

Университетский курс Право на гражданство и безопасность в цифровую эпохуцифровую эпоху





Университетский курс Право на гражданство и безопасность в цифровую эпохуцифровую эпоху

- » 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/right-citizenship-security-digital-age

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

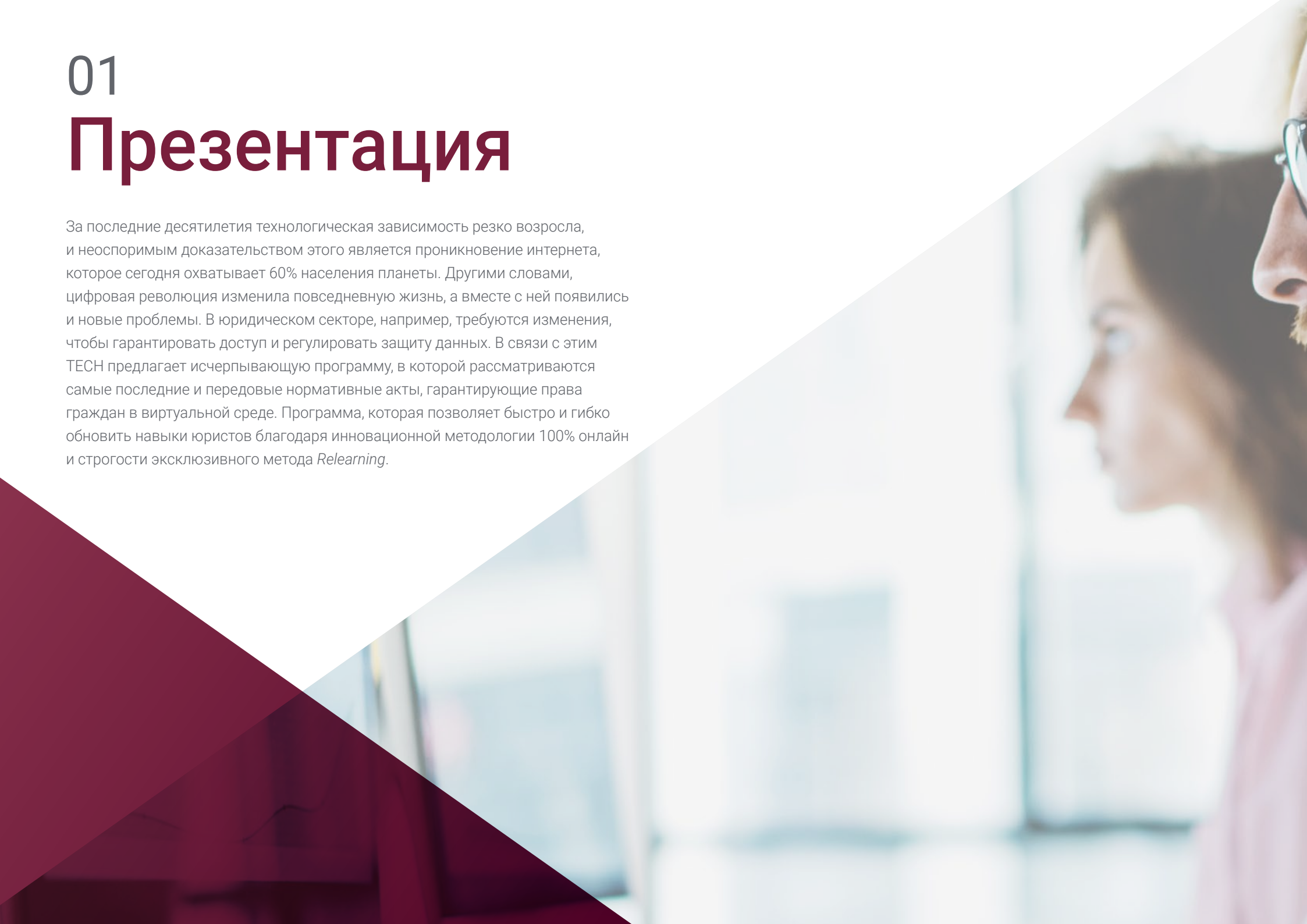
Квалификация

стр. 28

01

Презентация

За последние десятилетия технологическая зависимость резко возросла, и неоспоримым доказательством этого является проникновение интернета, которое сегодня охватывает 60% населения планеты. Другими словами, цифровая революция изменила повседневную жизнь, а вместе с ней появились и новые проблемы. В юридическом секторе, например, требуются изменения, чтобы гарантировать доступ и регулировать защиту данных. В связи с этим ТЕСН предлагает исчерпывающую программу, в которой рассматриваются самые последние и передовые нормативные акты, гарантирующие права граждан в виртуальной среде. Программа, которая позволяет быстро и гибко обновить навыки юристов благодаря инновационной методологии 100% онлайн и строгости эксклюзивного метода *Relearning*.



“

Получите актуальную информацию о правовых проблемах, которые ставит искусственный интеллект в сетевых обществах благодаря этому комплексному Университетскому курсу”

Проблемы, порожденные цифровой революцией в области правосудия и прав человека, динамичны и сложны. С одной стороны, граждане требуют гарантий, таких как обеспечение конфиденциальности и защиты своих данных, посредством более глобального регулирования. С другой стороны, правовая база должна учитывать влияние таких технологий, как искусственный интеллект, на повседневную жизнь и киберпространство, что ставит все более острые этические дилеммы. Таким образом, необходимость понимания и решения этих развивающихся сценариев очевидна, и для того, чтобы справиться с каждой из этих задач, специалисты в области права должны обновить свои знания и навыки.

