

Университетский курс Эксплуатация автомобильных дорог





tech технологический
университет

Университетский курс Эксплуатация автомобильных дорог

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/engineering/postgraduate-certificate/road-operation

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методика обучения

стр. 20

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Данная интенсивная программа в области дорожной эксплуатации призвана помочь студентам справиться с любым сценарием работы в области автодорожного хозяйства. Таким образом, студент будет готов к развитию в области дорожной эксплуатации, но также будет подготовлен к этому с точки зрения управления, а также сможет возглавить цифровую трансформацию в своих следующих рабочих задачах.





“

*Вы узнаете о различных
электромеханических и транспортных
установках в тоннелях, их функциях,
работе и важности профилактического
и корректирующего обслуживания”*

В первом разделе этого учебного курса рассматриваются конкретные вопросы эксплуатации в общепринятом смысле этого слова. Будут рассмотрены концепции использования и безопасности, затем тема разрешений и процедур, прежде чем уступить место главе об исследованиях дорожного движения как важнейшей части использования дорог, которые как на этапе планирования, так и при обслуживании и последующих модификациях в течение всего срока службы дороги являются существенным фактором при разработке плана действий. Первый раздел заканчивается темой, касающейся безопасности дорожного движения, которая также включает в себя аудит автодорожной безопасности.

Далее следует второй раздел, охватывающий темы, которые являются объектом конкретной систематизации и которые в последние годы позволили дорожным инженерам стать более профессиональными в своей области. Таким образом, раздел начинается с важной темы, посвященной основным системам менеджмента, регулируемым стандартами ISO, которые обеспечивают дополнительную конкурентоспособность компаниям, решившимся на их внедрение.

Важным примером является зимнее обслуживание, которое, хотя и может быть чрезвычайно чувствительным к географическим широтам или другим факторам, обуславливающим состояние инфраструктуры, с течением времени приобретает все большее значение из-за своей прямой связи с доступностью дороги и постоянно растущими требованиями потребителей.

Далее в этом разделе рассматриваются четыре темы, которые исторически связаны в основном, но не исключительно, с туннелями. Так выглядит центр управления с точки зрения эксплуатации, за которым следует руководство по эксплуатации. Это то, что студентам будет трудно найти в других подобных программах, по крайней мере, на сегодняшний день, а затем следует тема, касающаяся минимальных условий эксплуатации. Эта тема чрезвычайно важна для того, чтобы с ведома всех заинтересованных сторон регулировать те неблагоприятные ситуации, при которых эксплуатация может продолжаться, а также применять компенсационные меры, если они возможны.

И, наконец, в Университетский курс входит тема, связанная с работниками туннелей. Это очень специфические фигуры, которым правила уделяют особое внимание и к которым здесь обращаются с учетом многолетнего опыта управления, что позволит студенту получить конкретные навыки в этой области.

Поскольку это 100% онлайн-программа, студенты могут пройти курс в удобном для них месте и в любое время. Вам понадобится только устройство с доступом в интернет, чтобы сделать шаг вперед в своей карьере. Соответствующая современности форма обучения со всеми гарантиями для позиционирования профессионала в такой востребованной области, как дорожное строительство.

Данный **Университетский курс в области эксплуатации автомобильных дорог** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области инженерии дорог
- ♦ Углубленное изучение управления ресурсами для дорожных проектов
- ♦ 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 повышения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические занятия, вопросы экспертам, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Вы научитесь анализировать особенности каждого типа конструкций, а также способы оптимизации их осмотра и обслуживания”

“

Автомобильная дорога является незаменимой частью транспортной сети, как для передвижения населения, так и для грузоперевозок. Существование этих транспортных путей было необходимо с момента зарождения цивилизации, поскольку они делают возможным развитие человечества”

