

Университетский курс Защита прав человека в киберпространстве



Университетский курс Защита прав человека в киберпространстве

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/law/postgraduate-certificate/protection-human-rights-cyberspace

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

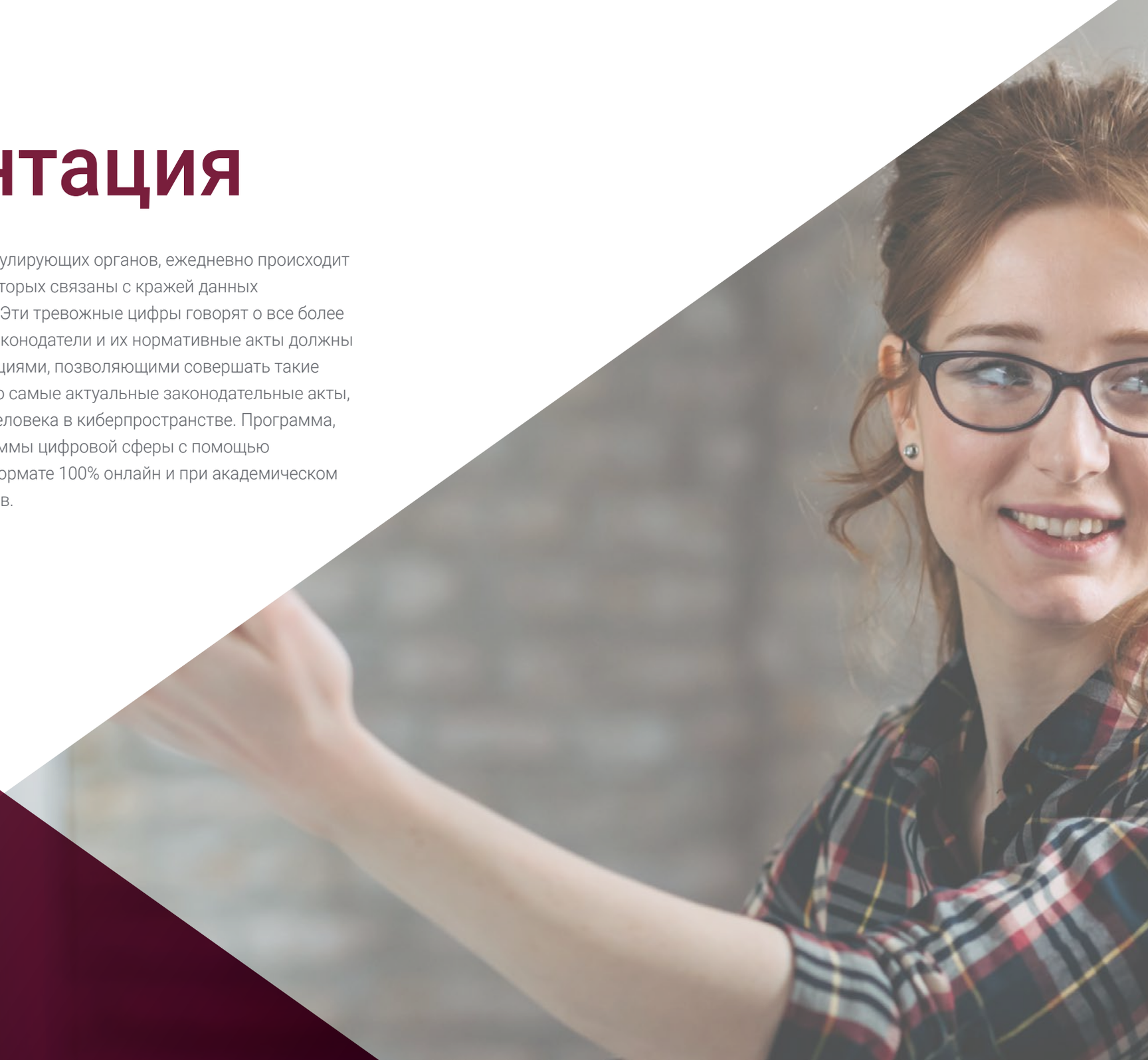
Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Согласно отчетам различных регулирующих органов, ежедневно происходит около 2 244 кибератак, 80% из которых связаны с кражей данных организованной преступностью. Эти тревожные цифры говорят о все более сложном контексте, в котором законодатели и их нормативные акты должны стремиться идти в ногу с инновациями, позволяющими совершать такие нарушения. ТЕСН собрал воедино самые актуальные законодательные акты, касающиеся подхода к правам человека в киберпространстве. Программа, которая динамично решает дилеммы цифровой сферы с помощью инновационной методологии в формате 100% онлайн и при академическом сопровождении лучших экспертов.





