

Курс профессиональной подготовки Передовые ИТ-методы и технологии для управления бизнесом





Курс профессиональной подготовки Передовые ИТ-методы и технологии для управления бизнесом

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/information-technology/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-advanced-information-technology-techniques-business-management

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 14

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методология

стр. 24

06

Квалификация

стр. 32

01

Презентация

В настоящем быстро меняющемся мире распространение новых технологий является постоянным явлением. Сегодня мы привыкли видеть, как передовые инструменты, платформы или технологии становятся устаревшими элементами с ограниченной применимостью в бизнес-среде. Без сомнения, это неостановимый и постоянно развивающийся процесс, максимальный показатель нынешней технологической революции, которая вызывает необходимость постоянной специализации ИТ-профессионалов. В рамках этого курса студенты будут специализироваться на продвинутых ИТ-методах и технологиях для управления бизнесом под руководством профессионалов с многолетним опытом работы в этой сфере.





*Решающий опыт специализации,
который поможет вам повысить
свой профессиональный уровень"*

Эта интенсивная специализация предназначена для тех, кто заинтересован в достижении более высокого уровня знаний в области передовых ИТ-методов и технологий для управления бизнесом. Уникальность программы обучения заключается в тщательном отборе технологий, включая самые последние и востребованные в мире бизнеса.

На протяжении всего обучения студенты будут специализироваться на веб-аналитике, что позволит им детально анализировать результаты маркетинговых акций. Таким образом, благодаря веб-аналитике они смогут искать тенденции для улучшения процесса принятия решений в цифровом бизнесе. С другой стороны, специалист будет изучать управление проектами. Эта дисциплина направлена на организацию и управление ресурсами таким образом, чтобы все работы, необходимые для проекта, были завершены в установленных рамках, в установленные сроки и в установленную стоимость. Вы также будете изучать вопросы коммуникации, лидерства и управления командой в компании. Это повысит уровень внимания к информации, что позволит вам изменить направление проектов с точки зрения качества межличностных отношений на рабочем и личном уровне.

Основная цель — дать студенту возможность строго и реалистично применить знания, полученные в ходе обучения, в реальном мире, в рабочей среде, воспроизводящей условия, с которыми он может столкнуться в будущем.

Поскольку программа проходит в 100% онлайн-формате, студентам не придется отказываться от своих личных или профессиональных обязанностей. По окончании программы студенты обновят свои знания и станут обладателями невероятно престижного диплома, который позволит им продвинуться в личном и профессиональном плане.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области передовых ИТ-методов и технологий для управления бизнесом** содержит самую полную и современную академическую программу в университетской панораме. Основными особенностями обучения являются:

- ◆ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области передовых ИТ-методов и технологий для управления бизнесом
- ◆ 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 улучшения успеваемости
- ◆ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ◆ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ◆ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Курс профессиональной подготовки высокого уровня, позволяющий студентам быстро и устойчиво продвигаться в приобретении знаний с научной строгостью, присущей качественному образованию мирового уровня"

“

Благодаря лучшим разработанным системам дистанционного обучения этот Курс профессиональной подготовки позволит вам учиться в соответствии с контекстом, осваивая надлежащим образом необходимую для вас практическую часть”

