

Университетский курс

Инструменты в NumPy и Pandas





Университетский курс

Инструменты в NumPy и Pandas

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/information-technology/postgraduate-certificate/tools-numpy-pandas



Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Визуализация с помощью Matplotlib имеет огромное значение в Data Science. Этот инструмент позволяет эффективно доносить данные до аудитории с помощью графиков, которые делают закономерности более понятными. Кроме того, эти ресурсы помогают программистам понять основные данные, что способствует принятию взвешенных, основанных на фактах решений. Визуализация облегчает выявление закономерностей, тенденций и взаимосвязей в данных. Это означает, что эксперты могут просматривать информацию с течением времени, в различных категориях или даже в нескольких измерениях, чтобы получить важные детали. В связи с этим TECH разработал Университетский курс, который подробно расскажет о разработке и персонализации с помощью Pandas.



66

Освойте арифметические действия
и выравнивание с помощью лучшей
академической программы и самой
революционной методологии: *Relearning*"

NumPy, так же, как и Pandas, незаменимы в области программирования на Python благодаря своей универсальности в анализе данных. Эти инструменты предоставляют механизмы для эффективного импорта, очистки, использования, анализа и подготовки данных. Кроме того, эти ресурсы предлагают мощные инструменты для очистки данных, включая обнаружение и устранение пропусков, дубликатов или отклонений. Таким образом, программисты удостоверяются в качестве данных перед их анализом. Более того, эти библиотеки легко интегрируются с другими утилитами визуализации, такими как Seaborn, чтобы создавать графики и другие информативные наглядные представления, которые помогают воспринимать данные.

В связи с этим TECH запустил эту комплексную программу, которая будет посвящена управлению данными на Python с использованием NumPy и Pandas. Учебная программа будет посвящена созданию массивов и работе с ними для представления данных в нескольких измерениях. В учебном плане также подробно анализируются векторизованные операции с учетом универсальных функций и стремлением к максимальной эффективности. С другой перспективы, академические материалы будут посвящены продвинутой настройке графиков, изучению различных стилей и конфигураций. Кроме того, в ходе обучения студенты познакомятся с современными инструментами для расширенного анализа данных и эффективной визуализации. Студенты будут подготовлены к решению реальных задач в области анализа и визуализации данных.

Таким образом, у профессионалов есть уникальная возможность идти в ногу со временем в этой сфере благодаря университетской программе, которую можно пройти в любое время и в любом месте. Единственное, что нужно студенту, – это мобильный телефон, планшет или компьютер с подключением к интернету, чтобы в любое время суток просматривать учебный план, размещенный на виртуальной платформе. Таким образом, у студентов есть возможность получить образование, совместимое с их ежедневными обязанностями.

Данный **Университетский курс в области инструментов в NumPy и Pandas** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Изучение практических кейсов, представленных экспертами в области разработки на Python
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет теоретическую и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- Практические упражнения для самопроверки, контроля и повышения успеваемости
- Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- Теоретические занятия, вопросы экспертом, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Вы освоите векторные операции с массивами для выполнения базовых и эффективных вычислений вместо безусловных циклов"

“

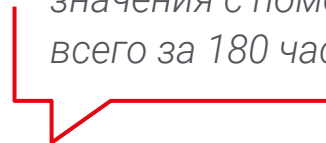
Вы будете работать с библиотекой Matplotlib для создания широкого спектра графиков и отражать тенденции в данных”

В преподавательский состав программы входят профессионалы в данной области, которые привносят в обучение свой обширный опыт, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

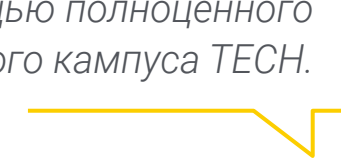
Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит студенту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

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.

Хотите управлять неполными данными в Pandas? Определите все нулевые значения с помощью данного курса всего за 180 часов.



Вы сможете организовать свое время и темп обучения, подстраиваясь под свой график, с помощью полноценного Виртуального кампуса TECH.



02

Цели

Благодаря этой программе студенты получат твердое понимание наиболее часто используемых библиотек в области науки о данных: NumPy и Panda. По окончании академического курса студенты приобретут множество навыков для продвинутого управления информацией. Кроме того, студенты овладеют глубокими навыками создания и работы с многомерными массивами. Специалисты также будут использовать Pandas для работы со структурированными данными. Студенты получат навыки по визуализации данных с помощью Matplotlib. Таким образом, они будут готовы преодолеть любые трудности в процессе работы.