“

Узнайте больше об управлении Интернетом и его связи с правами человека, пройдя данный Университетский курс на 100% в онлайн-формате”

Развитие технологий и глобальная взаимосвязь привели к появлению новых проблем в области конфиденциальности, безопасности и этики. Слежка в Интернете, цифровая цензура, эксплуатация персональных данных и распространение дезинформации вызывают обеспокоенность во всем мире. В этом контексте закон и специалисты в этой области несут ответственность за разработку нормативных актов, способствующих защите граждан перед лицом различных проблем в виртуальной среде. В этих условиях крайне важно обладать самыми современными навыками и теоретическими знаниями.

По этой причине данный Университетский курс от TECH Технологического университета имеет разрушительный учебный план, в котором подробно рассматриваются наиболее актуальные вопросы и инновационные стратегии в этой области юриспруденции. С этой целью программа предлагает углубленное изучение цифрового права, защиты данных и соответствующих нормативных актов, которые регулируют деятельность в киберпространстве с юридической точки зрения.

Кроме того, в рамках академического маршрута рассматриваются основные вопросы конфиденциальности в Интернете, кибербезопасности, цифровой этики и инновационных концепций, таких как метавселенная и виртуальные миры как новый рубеж в цифровом контексте. Другими словами, студентам предоставляется современные материалы, отобранные экспертами с богатым профессиональным опытом.

Чтобы обеспечить прочное и эффективное освоение всех аспектов учебного плана, TECH включает в эту университетскую программу свою эксклюзивную методологию *Relearning*, которая предполагает постепенное и интенсивное повторение ключевых понятий. Программа гарантирует получение прочных и применимых знаний в киберпространстве, а также навыков, необходимых в повседневной практике студентов. Кроме того, гибкость 100% онлайн-режима этой программы позволяет участникам адаптировать обучение к своему индивидуальному графику и потребностям.

Данный **Университетский курс в области Защита прав человека в киберпространстве** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в сфере защиты прав человека в киберпространстве
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет продвинутую и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, 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



Приобретите самые современные юридические навыки для обеспечения безопасной и этичной цифровой среды благодаря содержанию этой программы"

“

С TECH у вас есть возможность обновить свои навыки в области цифрового права и управления Интернетом”

В преподавательский состав программы входят профессионалы из отрасли, 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 решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Уникальная методология Relearning этой программы гарантирует усвоение сложных концепций и развитие практических навыков.

В программе рассматриваются основные риски цифровой среды и процедуры защиты пользователей сети.



02

Цели

Для достижения целей совершенствования и обучения юристов TECH разработал эту комплексную программу. Программа включает в себя глубокие концепции и анализ цифровой среды и, в то же время, имеет самую инновационную методологию обучения на рынке. Таким образом, студенты, проходящие эту программу, приобретают целостное представление о правовых конфликтах, связанных с киберпространством, и самые современные юридические инструменты для защиты и охраны пользователей с точки зрения закона. Уникальная возможность для профессионалов обновить свою практику мгновенно, гибко и эффективно.



“

Поступайте сейчас! С первого дня вы узнаете, почему TECH – лучший университет в мире по рейтингу своих студентов на Trustpilot”



Общие цели

- ♦ Изучить международную и европейскую правовую базу, регулирующую киберпространство, с особым акцентом на защиту прав человека
- ♦ Изучить основы международного права в области прав человека и те изменения, которые оно привнесло в международное публичное право
- ♦ Изучить взаимосвязь между бизнесом и правами человека
- ♦ Расширять знания о международном гуманитарном праве





Конкретные цели

- Углубить знания в области внедрения GDPR и его влияния на защиту данных и конфиденциальность в Интернете
- Рассматривать соглашения и договоры о защите данных между Европейским союзом и третьими странами
- Изучить природу и правовые проблемы метавселенных и виртуальных миров в связи с правами человека

