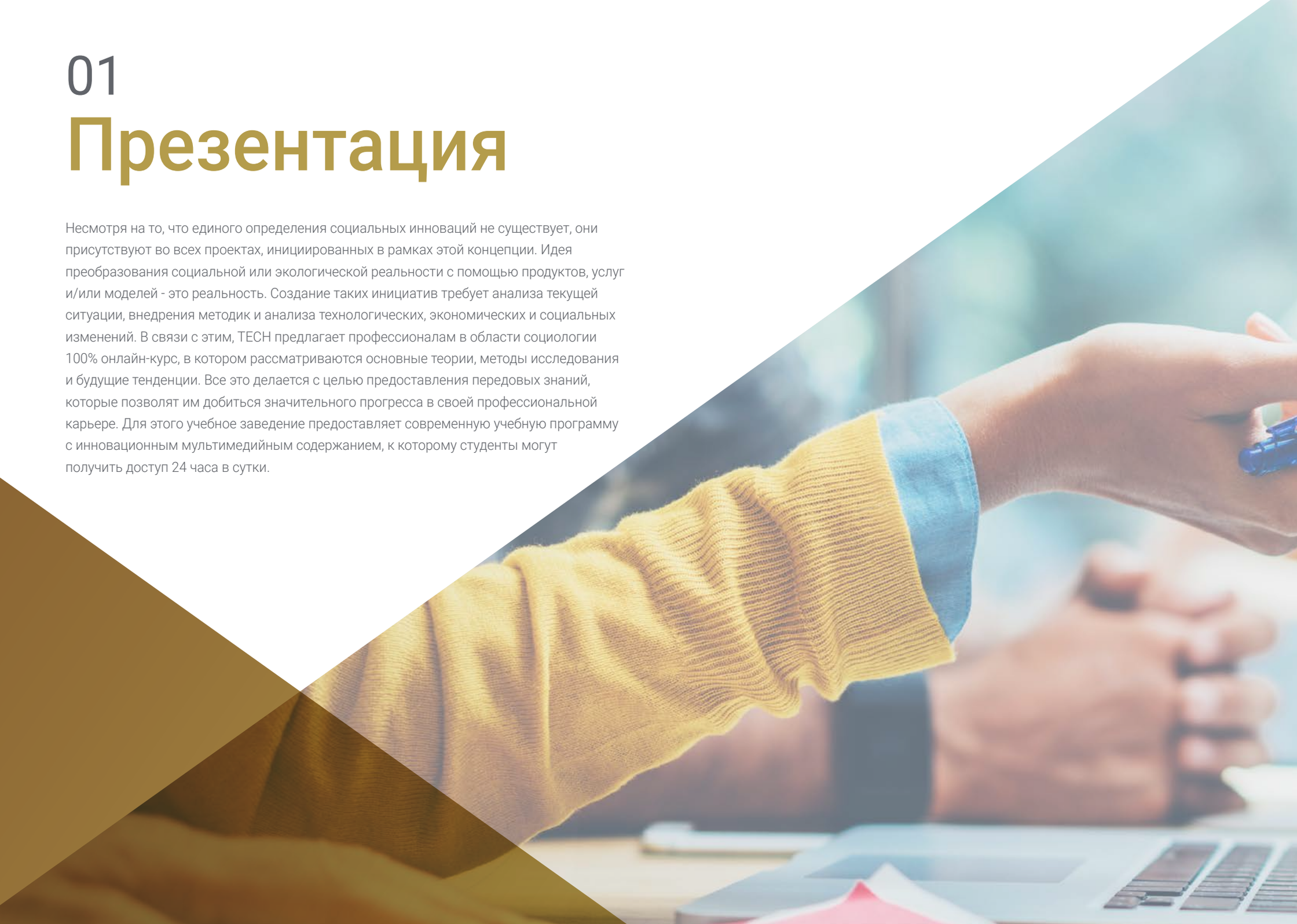
Квалификация

стр. 24

01

Презентация

Несмотря на то, что единого определения социальных инноваций не существует, они присутствуют во всех проектах, инициированных в рамках этой концепции. Идея преобразования социальной или экологической реальности с помощью продуктов, услуг и/или моделей - это реальность. Создание таких инициатив требует анализа текущей ситуации, внедрения методик и анализа технологических, экономических и социальных изменений. В связи с этим, ТЕСН предлагает профессионалам в области социологии 100% онлайн-курс, в котором рассматриваются основные теории, методы исследования и будущие тенденции. Все это делается с целью предоставления передовых знаний, которые позволят им добиться значительного прогресса в своей профессиональной карьере. Для этого учебное заведение предоставляет современную учебную программу с инновационным мультимедийным содержанием, к которому студенты могут получить доступ 24 часа в сутки.