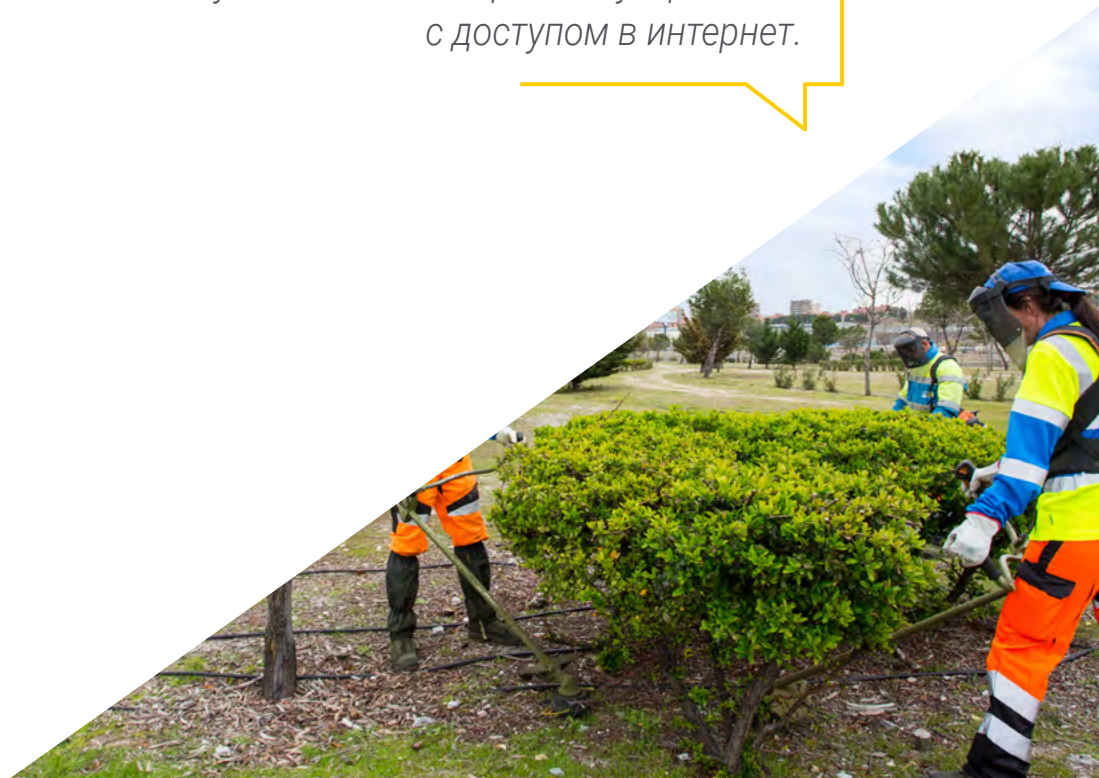
В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в моделируемой среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на обучении в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. Для этого специалисту будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными специалистами.

Программа обучения профессионального уровня, которая даст вам глубокое понимание всех аспектов эксплуатации автомобильных дорог.

Поскольку это онлайн-программа, вы можете учиться где угодно и когда угодно. Все, что вам нужно – это электронное устройство с доступом в интернет.



02

Цели

Университетский курс в области эксплуатации автомобильных дорог направлен на приобретение студентами углубленных навыков, необходимых для выполнения различных функций, ориентированных на управление и разработку проектов в области автомобильных дорог. Для этого предлагается комплексный учебный план с качественным содержанием и высококвалифицированным руководством, которое будет стремиться помочь специалисту достичь всех поставленных целей, тем самым повышая не только его квалификацию, но и рейтинг в отрасли.





“

Интенсивная и высокоэффективная программа, которая позволит специалисту совершить качественный прорыв в своей профессиональной практике в данном секторе”