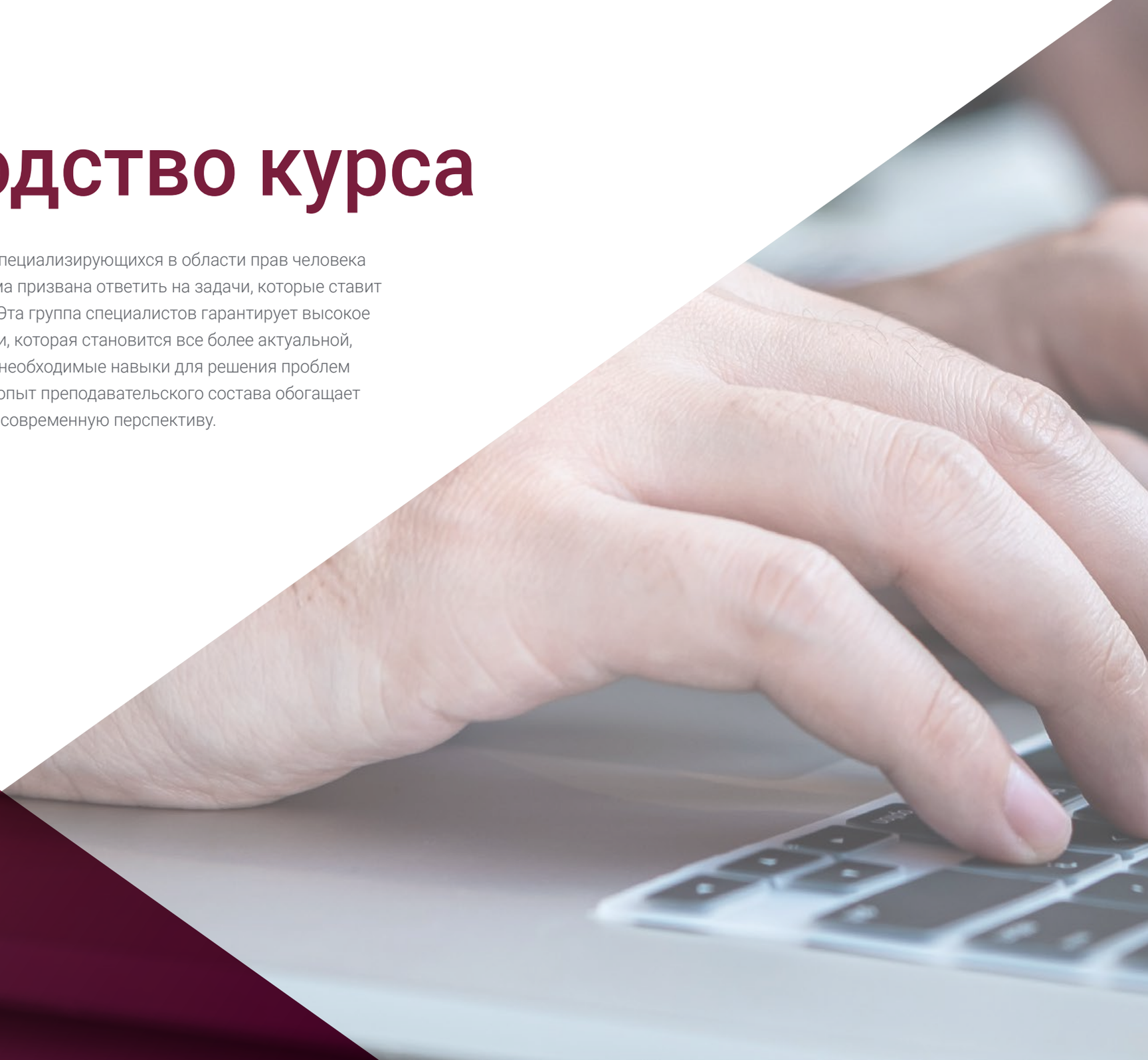


Вы достигнете поставленных целей благодаря комплексному учебному плану, сопровождаемому дополнительными материалами для чтения и различными мультимедийными ресурсами"

03

Руководство курса

Руководимая группой юристов, специализирующихся в области прав человека и цифрового права, эта программа призвана ответить на задачи, которые ставит перед нами киберпространство. Эта группа специалистов гарантирует высокое качество преподавания в области, которая становится все более актуальной, позволяя студентам приобрести необходимые навыки для решения проблем киберпространства. Кроме того, опыт преподавательского состава обогащает обучение, обеспечивая полную и современную перспективу.