По этой причине TECH разработал данную программу, в которой рассматриваются основные цифровые права и их защита на глобальном уровне. В то же время эта исчерпывающая программа посвящена тому, как вооруженные конфликты проявляются в цифровой среде, а также политическим и экономическим трудностям, вызванным киберпреступностью.

В то же время этот академический маршрут отличается особым вниманием к международным этическим нормам использования искусственного интеллекта. Таким образом, студенты узнают о том, какие предубеждения при контроле безопасности могут быть вызваны этой технологической инновацией и как правосудие защищает граждан от такого рода дискриминации. Они также проанализируют создание и промульгирование норм в области подключения, децентрализации и цифровой автономии на международной арене.

Для того чтобы комплексно рассмотреть эти вопросы, университетская программа имеет инновационную методологию 100% онлайн. В дополнение к новаторской системе обучения *Relearning*, которая способствует быстрому и гибкому усвоению сложных концепций и их возможного применения. Одним словом, TECH предлагает уникальный академический опыт, который позволит студентам приобретать навыки благодаря индивидуальному расписанию обучения в любой точке мира.

Данный Университетский курс в области Право на гражданство и безопасность в цифровую эпоху содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области права на гражданство и безопасность в цифровую эпоху
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы предоставляет актуальную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики.
- ♦ 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



В течение 6 недель вы будете изучать различные нормативные акты и государственную политику, регулирующие новые технологии"

“

Не упустите возможность расширить свои юридические навыки вместе с TECH, университетом, получившим лучший рейтинг в мире среди своих студентов по версии платформы Trustpilot (4,9/5)"