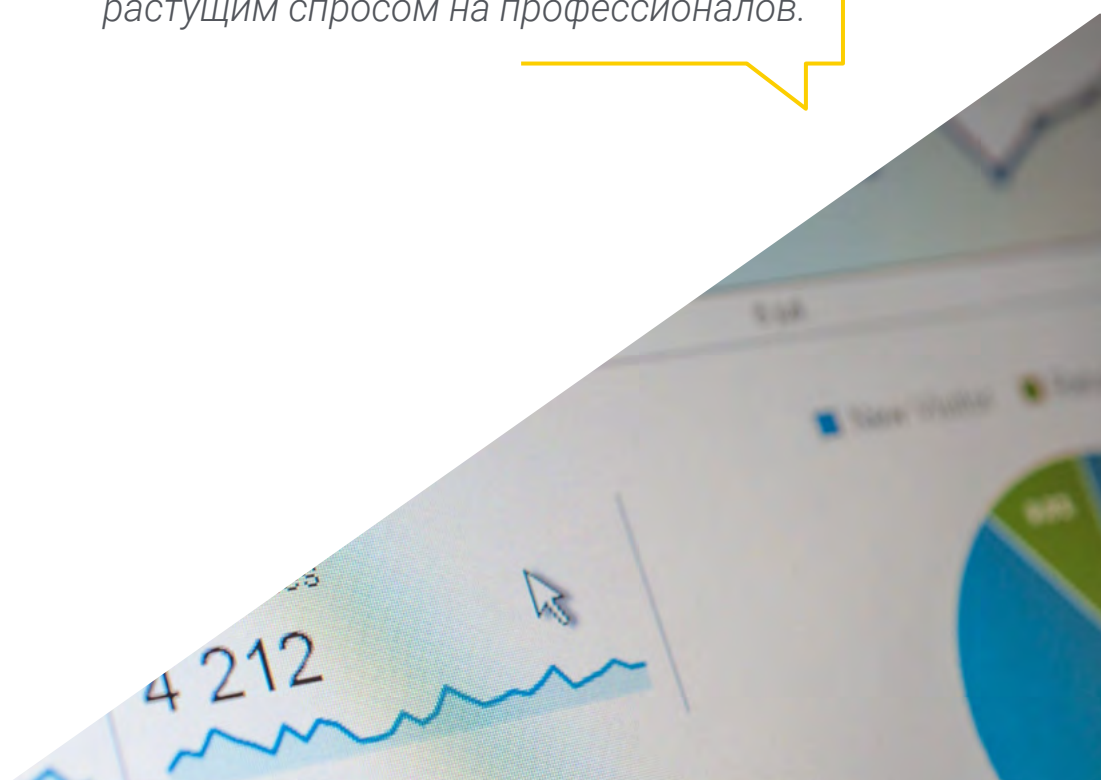
В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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.

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. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Комплексная программа подготовки, представляющая большой интерес для ИТ-специалиста, что позволит вам конкурировать среди лучших в отрасли.

Интенсивная программа профессионального роста, которая позволит вам работать в секторе с растущим спросом на профессионалов.



02

Цели

Цель этой специализации — подготовить профессионалов в области передовых ИТ-методов и технологий для управления бизнесом, обладающих необходимыми знаниями и навыками для осуществления своей деятельности, используя самые передовые протоколы и методики на сегодняшний день. Благодаря удобному формату обучения, данный Курс профессиональной подготовки позволит постепенно овладеть навыками для работы на высоком профессиональном уровне. Уникальное обучение, разработанное профессионалами с большим опытом работы в данной области.





“

Вы научитесь оценивать сессии и трафик, чтобы лучше понимать свою аудиторию, что позволит вам расти в геометрической прогрессии в своей работе”



Общие цели

- ♦ Анализировать веб-платформу и оптимизировать ее работу
- ♦ Оценивать сессии и трафик, чтобы лучше понять аудиторию
- ♦ Настраивать рабочий инструмент: Google Analytics. Знать пользователей и то, как они ориентируются на веб-портале
- ♦ Правильно интерпретировать данные, полученные в отчетах, и вносить необходимые изменения для достижения поставленных целей
- ♦ Формировать специализированные знания по управлению и руководству проектами
- ♦ Разрабатывать методологию PMI, а также элементы и процессы, лежащие в ее основе
- ♦ Проанализировать концепцию методологии Agile для управления проектами и разработать элементы и процессы SCRUM фреймворка
- ♦ Изучить и разработать элементы KANBAN метода для управления проектами
- ♦ Обосновать дифференциацию нашей компании на нематериальных ресурсах
- ♦ Идентифицировать возможности для улучшения с помощью осознанности
- ♦ Представить бизнес-модель, основанную на умении справляться с переменами и неопределенностью, вместо "саморазрушения" через сопротивление
- ♦ Придать динамизм компании, используя управление эмоциями как путь к успеху





Конкретные цели

Модуль 1. Веб-аналитика

- ◆ Сформировать специализированные знания в области использования веб-аналитики
- ◆ Изучить эволюцию и развитие с момента возникновения до наших дней
- ◆ Установить оптимальную конфигурацию Google Analytics, основного рабочего инструмента в онлайн-маркетинге
- ◆ Проанализировать веб-трафик, чтобы понять поведение пользователей
- ◆ Разработать базовые и расширенные метрики, которые позволят нам оценить посещаемость или взаимодействие с сайтом
- ◆ Определить параметры мониторинга: метрики и размеры
- ◆ Настроить инструмент Google Analytics и использование тегов отслеживания на сайте
- ◆ Различать две существующие версии Google Analytics: UA vs. GA4
- ◆ Уточнять организацию и структуру Universal Analytics: учетные записи, свойства и представления
- ◆ Проанализировать поведение пользователей, путем интерпретации предварительно установленных и/или персонализированных отчетов
- ◆ Оценить подмножества трафика из общего объема данных, которые мы видим в отчетах, с помощью сегментов
- ◆ Оценить конверсии, оптимизируя маркетинговую стратегию и принятие решений на основе полученных результатов