“

Целостная учебная программа,
включающая в себя необходимые знания,
позволяющие вам сделать шаг навстречу
к высочайшему мастерству в области ИТ”



Общие цели

- Обрести всеобъемлющее понимание Python
- Обучиться продвинутой работе с данными и типами в Python
- Применять принципы объектно-ориентированного программирования (ООП) в Python
- Закрепить использование лучших практик и современных методологий в разработке программного обеспечения
- Углубиться в комплексное обучение в области мобильной и веб-разработки на Python
- Интегрировать принципы UI/UX в разработку программного обеспечения
- Освоить настройку и использование инструментов и сред разработки данных
- Исследовать использование структур данных и функций в Python
- Обучиться передовым методам визуализации данных с помощью Matplotlib
- Научиться стратегиям оптимизации производительности и хранения данных





Конкретные цели

- Создавать и работать с массивами с помощью NumPy
- Сформировать навыки по визуализации данных с помощью Matplotlib

“

Благодаря этому академическому курсу вы приобретете всесторонние навыки создания и манипулировать массивами с помощью NumPy”

03

Руководство курса

Стремясь к предоставлению образовательных услуг мирового класса, для разработки этой программы TECH Global University отобрал именитый преподавательский состав, включающий специалистов по инструментам NumPy и Pandas. Эти ИТ-специалисты активно работают в престижных международных компаниях. Стремясь предоставлять высококачественные услуги, эти специалисты находятся на передовом технологическом рубеже в своей области знаний. Таким образом, знания, получаемые студентами на этом Университетском курсе, будут соответствовать последним достижениям в данной сфере.





66

Специализированная команда
преподавателей предоставит свои
обширные знания об инструментах
в NumPy и Pandas"

Руководство



Д-р Матос Родригес, Дионис

- Инженер по обработке данных в агентстве Wide Sodexo Data
- Консультант по данным в Tokiota
- Инженер по обработке данных в Devoteam
- BI-разработчик в Ibermática
- Разработчик прикладных программ в Johnson Controls
- Разработчик баз данных в Suncapital Spain
- Старший веб-разработчик в Deadlock Solutions
- QA-аналитик в Metaconzept
- Магистр в области больших данных и аналитики в EAE Business School
- Степень магистра в области системного анализа и проектирования
- Степень бакалавра в области компьютерной инженерии в Университете APEC

Преподаватели

Г-жа Дельгадо Фелис, Бенедит

- ♦ Административный помощник и оператор электронного наблюдения в национальном управлении по контролю оборота наркотиков
- ♦ Обслуживание клиентов в Cáceres y Equipos
- ♦ Рекламации и обслуживание клиентов в компании Express Parcel Services (EPS)
- ♦ Специалист по Microsoft Office от Национальной Школы информатики
- ♦ Социальный коммуникатор Католического Университета Санто-Доминго

Г-жа Хил Контрерас, Милагрос

- ♦ Создатель контента в MPCTech LLC
- ♦ Руководитель проектов
- ♦ Внештатный IT-писатель
- ♦ MBA Университета Комплутенсе в Мадриде
- ♦ Степень бакалавра делового администрирования Технологического института Санто-Доминго

Г-н Вильяр Валор, Хавьер

- ♦ Директор и партнер-основатель компании Impulsa2
- ♦ Главный операционный директор (COO) в Summa Insurance Brokers
- ♦ Директор по трансформации и профессиональному совершенству в Johnson Controls
- ♦ Степень магистра в области профессионального коучинга
- ♦ Executive MBA в Emlyon Business School, Франция
- ♦ Степень магистра в области управления качеством Университета EOI
- ♦ Компьютерная инженерия в университете Acción Pro-Education and Culture (UNAPEC)

Г-н Хил Контрерас, Армандо

- ♦ Ведущий специалист по большим данным в Jhonson Controls
- ♦ Специалист по большим данным в Opensistemas S.A
- ♦ Аудитор Фонда Creatividad y Tecnología S.A. (CYTSA)
- ♦ Аудитор государственного сектора в компании Pricewaterhouse Coopers Auditors
- ♦ Степень магистра в области науки о данных Университетского центра технологий и искусства
- ♦ Степень магистра MBA в области международных отношений и бизнеса в Центре финансовых исследований CEF
- ♦ Степень бакалавра в области экономики в Технологическом институте Санто-Доминго