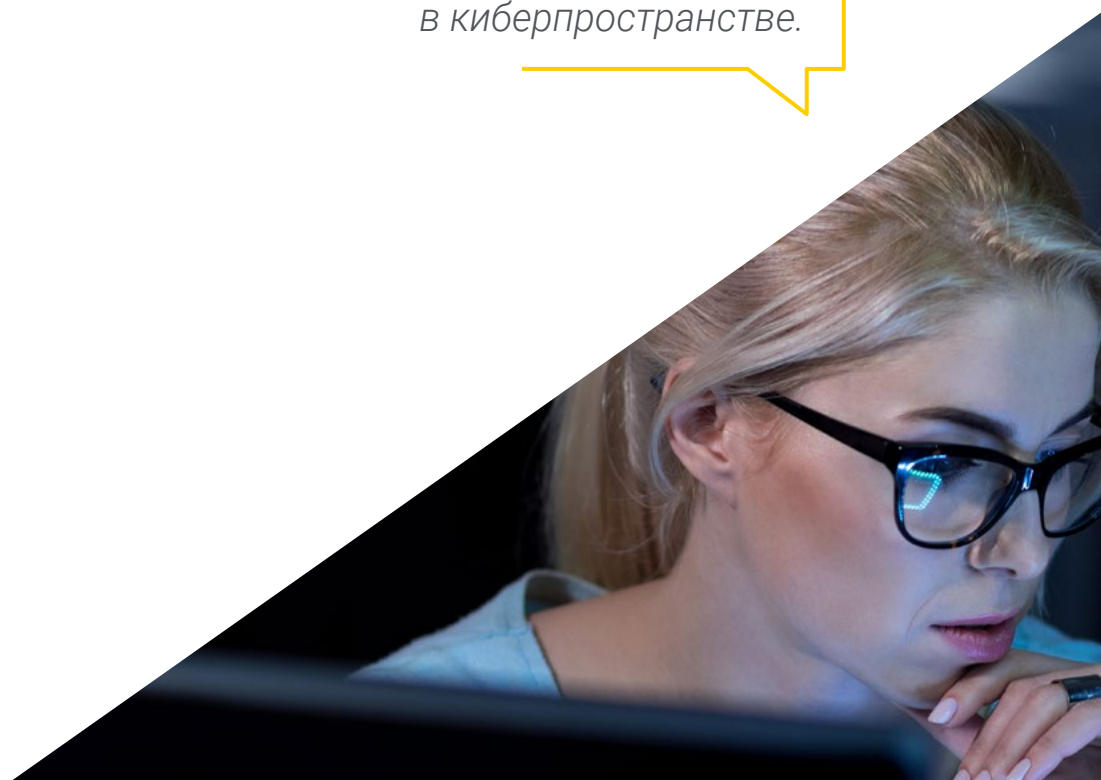
В преподавательский состав программы входят профессионалы из отрасли, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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.

Запишитесь на этот Университетский курс, и вы узнаете больше об этичном использовании искусственного интеллекта для решения сложных задач, таких как мониторинг и охрана границ.

Вы будете использовать инновационную методологию Relearning, чтобы укрепить свои теоретические и практические знания о безопасности в киберпространстве.



02

Цели

Эта программа ТЕСН позволит каждому студенту освоить самые современные правила и нормы, гарантирующие безопасность и права граждан в цифровой среде. Для этого они будут получать поддержку в виде инновационных материалов, отобранных квалифицированным преподавательским составом для повышения уровня их подготовки и профессионального развития. Таким образом, благодаря этой программе студенты смогут разработать практику передового опыта в области права, обеспечивая клиентам и другим пользователям необходимую правовую защиту в цифровую эпоху.



“

Вы овладеете всеми цифровыми правами и юридическими действиями по их защите на глобальном уровне, пройдя эту программу на 100% в режиме онлайн”



Общие цели

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





Конкретные цели

- ♦ Проанализировать основные угрозы в цифровом пространстве
- ♦ Определить, как искусственный интеллект влияет на международные мирные процессы
- ♦ Устанавливать влияние государственной кибербезопасности на права граждан

“

Узнайте, какие основные уязвимые группы населения существуют в киберпространстве и какие правовые инструменты существуют для их поддержки с TECH”

03

Руководство курса

Стремясь предложить элитный академический уровень во всех своих программах, TESH собрал группу ведущих юристов, чтобы студент получил прочные знания по специальности "Право безопасности в цифровую эпоху". Поэтому на данном Университетском курсе работает высококвалифицированная команда с большим опытом работы в данном секторе, которая предложит студентам лучшие инструменты для развития их навыков в течение программы. Таким образом, студенты получают гарантии подготовки, необходимые им для специализации на международном уровне в быстро развивающемся секторе, который приведет их к профессиональному успеху.