“

Проходя эту университетскую программу, вы будете иметь в своем распоряжении передовой факультет, состоящий из лучших юристов"

Руководство



Д-р Гутьеррес Кастильо, Виктор Луис

- ♦ Исследователь, специализирующийся на европейском общем праве и международных исследованиях
- ♦ Глава канцелярии президента регионального правительства Андалусии
- ♦ Юридический советник для государственных учреждений
- ♦ Член Королевской академии юриспруденции и законодательства Испании
- ♦ Член научного комитета Экономического института судебной медицины Монако
- ♦ Докторская степень в области европейского права

Преподаватели

Д-р Круз Анхелес, Йонатан

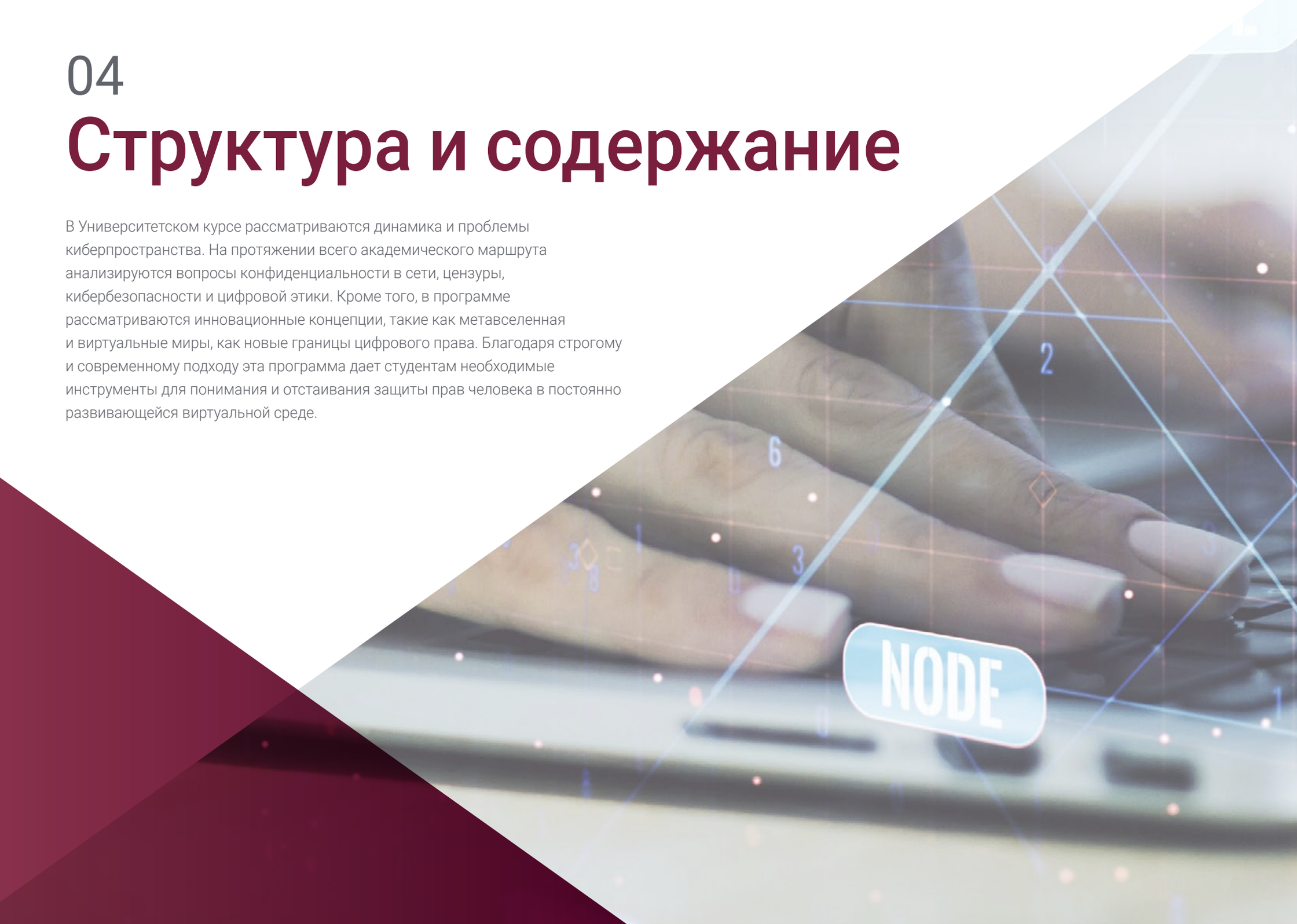
- ♦ Преподаватель международного публичного права и международных отношений
- ♦ Преподаватель учебных курсов в области права
- ♦ Докторская степень по европейскому публичному и общему праву Университета Paris X
- ♦ Межвузовская степень магистра в области дипломатии и международных отношений, полученная в Дипломатической школе Мадрида
- ♦ Степень магистра в области автономного и местного права в Университете Кордовы