Модуль 2. Управление проектами и Agile методологии

- ◆ Представить методiku PMI для управления проектами
- ◆ Установить разницу между проектом, программой и портфелем проектов
- ◆ Оценить эволюцию организаций, работающих с проектами
- ◆ Проанализировать, что представляют собой активы процессов в организациях
- ◆ Изучить матрицу групп процессов и областей знаний и проанализировать составляющие ее процессы
- ◆ Представить семейство сертификатов PMI по управлению проектами
- ◆ Оценить контекст методик Agile для управления проектами
- ◆ Разработать контекст VUCA (нестабильность, неопределенность, сложность и неоднозначность)
- ◆ Идентифицировать ценности Agile
- ◆ Представить 12 принципов манифеста Agile
- ◆ Проанализировать Agile SCRUM *фреймворк* для управления проектами
- ◆ Разработать основные принципы Scrum
- ◆ Идентифицировать и определить ценности Scrum
- ◆ Установить роли в команде Scrum
- ◆ Представить типичные церемонии Scrum
- ◆ Оценить артефакты, используемые командой Scrum
- ◆ Проанализировать соглашения команды Scrum
- ◆ Изучить метрики для измерения производительности команды Scrum
- ◆ Представить Agile KANBAN *фреймворк* для управления проектами

- ◆ Проанализировать элементы, из которых состоит метод Kanban: ценности, принципы и общая практика
- ◆ Идентифицировать и определить ценности Kanban
- ◆ Разработать принципы метода Kanban
- ◆ Проанализировать различные общие методы в методе Kanban
- ◆ Изучить метрики для измерения производительности в Kanban
- ◆ Определить и проанализировать различия между тремя методологиями: PMI, Scrum и Kanban

Модуль 3. Коммуникации, лидерство и управление командой

- ◆ Представить управленческие навыки, необходимые для обеспечения успеха в технологическом бизнесе
- ◆ Предложить модель лидерства, адаптированную к изменениям
- ◆ Установить эмоциональный интеллект в качестве основного инструмента управления в компании.
- ◆ Проанализировать возможности для улучшения с помощью менторинга, коучинга и их различия
- ◆ Содействовать повышению уровня осведомленности о коммуникации
- ◆ Повысить удовлетворенность людей в компании и снизить уровень стресса, улучшая отношения работников с начальством или сотрудниками, с клиентами и даже в личном окружении
- ◆ Разработать стратегии ведения переговоров и разрешения конфликтов в технологической компании



“

Полная и передовая программа, которая позволит вам постепенным и комплексным способом приобрести знания, необходимые для работы в этом секторе”

03

Руководство курса

Стремясь предложить элитное образование для всех, TESH опирается на известных профессионалов, чтобы студент приобрел прочные знания в области передовых ИТ-методов и технологий для управления бизнесом. В разработке этой программы участвует высококвалифицированная команда с большим опытом работы в данном секторе, которая предложит студентам лучшие инструменты для развития своих навыков в ходе программы. Таким образом, студенты получают гарантии подготовки, необходимые им для специализации на международном уровне в быстро развивающемся секторе, который приведет их к профессиональному успеху.



“

Объемная, но узконаправленная, эта программа позволит вам получить конкретные знания, которые необходимы компьютерным инженерам, и позволят вам конкурировать с лучшими в этой сфере”

Руководство



Г-н Перальта Мартин-Паломино, Артуро

- ♦ CEO и CTO Prometeus Global Solutions
- ♦ CTO в Korporate Technologies
- ♦ CTO в AI Shephers GmbH
- ♦ Менеджер по проектированию и развитию в DocPath Document Solutions
- ♦ Тимлид в DocPath Document Solutions
- ♦ Доктор в области компьютерной инженерии Университета Кастильи-ла-Манчи
- ♦ Степень доктора в области экономики, бизнеса и финансов Университета Камило Хосе Села
- ♦ Степень магистра в области передовых информационных технологий Университета Кастильи-ла-Манчи
- ♦ Магистр MBA+E (магистр в области делового администрирования и организационной инженерии) Университета Кастильи-ла-Манча
- ♦ Доцент, преподающий в Университете Кастильи-ла-Манчи программы бакалавриата и магистратуры по компьютерной инженерии
- ♦ Преподаватель магистратуры в области больших данных и науки о данных в Международном университете Валенсии
- ♦ Преподаватель магистратуры "Индустрия 4.0" и магистратуры "Промышленный дизайн и разработка продукции" и член исследовательской группы SMILe Университета Кастильи-ла-Манчи