Г-н Дельгадо Панадеро, Анхель

- ♦ Инженер по машинному обучению в Paradigma Digital
- ♦ Инженер по компьютерному зрению в NTT Disruption
- ♦ Специалист по данным в Singular People
- ♦ Аналитик данных в Parclick
- ♦ Специалист по разработке данных в GPC
- ♦ Специалист по глубокому обучению
- ♦ Степень бакалавра физики Университета Саламанки

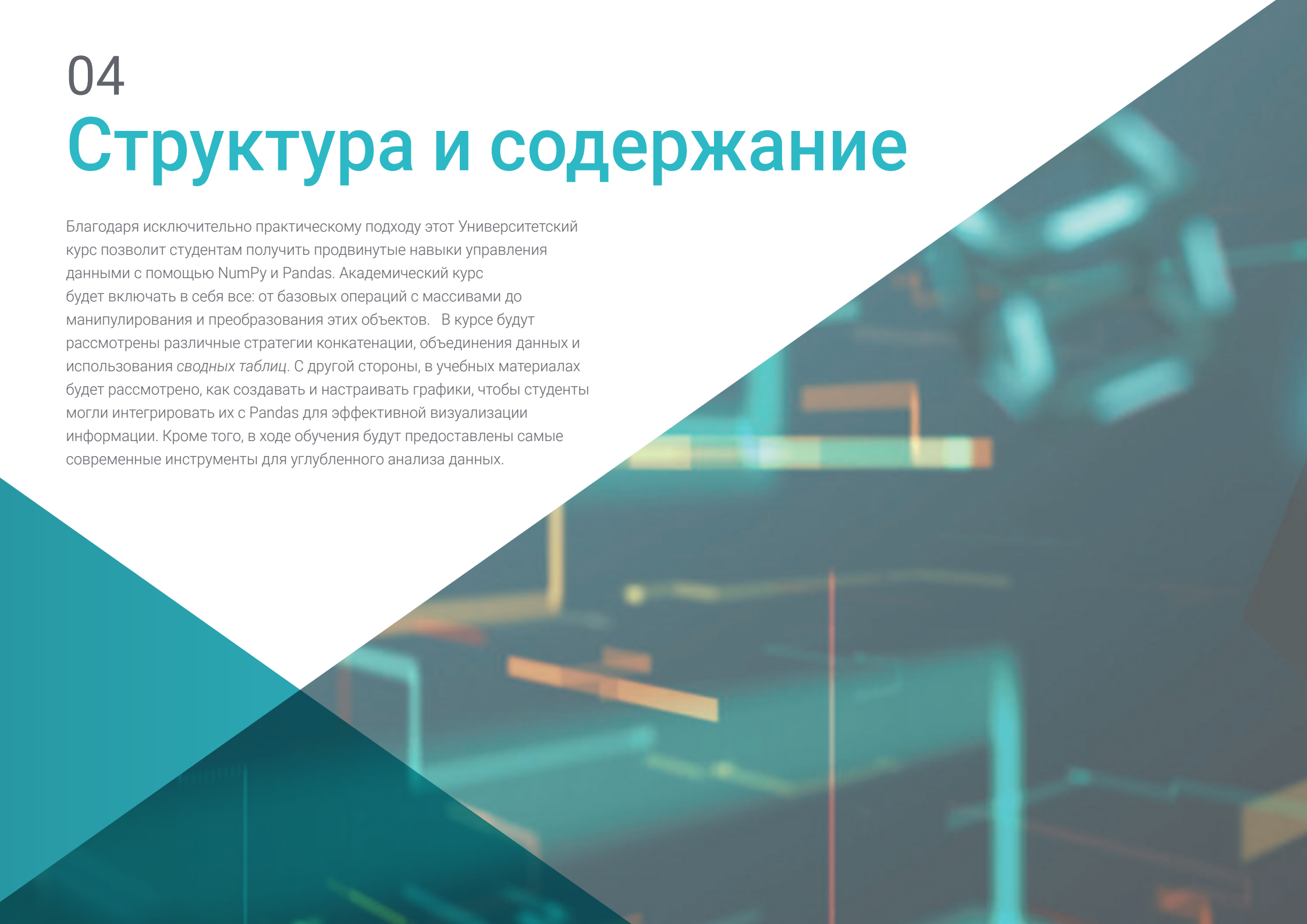


*Воспользуйтесь возможностью
узнать о последних достижениях в
этой области, чтобы применить их
в своей повседневной практике"*