“

Этот преподавательский состав хорошо знаком с новейшим международным законодательством в области судебной защиты виртуальной среды”

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

Г-н Тусет Варела, Дамиан

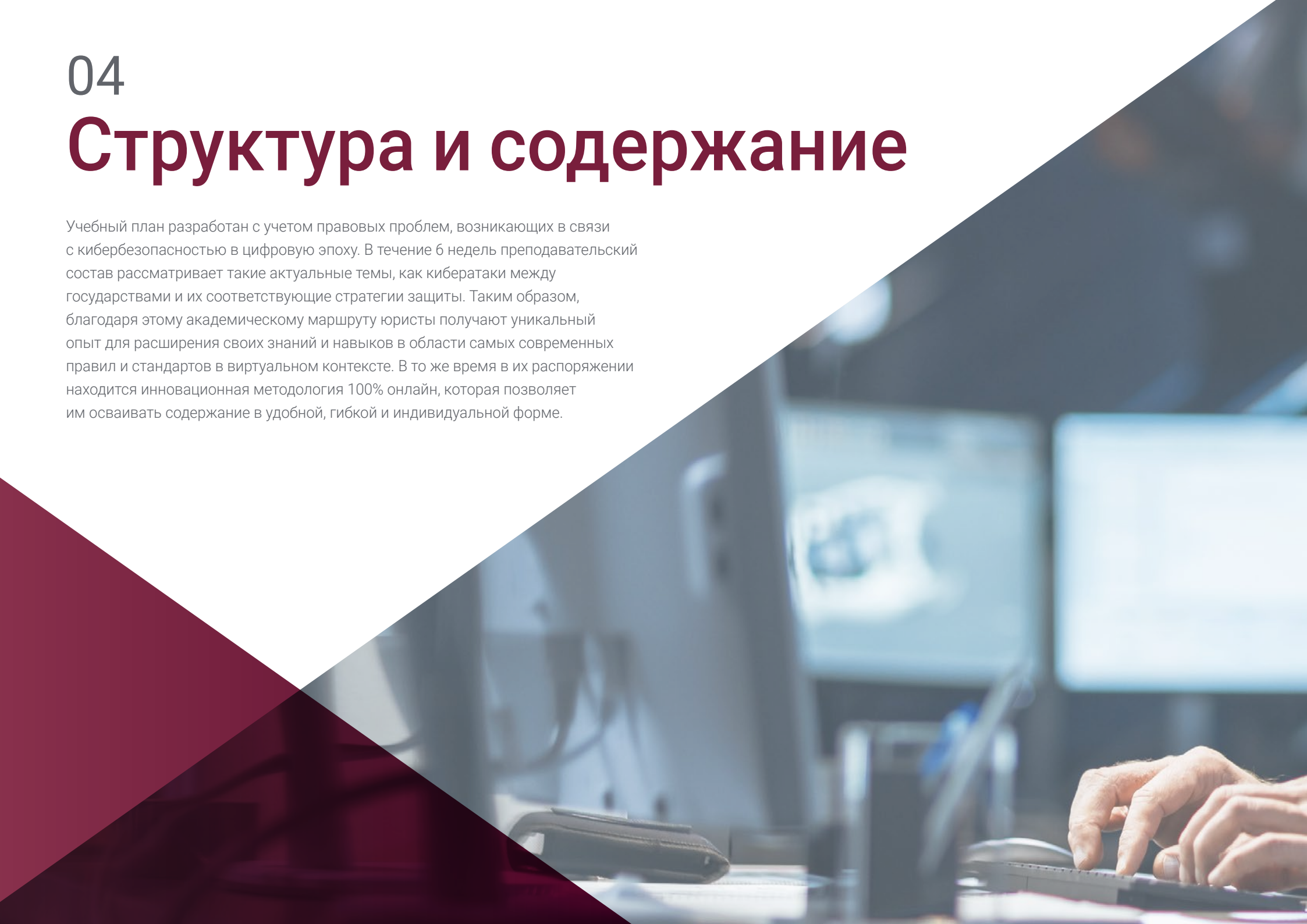
- ♦ Исследователь, специализирующийся на защите данных в киберпространстве
- ♦ Начальник отдела Генерального технического секретариата Министерства иностранных дел, Европейского союза и сотрудничества
- ♦ Преподаватель университетских курсов
- ♦ Степень магистра права в области государственного и общественного управления
- ♦ Степень магистра в области науки и права