Преподаватели

Г-жа Гарсия Ла О, Марта

- ◆ Управление, администрирование и ведение счетов в Think Planning & Development S.L.
- ◆ Организация, контроль и наставничество учебных курсов для топ-менеджеров в Think Planificación y Desarrollo S.L.
- ◆ Наставничество новых сотрудников и оптимизация потенциала человеческого капитала для Think Planificación y Desarrollo S.L.
- ◆ Бухгалтер-администратор в Tabacos Santiago y Zairaiche-Stan Roller, SL.
- ◆ Специалист по маркетингу в Versas Consultores
- ◆ Бухгалтер-администратор в компании Grupo T-6, SL.
- ◆ Степень магистра в области коммерческого управления и маркетинга. Fundesem Business School
- ◆ Диплом в области предпринимательства. Университет Мурсии (Umu)

Г-н Тато Санчес, Рафаэль

- ◆ Управление проектами. INDRA SISTEMAS S.A
- ◆ Технический директор. INDRA SISTEMAS S.A
- ◆ Системный инженер. ENA TRÁFICO S.A.
- ◆ IFCD048PO: Управление проектами и методология разработки программного обеспечения с помощью SCRUM
- ◆ Coursera: Машинное обучение
- ◆ Udemy: Глубокое обучение: от А до Я. Практические занятия по искусственным нейронным сетям
- ◆ Coursera: IBM: Основы масштабируемой науки о данных
- ◆ Coursera: IBM: Прикладной искусственный интеллект с глубоким обучением
- ◆ Coursera: IBM: Продвинутое машинное обучение и обработка сигналов
- ◆ Инженер в области промышленной электроники и автоматизации в Европейском университете Мадрида

- ◆ Степень магистра в области телекоммуникационной инженерии в Европейском университете Мадрида
- ◆ Степень магистра в области промышленности 4.0 Международного университета Ла-Риоха (UNIR)
- ◆ Профессиональная сертификация. SSCE0110: Преподавание для профессионального обучения с целью трудоустройства