“

*Курс профессиональной подготовки,
который погрузит вас в различные
методики, стратегии и анализ, необходимые
в области социальных инноваций”*

Понятие «социальные инновации» сегодня находит широкий отклик у государственных и частных организаций, которые стремятся решить социальные проблемы путем построения более сильного общества. Исходя из этого, рождаются инициативы, не обязательно отличающиеся новизной, но дающие положительные результаты благодаря продуктам, услугам или бизнес-моделям, которые адаптируются к новому социальному, культурному и экономическому контексту.

Для успешного достижения этих целей требуются исчерпывающие знания об обществе и его поведении. Анализ, в ходе которого специалист по социологии демонстрирует свою способность распознавать возможности для инноваций в государственном, частном и третьем секторах. Столкнувшись с этой реальностью, TECH разработал эту 100% онлайн-программу, которая обеспечивает необходимое обучение, чтобы у специалистов была возможность продвигать свою работу в мире, который требует инновационных альтернатив для поиска решений основных социальных проблем.

Эта программа позволит специалистам в области социологии применить различные техники, методики и стратегии в проекте, в котором они смогут участвовать от его создания до развития. Это станет возможным благодаря знаниям, полученным в рамках данной программы, содержание которой имеет теоретико-практический подход и доступ к которой можно получить в любое время с электронного устройства с подключением к интернету.

Кроме того, в распоряжении специалиста будут мультимедийные учебные ресурсы (видео-конспекты, подробные видеоматериалы, диаграммы), литература для самоанализа или стадии-кейсы, которые позволят ему погрузиться в тему социальных инноваций гораздо более динамично. Помимо этого, благодаря системе *Relearning* вы сможете естественным и постепенным образом продвигаться по программе Курса профессиональной подготовки.

У профессионалов в области социологии есть прекрасная возможность продвинуться в своей сфере деятельности благодаря обучению, которое находится на передовой академического мира. Без очных занятий и фиксированного расписания, эта программа дает возможность распределять учебную нагрузку в соответствии с вашими потребностями. Это делает Курс профессиональной подготовки идеальным вариантом для тех, кто хочет совместить свои личные обязанности с качественной программой.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области социальных инноваций** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных в области социологии и социальных процессах
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет 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 вопросам и самостоятельные работы
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Университетская программа, что даст вам возможность создавать проекты, которые с помощью социальных инноваций решают проблемы, затрагивающие широкие слои населения”

“

Запишитесь сейчас на университетскую программу, которая позволит вам вникнуть в технологические изменения, экономические циклы и социальные перемены”