04

Структура и содержание

В Университетском курсе рассматриваются динамика и проблемы киберпространства. На протяжении всего академического маршрута анализируются вопросы конфиденциальности в сети, цензуры, кибербезопасности и цифровой этики. Кроме того, в программе рассматриваются инновационные концепции, такие как метавселенная и виртуальные миры, как новые границы цифрового права. Благодаря строгому и современному подходу эта программа дает студентам необходимые инструменты для понимания и отстаивания защиты прав человека в постоянно развивающейся виртуальной среде.



NODE

NODE

“

Программа, позволяющая
организовать изучение ее содержания
в соответствии с личным графиком
и без лишних поездок”

Модуль 1. Защита прав человека в киберпространстве

- 1.1. Цифровое право
 - 1.1.1. Киберпространство и права человека
 - 1.1.2. Действующие лица и заинтересованные стороны в киберпространстве
 - 1.1.3. Актуальные проблемы международного цифрового права
- 1.2. GDPR: Компонент защиты данных
 - 1.2.1. Истоки, цели и принципы GDPR на европейском континенте
 - 1.2.2. Права субъектов данных и обязанности контролеров
 - 1.2.3. Международная передача данных в соответствии с GDPR
- 1.3. Связанные положения
 - 1.3.1. Директива ePrivacy и ее связь с GDPR
 - 1.3.2. Решение о достаточности и другие механизмы передачи
 - 1.3.3. Будущее защиты данных: предложения и дискуссии
- 1.4. Свобода выражения мнений в киберпространстве
 - 1.4.1. Правовые основы защиты и руководящие принципы
 - 1.4.2. Дезинформация и фейковые новости
 - 1.4.3. Контроль и модерация контента на цифровых платформах
- 1.5. Соглашения о защите данных между ЕС и США
 - 1.5.1. *Безопасная гавань* и признание ее недействительной
 - 1.5.2. Щит конфиденциальности (*Privacy Shield*) и его эволюция
 - 1.5.3. Последние трансатлантические соглашения о передаче данных
- 1.6. Цифровой доступ и право на информацию
 - 1.6.1. Цифровой разрыв и права человека
 - 1.6.2. Право на доступ к Интернету и цифровой информации
 - 1.6.3. Цифровая инклюзия и будущие проблемы
- 1.7. Управление Интернетом и права человека
 - 1.7.1. Органы и структуры управления
 - 1.7.2. Сетевой нейтралитет
 - 1.7.3. Управление Интернетом. Последующие действия:



- 1.8. Дискриминация и насилие в Интернете
 - 1.8.1. Правовая база против дискриминации и домогательств в Интернете
 - 1.8.2. Знаковые дела и судебные решения
 - 1.8.3. Роль платформ в профилактике и реагировании
- 1.9. Метавселенная и виртуальные миры: Новый рубеж цифрового права
 - 1.9.1. Концептуальный подход к метавселенной
 - 1.9.2. Права человека в виртуальных мирах
 - 1.9.3. Правовые и этические проблемы метавселенной
- 1.10. Международное цифровое право. Выводы и перспективы на будущее
 - 1.10.1. Проблемы и возможности международного цифрового права
 - 1.10.2. Влияние будущего технологического развития на права человека
 - 1.10.3. Этические и правовые последствия развития цифровых технологий

“

*Присоединяйтесь к этому
Университетскому курсу и освойте
проблемы международного
цифрового права в своей
повседневной практике”*

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”

Метод кейсов является наиболее широко используемой системой обучения в лучших бизнес-школах мира 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 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 сочетает 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:



Учебные материалы

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.