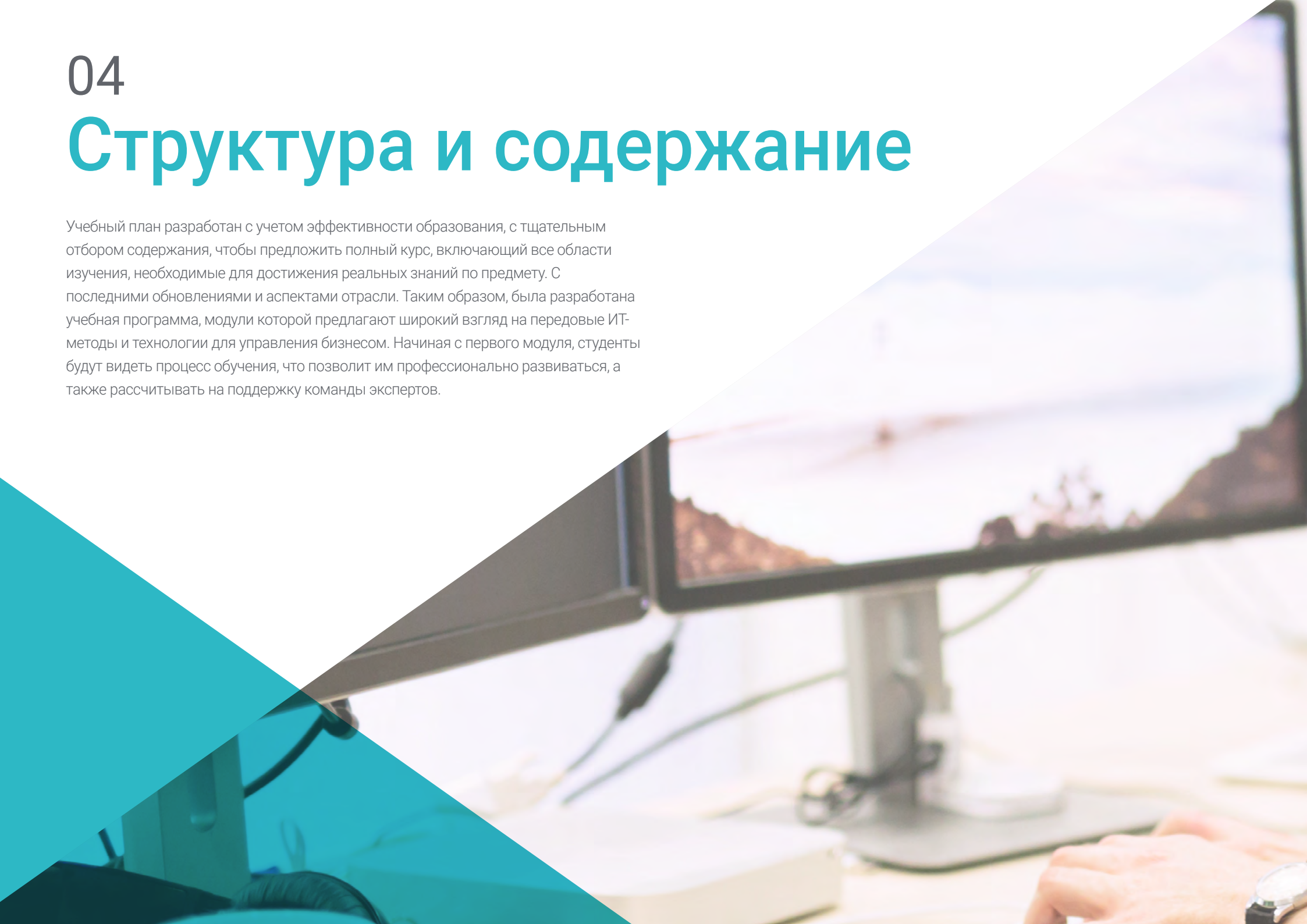
Г-н Гарсия Ниньо, Педро

- ◆ Менеджер по продажам ИТ-услуг в для компаний Camuñase , S.L и Electrocamuñas, S.L.
- ◆ Специалист по цифровому маркетингу и социальным сетям
- ◆ Специалист в области SEO On-Page / внутренних факторов
- ◆ Специалист в области SEO Off-Page / Linkbuilding / Black Hat SEO
- ◆ Специалист в области SEM/ PPC / Google Ads
- ◆ Специалист в области аналитики цифрового маркетинга и измерения эффективности / Google Analytics
- ◆ Специалист в области органического позиционирования и SEO Fundación Uned
- ◆ Специалист по PPC и SEM Aula CM
- ◆ Официальная сертификация по поисковым кампаниям Google Ads
- ◆ Официальная сертификация по Google Ads Display
- ◆ Компьютерная инженерия
- ◆ Техническое обучение по сборке и установке настольных компьютеров
- ◆ Техническое обучение по установке и обслуживанию программного обеспечения / кибербезопасности
- ◆ Специалист по аппаратному/программному обеспечению в компаниях Camuñase, S.L. и Electrocamuñas, S.L.
- ◆ Веб-дизайн, аналитика и программирование

04

Структура и содержание

Учебный план разработан с учетом эффективности образования, с тщательным отбором содержания, чтобы предложить полный курс, включающий все области изучения, необходимые для достижения реальных знаний по предмету. С последними обновлениями и аспектами отрасли. Таким образом, была разработана учебная программа, модули которой предлагают широкий взгляд на передовые ИТ-методы и технологии для управления бизнесом. Начиная с первого модуля, студенты будут видеть процесс обучения, что позволит им профессионально развиваться, а также рассчитывать на поддержку команды экспертов.



“

Добивайтесь успеха вместе с лучшими и приобретайте знания и навыки, вам необходимые для начала карьеры в сфере передовых ИТ-методов и технологий для управления бизнесом”

Модуль 1. Веб-аналитика

- 1.1. Веб-аналитика
 - 1.1.1. Введение
 - 1.1.2. Развитие веб-аналитики
 - 1.1.3. Процесс анализа
- 1.2. Google Analytics
 - 1.2.1. Google Analytics
 - 1.2.2. Применение
 - 1.2.3. Цели
- 1.3. Хиты (hits). Взаимодействие с веб-сайтом
 - 1.3.1. Основные метрики
 - 1.3.2. KPI (*ключевые показатели эффективности*)
 - 1.3.3. Адекватные показатели конверсии
- 1.4. Частые измерения
 - 1.4.1. Источник
 - 1.4.2. Метод средних
 - 1.4.3. *Ключевое слово*
 - 1.4.4. Кампания
 - 1.4.5. Индивидуальная маркировка
- 1.5. Настройка Google Analytics
 - 1.5.1. Установка. Создание учетной записи
 - 1.5.2. Версии платформы: UA/GA4
 - 1.5.3. Отслеживание конверсий
 - 1.5.4. Цели конверсии
- 1.6. Организация Google Analytics
 - 1.6.1. Учетная запись
 - 1.6.2. Свойства
 - 1.6.3. Приложения
- 1.7. Отчеты Google Analytics
 - 1.7.1. В реальном времени
 - 1.7.2. Аудитория
 - 1.7.3. Получение
 - 1.7.4. Поведение
 - 1.7.5. Конверсии
 - 1.7.6. Электронная коммерция