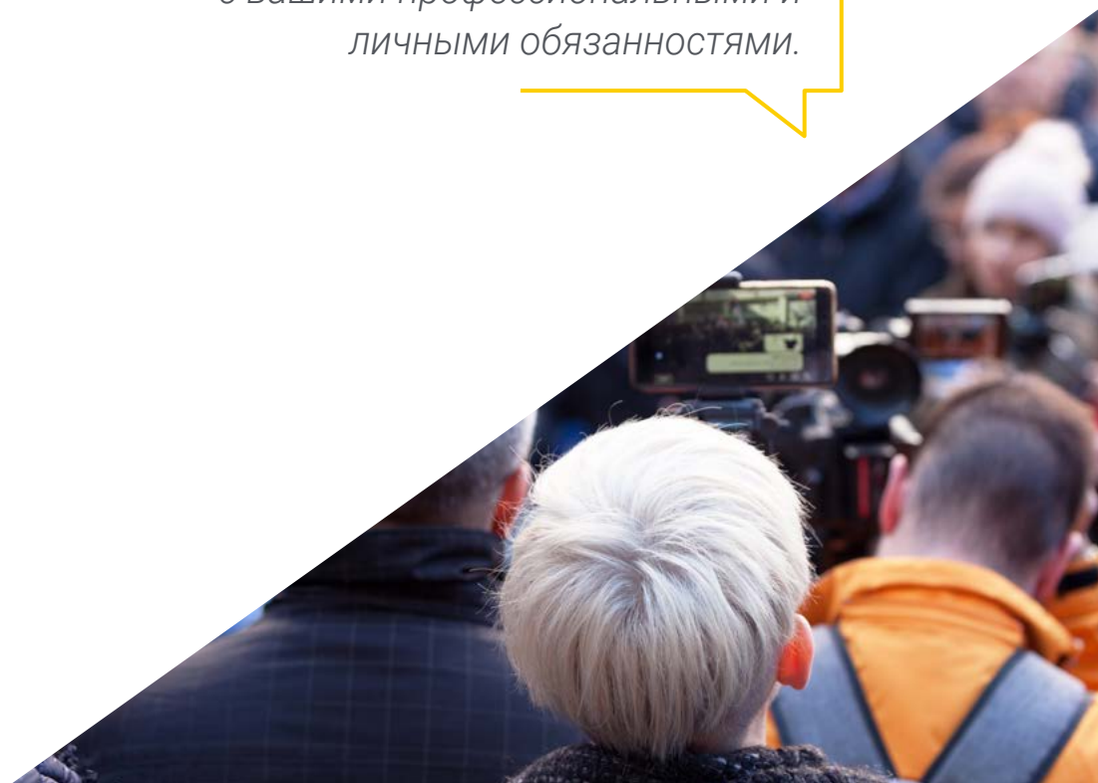
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту 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 специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. Для этого специалисту будет помогать инновационная система интерактивных видеоматериалов, созданная признанными и опытными специалистами.

Это образовательная программа, которая позволит вам изучить лучшие инновационные практики в области инклюзии сообществ.

Пройдите университетскую подготовку в режиме 100% онлайн, совместимую с вашими профессиональными и личными обязанностями.



02

Цели

ТЕСН использует новейшие технологии обучения в этой программе с целью предоставить студентам наиболее интересное и передовое содержание в области социальных инноваций. Это поможет специалисту в области социологии по окончании 6-месячного курса знать основные методы исследования, уметь применять их в своей повседневной профессиональной жизни и уверенно противостоять будущим вызовам в этой области.



“

Благодаря этой программе вы станете экспертом в области социальных инноваций и сможете с помощью этих знаний создавать проекты, способствующие изменениям”



Общие цели

- ♦ Знать основные методики, используемые в настоящее время в социальных исследованиях
- ♦ Понимать задачи, стоящие перед специалистом в условиях социальных изменений
- ♦ Понимать новые социальные контексты для социальных инноваций

“

Вы рассматриваете универсальную программу, которая позволит вам комфортно достигать поставленных целей благодаря интересному мультимедийному содержанию”





Конкретные цели

Модуль 1. Методы и приемы в социальных исследованиях

- ♦ Знать и уметь применять наиболее часто используемые методы социальных исследований и границы их применения
- ♦ Размышлять об исследовательской работе и конкретных обстоятельствах в которых проводится исследовательская работа

Модуль 2. Социальные изменения и будущие тенденции

- ♦ Познакомиться с фундаментальными концепциями, методологическими проблемами и дискурсивными вариантами в изучении социальных изменений
- ♦ Узнать об основах историко-социологического анализа, познакомиться с общими и специальными теориями социальных изменений
- ♦ Познакомиться с теорией и практикой будущих исследований

Модуль 3. Социальные инновации

- ♦ Определить и описать эволюцию концепции социальных инноваций на протяжении истории
- ♦ Различать различные методологические подходы сопровождающие историческое развитие инноваций
- ♦ Распознать возможности для инноваций в государственном, частном и третьем секторах
- ♦ Определить новые социальные контексты для социальных инноваций

03

Структура и содержание

Благодаря системе *Relearning*, используемой ТЕСН во всех своих программах, специалист, изучающий эту программу, сможет сократить многочасовые занятия, которые требуются при других моделях обучения. Этот метод также позволяет студентам более плавно и естественно продвигаться по учебному плану, который приведет их к изучению различных методов социальных исследований, социальных изменений, будущих тенденций и социальных инноваций. У студентов также есть доступ к библиотеке мультимедийных ресурсов, к которым они могут легко подключиться в любое время суток.