04

Структура и содержание

Учебный план разработан с учетом правовых проблем, возникающих в связи с кибербезопасностью в цифровую эпоху. В течение 6 недель преподавательский состав рассматривает такие актуальные темы, как кибератаки между государствами и их соответствующие стратегии защиты. Таким образом, благодаря этому академическому маршруту юристы получают уникальный опыт для расширения своих знаний и навыков в области самых современных правил и стандартов в виртуальном контексте. В то же время в их распоряжении находится инновационная методология 100% онлайн, которая позволяет им осваивать содержание в удобной, гибкой и индивидуальной форме.



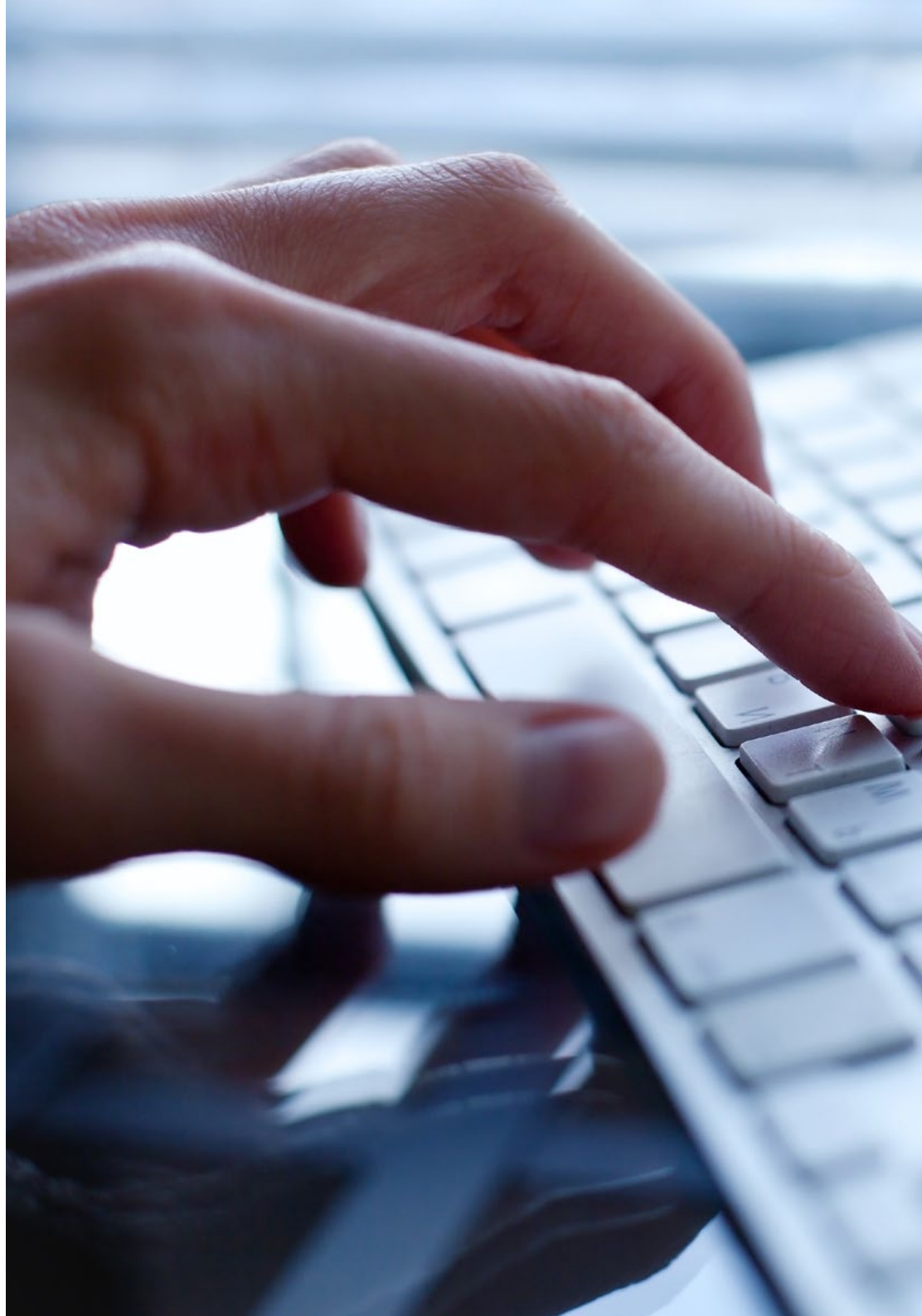


“

В этом Университетском курсе вы найдете пояснительные видеоролики, интерактивные конспекты и другие мультимедийные ресурсы, которые повышают эффективность обучения”

Модуль 1. Гражданство и безопасность в цифровую эпоху

- 1.1. Гражданство в международном обществе
 - 1.1.1. Эволюция концепции гражданства
 - 1.1.2. Права и обязанности граждан
 - 1.1.3. Процессы международной интеграции и гражданство
- 1.2. Цифровое гражданство
 - 1.2.1. Цифровое гражданство
 - 1.2.2. Цифровые права и глобальная адвокация
 - 1.2.3. Защита уязвимых групп населения в цифровом мире
- 1.3. Угрозы в киберпространстве
 - 1.3.1. Последствия для прав человека: конфиденциальность и защита данных
 - 1.3.2. Транснациональная киберпреступность и международная юрисдикция
 - 1.3.3. Обнаружение и предотвращение кибератак
- 1.4. Государственная кибербезопасность и оборона
 - 1.4.1. Стратегии киберобороны и кибератак между странами
 - 1.4.2. Международные соглашения и договоры по кибербезопасности
 - 1.4.3. Киберпространство в современной геополитике: государственные и негосударственные акторы