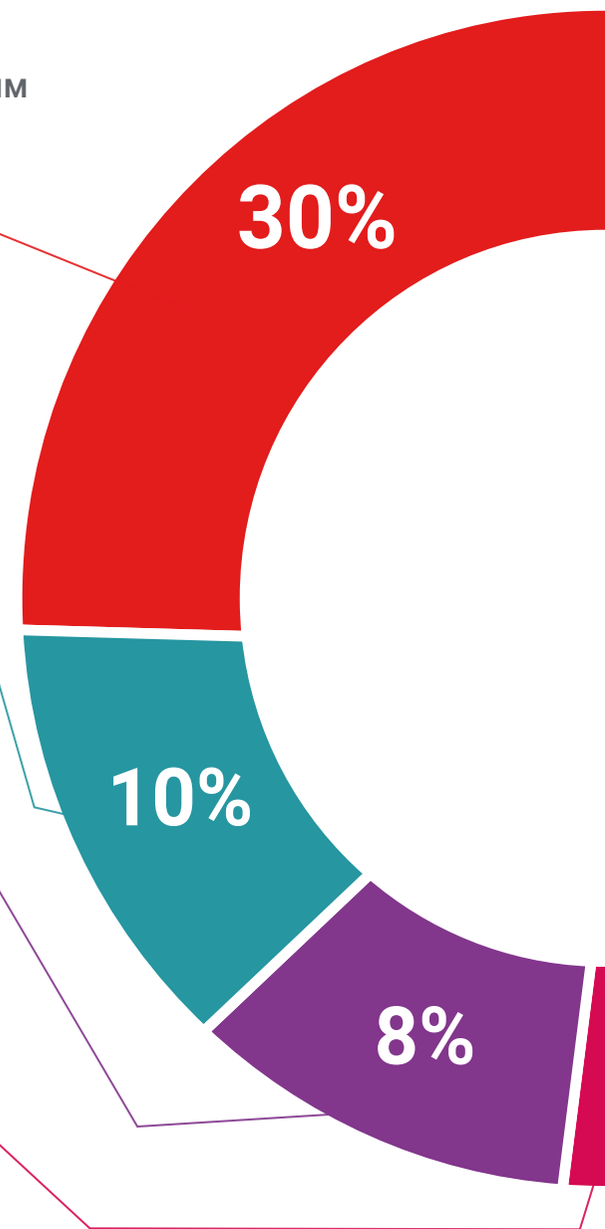
Практика навыков и компетенций

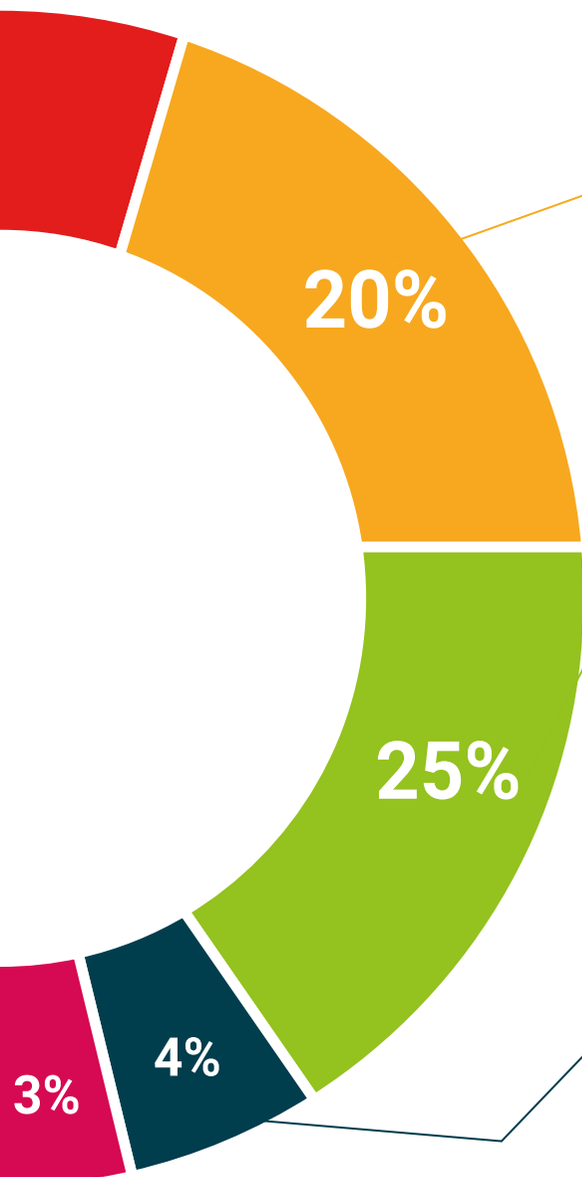
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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

Университетский курс в области Защита прав человека в киберпространстве гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области Защита прав человека в киберпространстве** содержит самую полную и современную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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

Диплом: **Университетский курс в области Защита прав человека в киберпространстве**

Количество учебных часов: **150 часов**



*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

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс Защита прав человека в киберпространстве

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс Защита прав человека в киберпространстве