- 1.8. Расширенные отчеты в Google Analytics
 - 1.8.1. Индивидуальные отчеты
 - 1.8.2. Панели
 - 1.8.3. APIs
- 1.9. Фильтры и сегменты
 - 1.9.1. Фильтр
 - 1.9.2. Сегменты
 - 1.9.3. Типы сегментов: предопределенные/персонализированные
 - 1.9.4. Списки ремаркетинга
- 1.10. План цифровой аналитики
 - 1.10.1. Измерение
 - 1.10.2. Внедрение в технологическую среду
 - 1.10.3. Выводы

Модуль 2. Управление проектами и Agile методологии

- 2.1. Управление проектами
 - 2.1.1. Проект
 - 2.1.2. Фазы проекта
 - 2.1.3. Управление проектами
- 2.2. Методика PMI для управления проектами
 - 2.2.1. PMI (*Project Management Institute*)
 - 2.2.2. PMBOK
 - 2.2.3. Разница между проектом, программой и портфелем проектов
 - 2.2.4. Эволюция организаций, работающих с проектами
 - 2.2.5. Активы процессов в организациях
- 2.3. PMI методология для управления проектами: процессы
 - 2.3.1. Группы процессов
 - 2.3.2. Области знаний
 - 2.3.3. Матрица процесса
- 2.4. Agile-методологии для управления проектами
 - 2.4.1. Контекст VUCA (нестабильность, неопределенность, сложность и неоднозначность)
 - 2.4.2. Гибкие ценности
 - 2.4.3. Принципы Agile-манифеста

- 2.5. Agile SCRUM *фреймворк* для управления проектами
 - 2.5.1. Scrum
 - 2.5.2. Основы методологии Scrum
 - 2.5.3. Ценности в Scrum
- 2.6. Agile SCRUM *фреймворк* для управления проектами. Процесс
 - 2.6.1. Процесс Scrum
 - 2.6.2. Типизированные роли в процессе Scrum
 - 2.6.3. Церемонии в Scrum
- 2.7. Agile SCRUM *фреймворк* для управления проектами. Артефакты
 - 2.7.1. Артефакты в процессе Scrum
 - 2.7.2. Scrum-команда
 - 2.7.3. Метрики для оценки эффективности работы Scrum-команды
- 2.8. Agile KANBAN *фреймворк* для управления проектами. Канбан-метод
 - 2.8.1. Kanban
 - 2.8.2. Преимущества Kanban
 - 2.8.3. Канбан-метод. Элементы
- 2.9. Agile KANBAN *фреймворк* для управления проектами. Практика применения Канбан-метода
 - 2.9.1. Ценности Kanban
 - 2.9.2. Принципы применения Канбан-метода
 - 2.9.3. Общая практика Канбан-метода
 - 2.9.4. Метрики для оценки эффективности Kanban
- 2.10. Сравнения: PMI, SCRUM и KANBAN
 - 2.10.1. PMI-SCRUM
 - 2.10.2. PMI-KANBAN
 - 2.10.3. SCRUM-KANBAN