- 1.5. Интеллект и искусственный интеллект (ИИ) в международных отношениях
 - 1.5.1. Разведка в международных отношениях и интеграция ИИ
 - 1.5.2. Изменения в работе спецслужб после 11 сентября и адаптация к цифровой эпохе
 - 1.5.3. Задачи, стоящие перед разведывательным сообществом: Гражданские права и чрезвычайное положение
- 1.6. Искусственный интеллект (ИИ) в области прав человека
 - 1.6.1. Права человека и риск дискриминации в автоматизированных системах управления
 - 1.6.2. Международные правила и этика в использовании искусственного интеллекта
 - 1.6.3. Использование ИИ для мониторинга и охраны границ



- 1.7. Вооруженные конфликты в цифровую эпоху
 - 1.7.1. Возникающая роль искусственного интеллекта в военных стратегиях и военной тактике
 - 1.7.2. Этические и юридические соображения по поводу автономности смертоносного оружия
 - 1.7.3. Международное регулирование боевых технологий на основе ИИ
- 1.8. Разрешение международных конфликтов с помощью искусственного интеллекта (ИИ)
 - 1.8.1. Использование ИИ в посредничестве и мониторинге мирных соглашений
 - 1.8.2. ИИ в постконфликтных ситуациях
 - 1.8.3. Практический пример: успех и неудача ИИ в сценариях переговоров
- 1.9. Международное сотрудничество и искусственный интеллект (ИИ)
 - 1.9.1. ИИ в области дипломатии и многостороннего сотрудничества
 - 1.9.2. Глобальные соглашения по разработке и использованию ИИ
 - 1.9.3. Создание и промульгация международных норм в киберпространстве
- 1.10. Глобальная связность, децентрализация и цифровая автономия
 - 1.10.1. Интернет вещей (IoT), виртуальная реальность (VR) и дополненная реальность (AR): возможности и риски
 - 1.10.2. Права человека в эпоху иммерсивных технологий
 - 1.10.3. Международное регулирование и государственная политика перед лицом новых технологий