“

Стади-кейсы, разработанные специализированной командой преподавателей, позволят вам гораздо эффективнее интегрировать различные методы социальных исследований”

Модуль 1. Методы и приемы в социальных исследованиях

- 1.1. Социальные исследования
 - 1.1.1. Важность исследований в общественных науках
 - 1.1.2. Ресурсы и источники
 - 1.1.3. Исследовательские тенденции
- 1.2. Наблюдение в социальных исследованиях
 - 1.2.1. Методы наблюдения
 - 1.2.1. Невключенное наблюдение
 - 1.2.2. Включенное наблюдение
- 1.3. Интервью
 - 1.3.1. Отношения между интервью и исследованием
 - 1.3.2. Использование и методы применения
 - 1.3.3. Типы. Глубинное интервью. Полуструктурированное
- 1.4. Групповые методы для прикладных социальных исследований
 - 1.4.1. Дискуссионные группы
 - 1.4.2. Метод фокус-групп
 - 1.4.3. Метод Дельфи
- 1.5. Методы использования и поиска информации
 - 1.5.1. Источники
 - 1.5.2. Референсы
 - 1.5.3. Библиография
- 1.6. Концепция выборки
 - 1.6.1. Типы выборок и отбор проб
 - 1.6.2. Концепция населения
 - 1.6.3. Концепция вселенной
- 1.7. Схемы исследований
 - 1.7.1. Описательные
 - 1.7.2. Исследовательские
 - 1.7.3. Экспериментальные
 - 1.7.4. Квазиэкспериментальные
- 1.8. Документальный анализ
 - 1.8.1. Что такое документальный анализ
 - 1.8.2. Стратегии синтеза
 - 1.8.3. Стратегии анализа

- 1.9. Дискурс-анализ
 - 1.9.1. Анализ содержания
 - 1.9.2. Концептуальные карты
 - 1.9.3. Программы анализа N-Vivo и Atlas.ti
- 1.10. Статистический анализ
 - 1.10.1. Введение в статистику
 - 1.10.2. Презентация SPSS (статистический пакет для общественных наук)
 - 1.10.3. Математическая социология

Модуль 2. Социальные изменения и будущие тенденции

- 2.1. Социальные изменения
 - 2.1.1. Важность, подходы, концепции и ключевые вопросы
 - 2.1.2. Социальные изменения в социологии и наоборот
 - 2.1.3. Социальный контекст социологии: индустриализация
- 2.2. Социологические подходы
 - 2.2.1. Основные теории социального изменения
 - 2.2.2. Характеристики социального изменения
 - 2.2.3. Ключевые факторы и аспекты
- 2.3. Теоретические перспективы социальных изменений
 - 2.3.1. Классический эволюционизм
 - 2.3.2. Неоэволюционизм и функционализм
 - 2.3.3. Социобиология
- 2.4. Теории модернизации
 - 2.4.1. Текучая современность
 - 2.4.2. От современности к постмодернизму
 - 2.4.3. Другие теории изменений
- 2.5. Циклические теории
 - 2.5.1. Циклическая перспектива истории
 - 2.5.2. Социальные изменения как культурные изменения
 - 2.5.3. Циркуляция элиты
- 2.6. Конструктивистские теории
 - 2.6.1. Социальное становление
 - 2.6.2. Дейвид Озбел
 - 2.6.3. Жан Пиаже