Общие цели

- ♦ Освоить различные этапы жизни дороги и связанные с ними контракты и административные процедуры, как на национальном, так и на международном уровне
- ♦ Достичь детального знания того, как осуществляется управление компанией, и наиболее важных систем управления
- ♦ Проанализировать различные этапы дорожного строительства и различные типы битумных смесей
- ♦ В деталях узнать факторы, влияющие на безопасность и комфорт на дороге, параметры, которые их измеряют, и возможные действия по их исправлению
- ♦ Углубиться в различные методы строительства туннелей, наиболее частые проблемы и способы составления плана их обслуживания
- ♦ Проанализировать особенности каждого типа конструкций, а также способы оптимизации их осмотра и обслуживания
- ♦ Углубить понимание различных электромеханических и транспортных установок в туннелях, их функций, принципы работы, а также важности профилактического и корректирующего обслуживания
- ♦ Проанализировать, из каких активов состоит автомобильная дорога, какие факторы должны учитываться при проверках и какие действия связаны с каждым из них
- ♦ Точно понимать жизненный цикл автомобильной дороги и связанных с ней активов
- ♦ Углубленно разобрать факторы, влияющие на предотвращение профессиональных рисков
- ♦ Обладать подробными знаниями об основополагающих аспектах эксплуатации автомобильных дорог: действующих правилах, оформлении технических документов или разрешений
- ♦ Понимать, как осуществляется прогнозное моделирование трафика и его применение
- ♦ Овладеть ключевыми факторами, влияющими на безопасность дорожного движения
- ♦ Понимать, как именно организовано и управляется зимнее содержание дорог
- ♦ Анализировать работу центра управления туннелем и то, как разрешаются различные инциденты
- ♦ Подробно знать структуру руководства по эксплуатации и действующих лиц, участвующих в эксплуатации туннелей
- ♦ Разобрать ограничения для определения минимальных условий, при которых может эксплуатироваться туннель, и как создать соответствующую методологию для устранения повреждений
- ♦ Глубоко понимать методологию BIM и способы ее применения на каждом этапе: проектирование, строительство, техническое обслуживание и эксплуатация
- ♦ Проводить комплексный анализ последних тенденций в обществе, окружающей среде и технологиях: подключенные транспортные средства, автономные транспортные средства, *умные дороги*
- ♦ Иметь четкое представление о возможностях, которые открывают некоторые технологии. Таким образом, в сочетании с опытом студента, это может стать идеальным дополнением при разработке реальных применяемых проектов или улучшении существующих процессов



Во время обучения, инновационные материалы по эксплуатации автомобильных дорог дадут студентам глубокие знания в этой отрасли”



Конкретные цели

- ◆ Установить правила, применимые к автомобильным дорогам, и определить различные охранные зоны дорог
- ◆ Освоить ограничения дорожного движения и порядок управления специальным транспортом или спортивными мероприятиями
- ◆ Подробно обсудить, как осуществляется обращение с различными административными документами
- ◆ Четко понимать, как осуществляется прогнозное моделирование и как используются данные о транспортном потоке
- ◆ Понять, какие факторы влияют на дорожные происшествия и как аудит дорожной безопасности способствует максимальному повышению безопасности систем и элементов
- ◆ Проанализировать некоторые из наиболее актуальных систем менеджмента ISO в области эксплуатации автомобильных дорог
- ◆ Углубить понимание того, как строится план зимнего обслуживания, необходимые средства и различия между профилактическими и корректирующими процедурами
- ◆ Проанализировать, как работает центр управления тоннелем и как осуществляется управление дорожным движением и объектами. Понимать важность планов действий
- ◆ Обладать подробными знаниями об основных документах при эксплуатации тоннеля: Руководство по эксплуатации и вовлеченные субъекты
- ◆ Понимать необходимость установления минимальных условий, при которых можно эксплуатировать инфраструктуру и планирования действий в условиях ухудшения ситуации

03

Руководство курса

Руководство и преподавательский состав, подобранные ТЕСН для этой программы, являются признанными профессионалами, которые привносят в эту программу повышения квалификации опыт своей многолетней работы в этой области. Таким образом, приобретая знания от таких опытных профессионалов, студент получает гарантии, которые дает обучение у признанных экспертов, когда речь идет о специализации в секторе, который постоянно обновляется.





“

*Лучшие специалисты
в этой области дадут вам
возможность на собственном
опыте узнать о реальном
положении дел в этой сфере”*

Руководство



Г-н Барберо Мигель, Эктор

- ♦ Ответственное лицо в области безопасности, эксплуатации и технического обслуживания в компании Empresa Mantenimiento y Explotación M30, S.A. (API Conservación, Dragad-IRIDIUM и Ferrovial Servicios)
- ♦ Руководитель по эксплуатации двунационального тоннеля Сомпорт
- ♦ Руководитель COEX в одном из департаментов провинциального совета Бискайи
- ♦ Техник COEX в Саламанке для обслуживания автомобильных дорог в органах самоуправления Кастилия-Леон
- ♦ Инженер дорог, каналов и портов университета Альфонсо X Мудрого
- ♦ Технический инженер в области гражданских объектов университета Саламанка
- ♦ Профессиональный сертификат MIT по цифровой трансформации на испанском языке. Партнер EJE&CON
- ♦ Занимал различные должности в секторе дорожного хозяйства при различных администрациях