“

Никаких жестких графиков, никаких лишних поездок в учебный центр: вот что такое этот Университетский курс. Не раздумывайте и поступайте к нам!”

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.



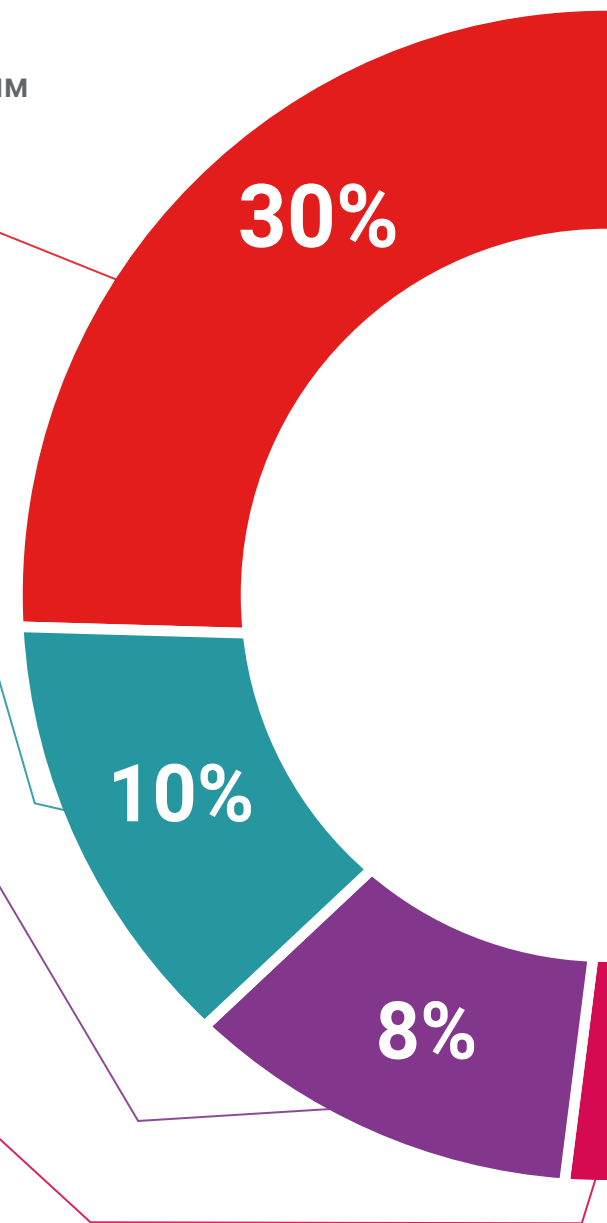
Практика навыков и компетенций

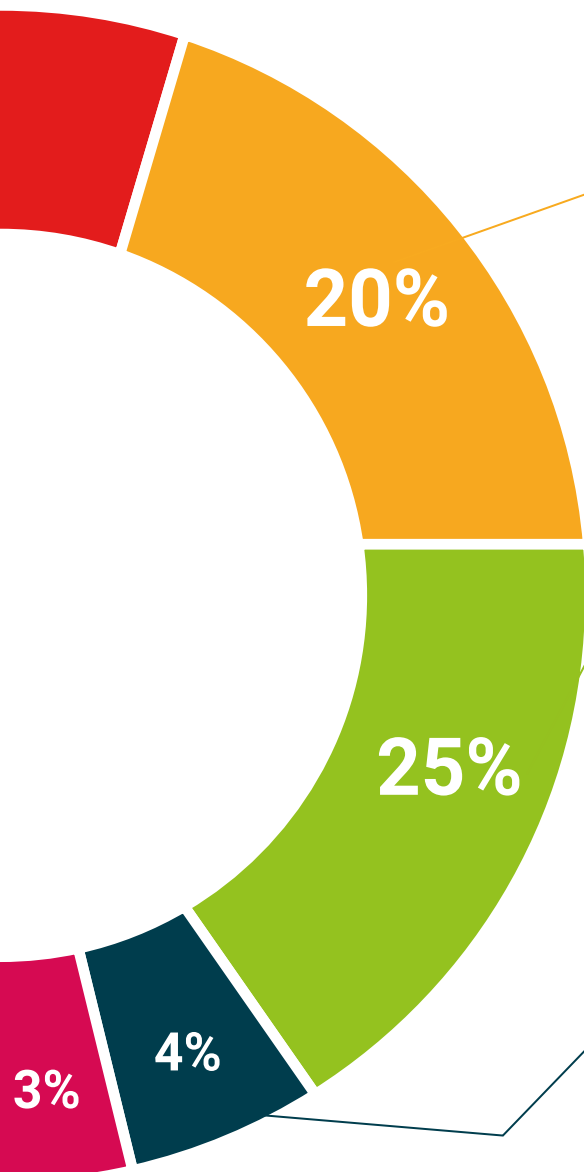
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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 Право на гражданство и безопасность в цифровую эпоху гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

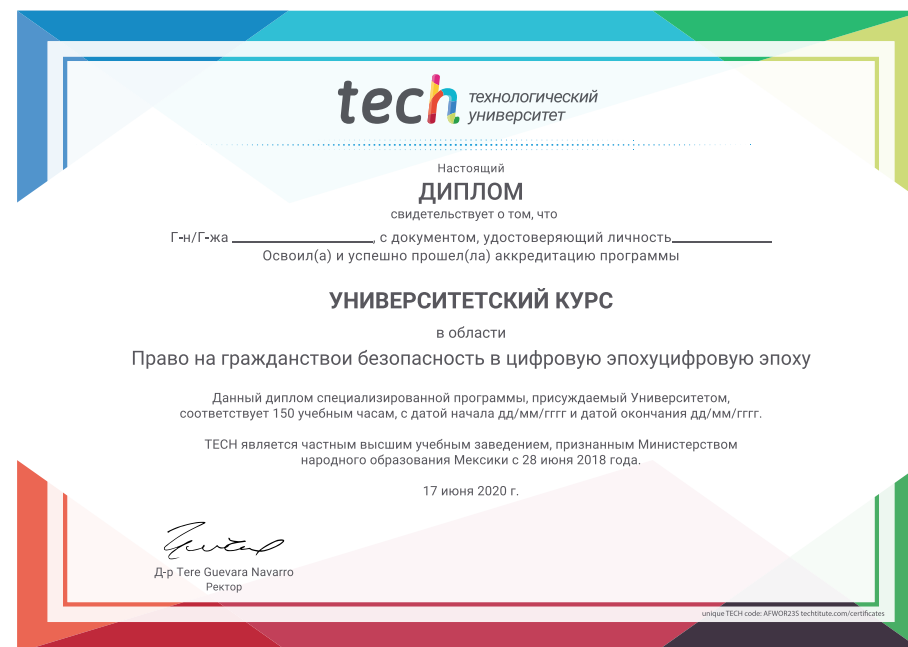
Данный **Университетский курс в области Право на гражданство и безопасность в цифровую эпоху** содержит самую полную и современную программу на рынке.

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

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

Диплом: **Университетский курс в области Право на гражданство и безопасность в цифровую эпоху**

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

tech технологический
университет

Университетский курс

Право на гражданство
и безопасность в цифровую
эпоху цифровую эпоху

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

Университетский курс Право на гражданство и безопасность в цифровую эпохуцифровую эпоху