- 2.7. Причины и типы социальных изменений
 - 2.7.1. Прогресс и реальность
 - 2.7.2. Время и общество
 - 2.7.3. Наследие и традиции
 - 2.8. Общественные движения
 - 2.8.1. Важность общественных движений
 - 2.8.2. Другие факторы социальных изменений
 - 2.8.3. Революции и контрреволюции
 - 2.9. Методы и источники изучения социальных изменений
 - 2.9.1. Социальные показатели
 - 2.9.2. Исторический и сравнительный анализ
 - 2.9.3. Прогноз
 - 2.10. Предвидение и социальные изменения
 - 2.10.1. Будущие исследования
 - 2.10.2. Технологические изменения, экономические циклы и социальные изменения
 - 2.10.3. Происхождение и эволюция перспективных исследований
- Модуль 3. Социальные инновации**
- 3.1. Концепция социальной инновации
 - 3.1.1. Определения
 - 3.1.2. Теоретические перспективы
 - 3.1.3. Теоретические модели
 - 3.2. Историческая эволюция социальных инноваций
 - 3.2.1. Значение социальных инноваций в истории
 - 3.2.2. Образование и здравоохранение
 - 3.2.3. Социальные структуры и учреждения
 - 3.3. Динамика изменений и социальных действий
 - 3.3.1. Социальные процессы
 - 3.3.2. Социальное и экономическое воздействие
 - 3.3.3. Гендерная перспектива и возможности
 - 3.4. Вовлечение, участие и вмешательство в процессы социальных инноваций
 - 3.4.1. Участие граждан в разработке государственной политики
 - 3.4.2. Методологии для партисипативных процедур социальных инноваций
 - 3.4.3. Инновационные практики в области вовлечения сообществ
 - 3.5. Новые социальные контексты социальных инноваций
 - 3.5.1. Сетевое общество
 - 3.5.2. Социальная, кооперативная и солидарная экономика
 - 3.5.3. Мир-система
 - 3.6. Методы и техники социальных исследований для инноваций
 - 3.6.1. Кодификация социальной реальности
 - 3.6.2. Определение и построение индикаторов
 - 3.6.3. Методы моделирования тенденций
 - 3.7. Механизмы управления междисциплинарными командами
 - 3.7.1. Мифы о креативности
 - 3.7.2. Горизонтальная организация
 - 3.7.3. Компоненты индивидуальной инновации
 - 3.8. Стратегическое планирование социальных инноваций
 - 3.8.1. Типы инноваций и интеграционных инструментов
 - 3.8.2. Определение проблем и возможностей
 - 3.8.3. Внедрение инноваций: от идеи до проекта
 - 3.9. Оценка и проверка подхода
 - 3.9.1. Показатели для разработки
 - 3.9.2. Оценка воздействия
 - 3.9.3. Интеграция и равенство
 - 3.10. Совместное прогнозирование для социальных инноваций
 - 3.10.1. Анализ социальной реальности
 - 3.10.2. Видение будущего
 - 3.10.3. Будущие сценарии и альтернативы

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.