Модуль 3. Коммуникации, лидерство и управление командой

- 3.1. Организационное развитие в компании
 - 3.1.1. Организационный климат, культура и организационное развитие в компании
 - 3.1.2. Управление человеческим капиталом
- 3.2. Модели управления. Принятие решений
 - 3.2.1. Смена парадигмы в моделях управления
 - 3.2.2. Процесс управления технологической компанией
 - 3.2.3. Принятие решений. Инструменты планирования
- 3.3. Лидерство. Делегирование и *наделение полномочиями*
 - 3.3.1. Лидерство
 - 3.3.2. Делегирование и *наделение полномочиями*
 - 3.3.3. Оценка эффективности
- 3.4. Лидерство. Управление талантами и вовлеченность
 - 3.4.1. Управление талантами в компании
 - 3.4.2. Управление вовлеченностью в компании
 - 3.4.3. Улучшение коммуникации в компании
- 3.5. Применение коучинга в бизнесе
 - 3.5.1. Управленческий коучинг
 - 3.5.2. Коучинг команд
- 3.6. *Наставничество* в бизнесе
 - 3.6.1. Характеристика наставника
 - 3.6.2. 4 процесса программы *менторинга*
 - 3.6.3. Инструменты и методы в процессе *менторинга*
 - 3.6.4. Преимущества *менторинга* на уровне компании
- 3.7. Управление командой I. Межличностные отношения
 - 3.7.1. Межличностные отношения
 - 3.7.1.1. Реляционные стили: подходы
 - 3.7.1.2. Эффективные встречи и соглашения в сложных ситуациях

- 3.8. Управление командой II. Конфликты
 - 3.8.1. Конфликты
 - 3.8.2. Предотвращение, рассмотрение и разрешение конфликтов
 - 3.8.2.1. Стратегии предотвращения конфликтов
 - 3.8.2.2. Управление конфликтами. Основные принципы
 - 3.8.2.3. Стратегии предотвращения конфликтов
 - 3.8.3. Стресс и трудовая мотивация
- 3.9. Управление командой III. Переговоры
 - 3.9.1. Переговоры на управленческом уровне в технологических компаниях
 - 3.9.2. Стили ведения переговоров
 - 3.9.3. Фазы переговоров
 - 3.9.3.1. Препятствия, которые необходимо преодолеть в ходе переговоров
- 3.10. Управление командой IV. Техники ведения переговоров
 - 3.10.1. Техники и стратегии ведения переговоров
 - 3.10.1.1. Стратегии ведения переговоров и основные типы переговоров
 - 3.10.1.2. Тактика ведения переговоров и практические вопросы
 - 3.10.2. Фигура субъекта переговоров





“

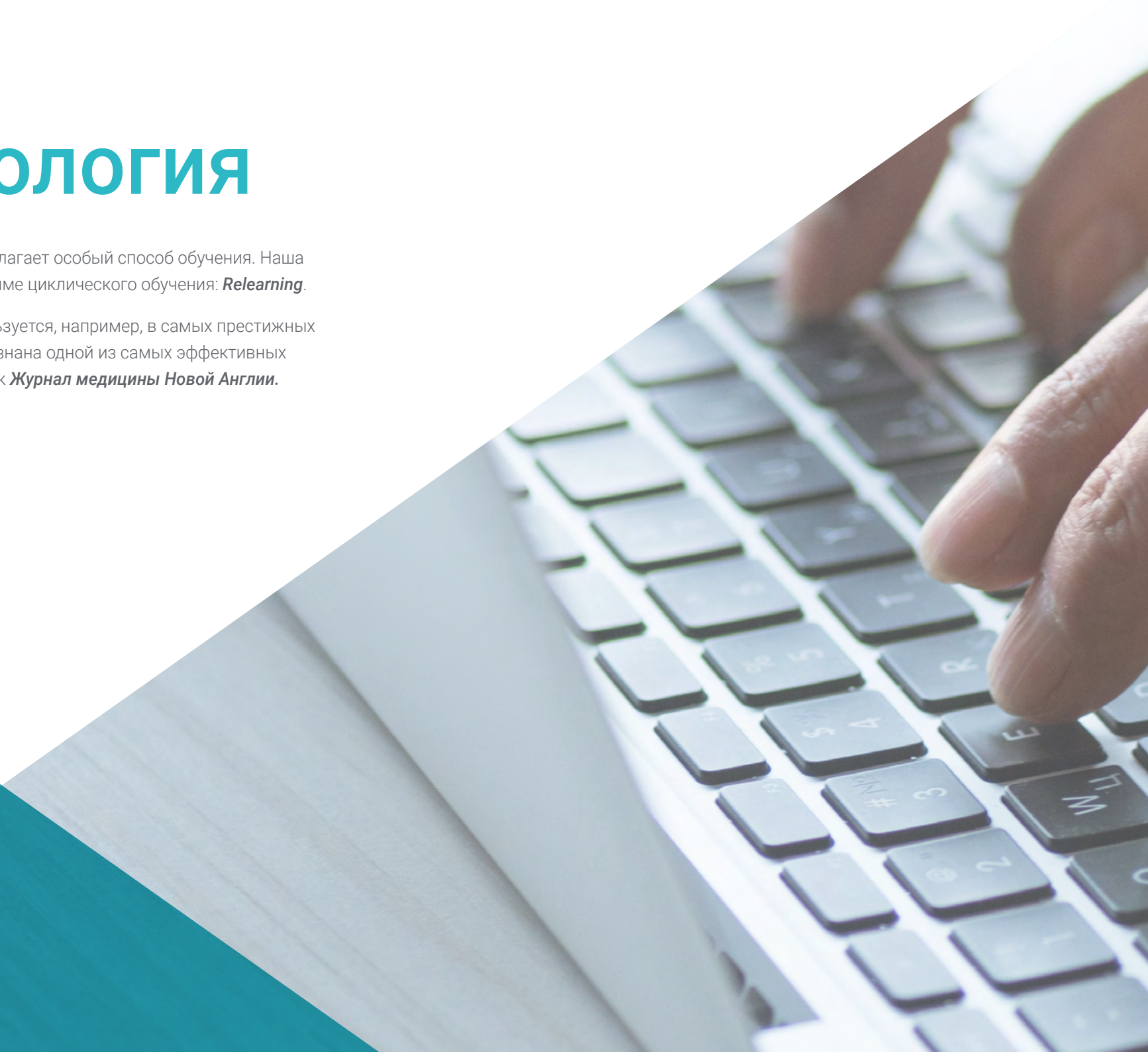
Все темы и области знаний собраны в полный и абсолютно актуальный учебный план, чтобы поднять студента на самый высокий теоретический и практический уровень”