Преподаватели

Г-жа Суарес Морено, Соня

- ♦ Директор по производству в компании Empresa Mantenimiento y Explotación M30, S.A. (API Conservación, Dragad-IRIDIUM и Ferrovial Servicios)
- ♦ Награда EJE&CON “Талант без гендера” за политику компании в области развития талантов и коммуникации
- ♦ Член Комитета по техническому обслуживанию Технической дорожной ассоциации (АТС)
- ♦ Инженер-строитель дорог, каналов и портов Европейского университета
- ♦ Инженер-технолог в области гражданских объектов Политехнического университета Мадрида
- ♦ Старший технический специалист по профилактике профессиональных рисков. Охрана труда и эргономика и прикладная психосоциология

Г-жа Эрнандес Родригес, Лара

- ♦ Специалист по международным железнодорожным тендерам. В отделе международных контрактов компании OHL Construcción, Барселона
- ♦ Руководитель производства в компании Nuevos Accesos Ampliación Sur. Фаза 1А. Порт Барселоны
- ♦ Руководитель производства Работы на опорах виадука Барранко-де-Пальяресос на линии AVE Мадрид - граница Франции
- ♦ Степень бакалавра в области инженерии строительства дорог, каналов и портов, Политехнический университет Мадрида. Мадрид
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области портовой и береговой инженерии Университета Лас-Пальмас-де-Гран-Канария

Г-н Фернандес Диас, Альваро

- ♦ Специалист по международным железнодорожным тендерам. В отделе международных контрактов компании OHL Construcción, Барселона
- ♦ Руководитель производства в компании Nuevos Accesos Ampliación Sur. Фаза 1А. Порт Барселоны
- ♦ Руководитель производства Работы на опорах виадука Барранко-де-Пальяресос на линии AVE Мадрид - граница Франции
- ♦ Степень бакалавра в области инженерии строительства дорог, каналов и портов, Политехнический университет Мадрида. Мадрид
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области портовой и береговой инженерии Университета Лас-Пальмас-де-Гран-Канария

04

Структура и содержание

Структура содержания этой программы была разработана командой профессионалов в области дорожного строительства, которые вложили опыт своей многолетней работы в этот Университетский курс. Таким образом, в программе, содержащей актуальную, уникальную и инновационную информацию о проектировании и строительстве автодорог, студент сможет приобрести знания, инструменты и навыки для успешной работы в бурно развивающемся секторе.