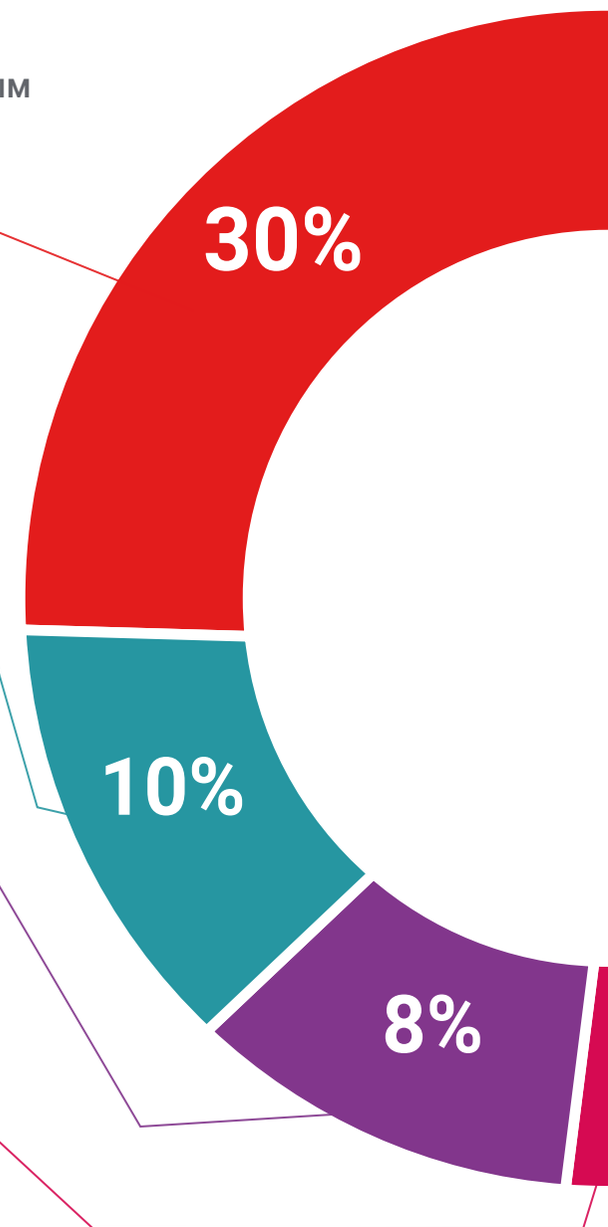
Практика навыков и компетенций

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

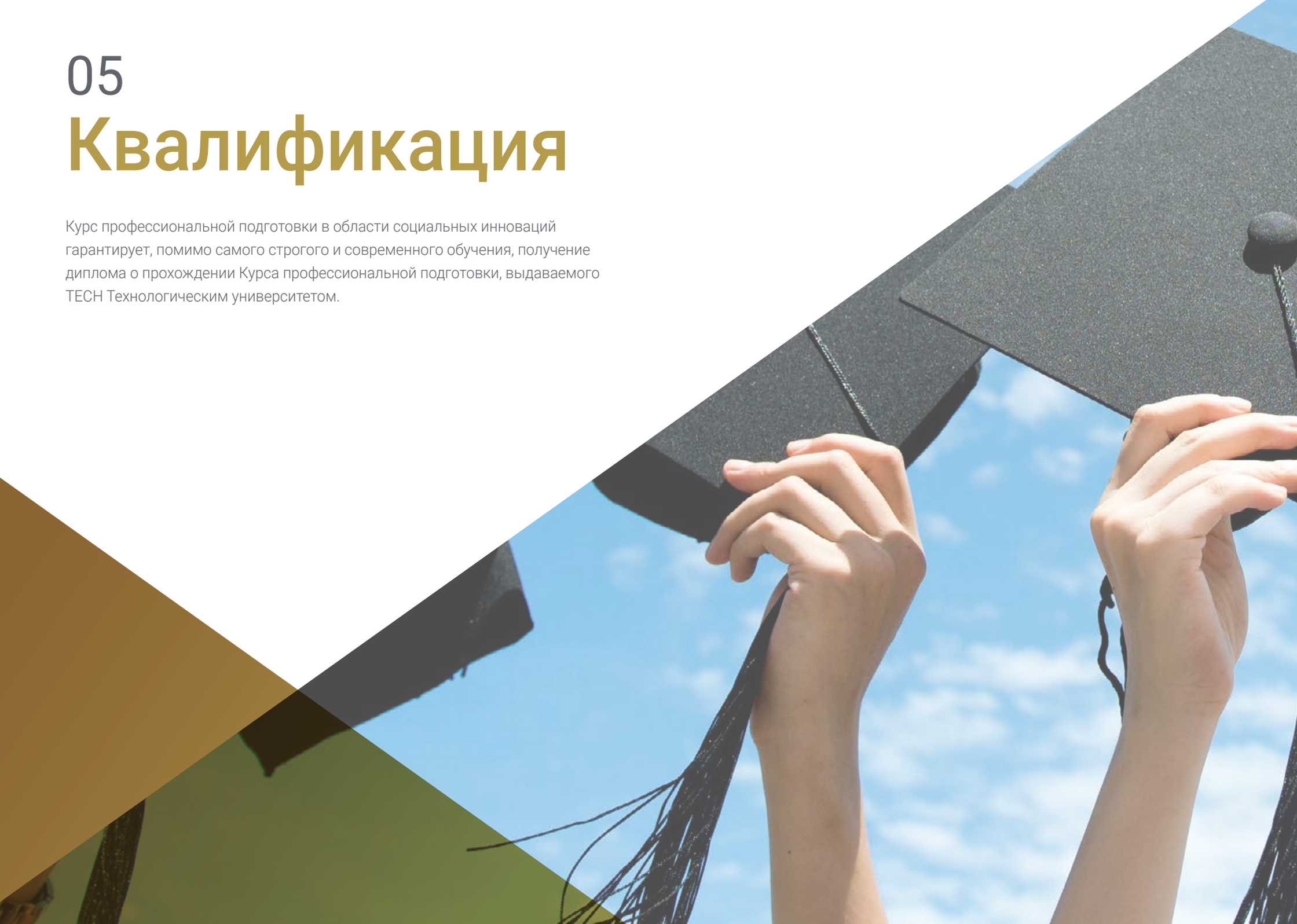
На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



05

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области социальных инноваций гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области социальных инноваций** 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 социальных инноваций**

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 Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Социальные инновации

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Курс профессиональной
ПОДГОТОВКИ

Социальные инновации

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

Курс профессиональной подготовки

Социальные инновации