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 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"

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 экспертного наблюдения третьей стороны.

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



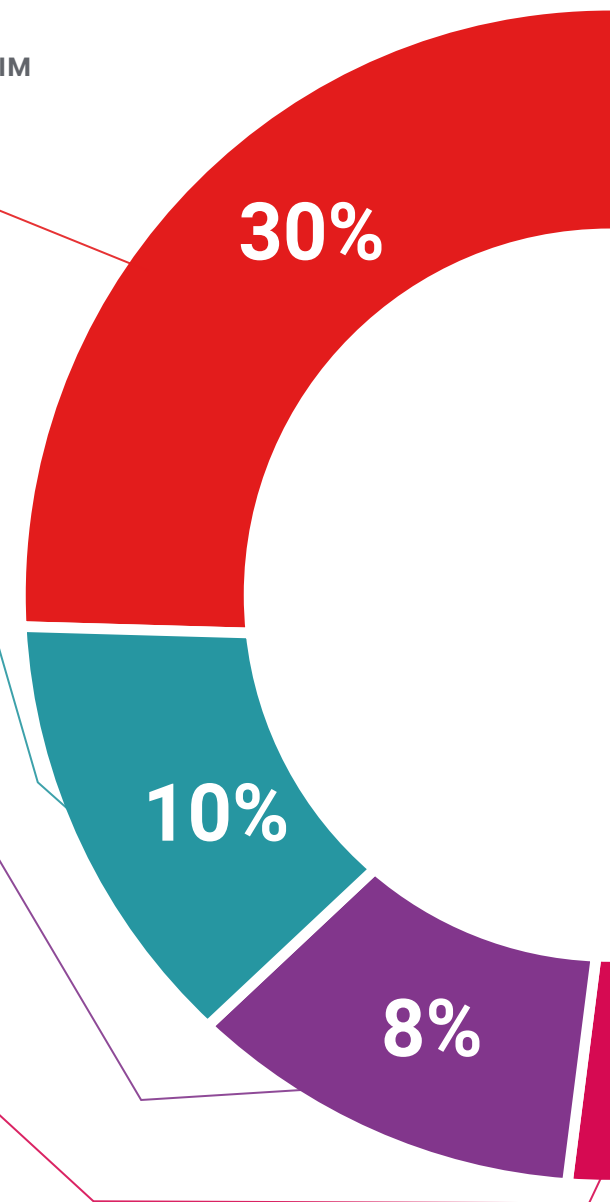
Практика навыков и компетенций

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.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области передовых ИТ-методов и технологий для управления бизнесом 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 передовых ИТ-методов и технологий для управления бизнесом** 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: **Курс профессиональной подготовки в области передовых ИТ-методов и технологий для управления бизнесом**

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 Обязательства

tech технологический
университет

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение
управления бизнесом

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

Курс профессиональной
подготовки
Передовые ИТ-методы
и технологии для
управления бизнесом

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

Курс профессиональной подготовки Передовые ИТ-методы и технологии для управления бизнесом