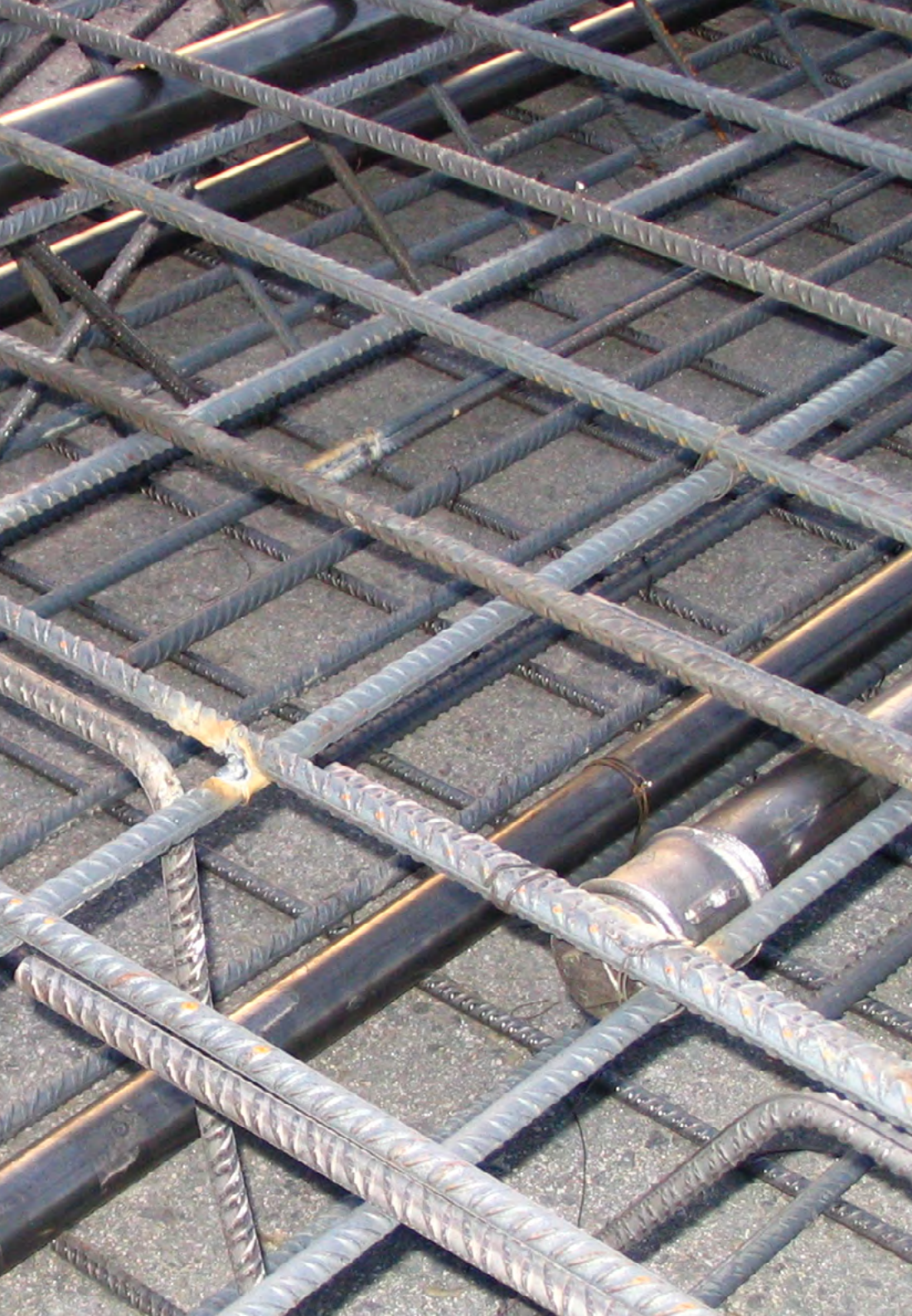


“ТЕСН дает вам в руки самую лучшую подборку материалов на рынке. От вас требуется только желание учиться”

Модуль 1. Эксплуатация

- 1.1. Использование и защита
 - 1.1.1. Применяемые нормативные акты
 - 1.1.2. Защита автомобильных дорог
 - 1.1.3. Использование автомобильных дорог
- 1.2. Обработка административных документов
 - 1.2.1. Разрешения на проведение работ, специальных перевозок и спортивных мероприятий
 - 1.2.2. Иск о возмещении ущерба
 - 1.2.3. Штрафные санкции
- 1.3. Исследования дорожного движения
 - 1.3.1. Прогнозы трафика для проекта
 - 1.3.2. Модель трафика на основе информации
 - 1.3.3. Использование данных о трафике
- 1.4. Безопасность дорожного движения
 - 1.4.1. Компетенции
 - 1.4.2. Участники процесса обеспечения безопасности дорожного движения
 - 1.4.3. Важность подготовки и информации
 - 1.4.4. Аудит безопасности дорожного движения
 - 1.4.5. Международный опыт
- 1.5. Системы управления ISO
 - 1.5.1. Управление активами
 - 1.5.2. Система управления безопасностью дорожного движения
 - 1.5.3. Энергоэффективность
 - 1.5.4. Другие системы управления
- 1.6. Зимние дороги
 - 1.6.1. План зимних дорог
 - 1.6.2. Оборудование
 - 1.6.3. Снегоплавильные установки
- 1.7. Центр управления
 - 1.7.1. Организация дорожного движения
 - 1.7.2. Управление объектами
 - 1.7.3. Действия в случае инцидента