04

Структура и содержание

Благодаря исключительно практическому подходу этот Университетский курс позволит студентам получить продвинутые навыки управления данными с помощью NumPy и Pandas. Академический курс будет включать в себя все: от базовых операций с массивами до манипулирования и преобразования этих объектов. В курсе будут рассмотрены различные стратегии конкатенации, объединения данных и использования сводных таблиц. С другой стороны, в учебных материалах будет рассмотрено, как создавать и настраивать графики, чтобы студенты могли интегрировать их с Pandas для эффективной визуализации информации. Кроме того, в ходе обучения будут предоставлены самые современные инструменты для углубленного анализа данных.



66

Вы будете развивать свои ИТ-
методики с помощью самых
эффективных стратегий для
работы с неполными данными"

Модуль 1. Управление данными в среде Python с помощью NumPy и Pandas

- 1.1. Создание массивов и работа с ними в NumPy
 - 1.1.1. NumPy
 - 1.1.2. Основные операции с массивами
 - 1.1.3. Обработка и трансформация массивов
- 1.2. Векторные операции с массивами
 - 1.2.1. Векторизация
 - 1.2.2. Универсальные функции (*ufunc*)
 - 1.2.3. Эффективность и производительность
- 1.3. Индексация и сегментация в NumPy
 - 1.3.1. Доступ к элементам и *Slicing*
 - 1.3.2. Расширенная и булева индексация
 - 1.3.3. Переупорядочивание и отбор
- 1.4. Серия в Pandas и *DataFrames*
 - 1.4.1. Pandas
 - 1.4.2. Структуры данных в Pandas
 - 1.4.3. Работа с *DataFrames*
- 1.5. Индексирование и выборка в Pandas
 - 1.5.1. Доступ к данным в сериях и *DataFrames*
 - 1.5.2. Методы отбора и фильтрации
 - 1.5.3. Использование *loc* и *iloc*
- 1.6. Операции с помощью Pandas
 - 1.6.1. Арифметические операции и выравнивание
 - 1.6.2. Агрегация и статистические функции
 - 1.6.3. Преобразование и применение функций
- 1.7. Работа с неполными данными в Pandas
 - 1.7.1. Обнаружение и работа с нулевыми значениями
 - 1.7.2. Заполнение и удаление неполных данных
 - 1.7.3. Стратегии работы с неполными данными





- 1.8. Функции и применения в Pandas
 - 1.8.1. Конкатенация и объединение данных
 - 1.8.2. Группировка и агрегирование (*groupby*)
 - 1.8.3. Сводные таблицы и Crosstabs
- 1.9. Визуализация с помощью Matplotlib
 - 1.9.1. Matplotlib
 - 1.9.2. Создание графиков и их настройка
 - 1.9.3. Интеграция с Pandas
- 1.10. Настройка графиков в Matplotlib
 - 1.10.1. Стили и конфигурации
 - 1.10.2. Продвинутые графики (*scatter*, *bar*, etc.)
 - 1.10.3. Создание комплексных визуализаций

“

*Вы будете наслаждаться самым современным академическим содержанием на образовательной сцене, доступным в инновационных мультимедийных форматах для оптимизации вашего обучения"
И все это с помощью TECH!*

05

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 ТЕСН - 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”

Кейс-метод 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 курса 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 различные дидактические элементы 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.





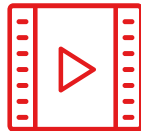
В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу. Благодаря этой методике более 650 000 выпускников университетов добились беспрецедентного 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 экспериментального наблюдения третьей стороны.

Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



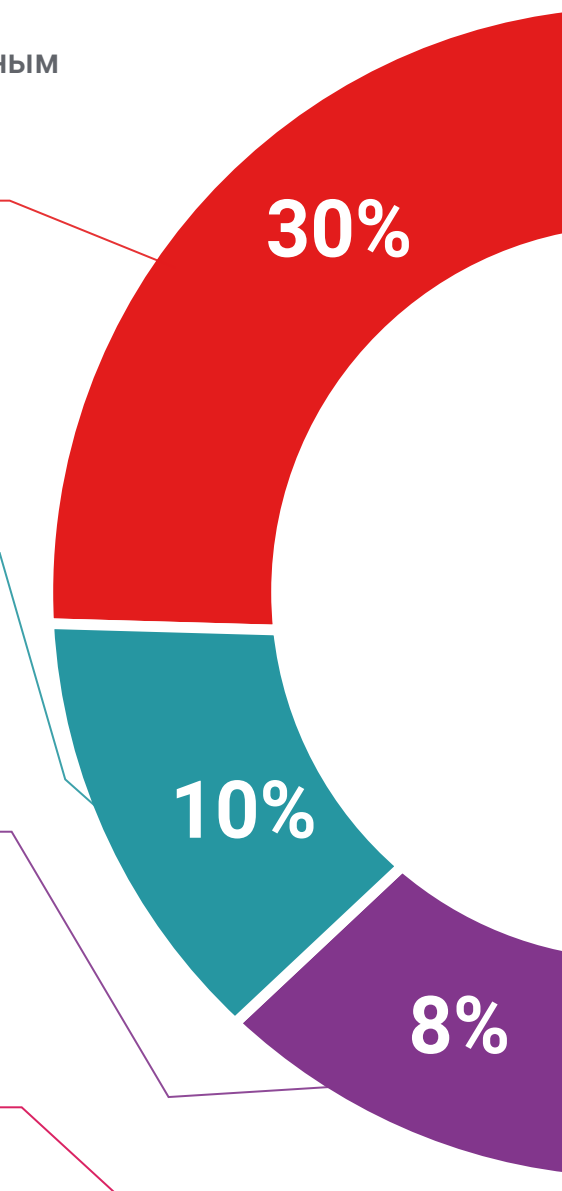
Практика навыков и компетенций

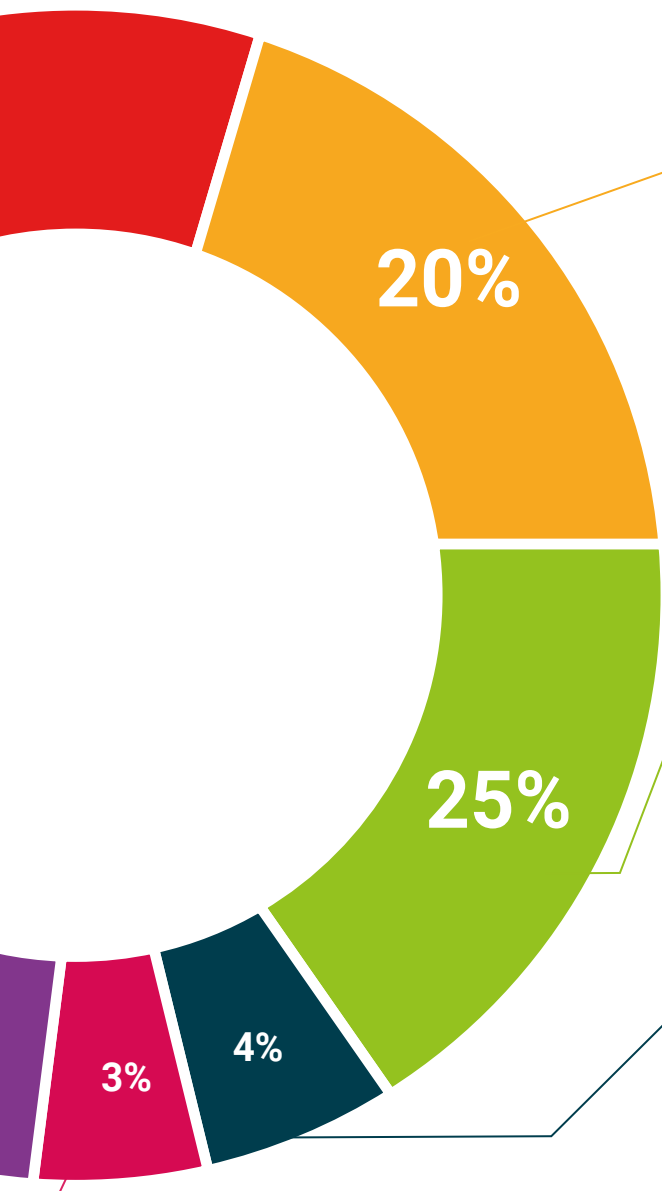
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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.



06

Квалификация

Университетский курс в области инструментов в NumPy и Pandas гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



66

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

Данный Университетский курс в области инструментов в NumPy и Pandas 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: Университетского курса в области инструментов в NumPy и Pandas

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



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



Университетский курс
Инструменты в NumPy и Pandas

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

Университетский курс

Инструменты в NumPy и Pandas