- 
- 1.8. Руководство по эксплуатации
 - 1.8.1. Действующие лица в эксплуатации: Административный орган, менеджер тоннеля, сотрудник по безопасности, оператор
 - 1.8.2. Рассмотрение и согласование
 - 1.8.3. О структуре руководства по эксплуатации
 - 1.9. Минимальные условия эксплуатации
 - 1.9.1. Атмосферные
 - 1.9.2. ССТV
 - 1.9.3. Вентиляция
 - 1.9.4. Противопожарная защиты
 - 1.9.5. Освещение
 - 1.9.6. Гидранты
 - 1.9.7. Высокое напряжение
 - 1.9.8. Другие сооружения
 - 1.10. Оператор тоннеля
 - 1.10.1. Оператор центра управления
 - 1.10.2. Оператор технического обслуживания
 - 1.10.3. Оператор по реагированию на инциденты

“

Университетский курс в области эксплуатации автомобильных дорог позволит вам проявить себя в профессиональном плане, способствуя развитию вашей карьеры на пути к совершенству в этом секторе”

05

Методика обучения

TECH – первый в мире университет, объединивший метод *кейс-стади* с *Relearning*, системой 100% онлайн-обучения, основанной на направленном повторении.

Эта инновационная педагогическая стратегия была разработана для того, чтобы предложить профессионалам возможность обновлять свои знания и развивать навыки интенсивным и эффективным способом. Модель обучения, которая ставит студента в центр учебного процесса и отводит ему ведущую роль, адаптируясь к его потребностям и оставляя в стороне более традиционные методологии.



“

ТЕСН подготовит вас к решению новых задач в условиях неопределенности и достижению успеха в карьере”

Студент — приоритет всех программ ТЕСН

В методике обучения ТЕСН студент является абсолютным действующим лицом. Педагогические инструменты каждой программы были подобраны с учетом требований к времени, доступности и академической строгости, которые предъявляют современные студенты и наиболее конкурентоспособные рабочие места на рынке.

В асинхронной образовательной модели ТЕСН студенты сами выбирают время, которое они выделяют на обучение, как они решат выстроить свой распорядок дня, и все это — с удобством на любом электронном устройстве, которое они предпочитают. Студентам не нужно посещать очные занятия, на которых они зачастую не могут присутствовать. Учебные занятия будут проходить в удобное для них время. Вы всегда можете решить, когда и где учиться.

“

В ТЕСН у вас НЕ будет занятий в реальном времени, на которых вы зачастую не можете присутствовать”



Самые обширные учебные планы на международном уровне

TECH характеризуется тем, что предлагает наиболее обширные академические планы в университетской среде. Эта комплексность достигается за счет создания учебных планов, которые охватывают не только основные знания, но и самые последние инновации в каждой области.

Благодаря постоянному обновлению эти программы позволяют студентам быть в курсе изменений на рынке и приобретать навыки, наиболее востребованные работодателями. Таким образом, те, кто проходит обучение в TECH, получают комплексную подготовку, которая дает им значительное конкурентное преимущество для продвижения по карьерной лестнице.

Более того, студенты могут учиться с любого устройства: компьютера, планшета или смартфона.

“

Модель TECH является асинхронной, поэтому вы можете изучать материал на своем компьютере, планшете или смартфоне в любом месте, в любое время и в удобном для вас темпе”

Case studies или метод кейсов

Метод кейсов является наиболее распространенной системой обучения в лучших бизнес-школах мира. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты юридических факультетов не просто изучали законы на основе теоретических материалов, он также имел цель представить им реальные сложные ситуации. Таким образом, они могли принимать взвешенные решения и выносить обоснованные суждения о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

При такой модели обучения студент сам формирует свою профессиональную компетенцию с помощью таких стратегий, как *обучение действием* (learning by doing) или *дизайн-мышление* (design thinking), используемых такими известными учебными заведениями, как Йель или Стэнфорд.

Этот метод, ориентированный на действия, будет применяться на протяжении всего академического курса, который студент проходит в TECH. Таким образом, они будут сталкиваться с множеством реальных ситуаций и должны будут интегрировать знания, проводить исследования, аргументировать и защищать свои идеи и решения. Все это делается для того, чтобы ответить на вопрос, как бы они поступили, столкнувшись с конкретными сложными событиями в своей повседневной работе.



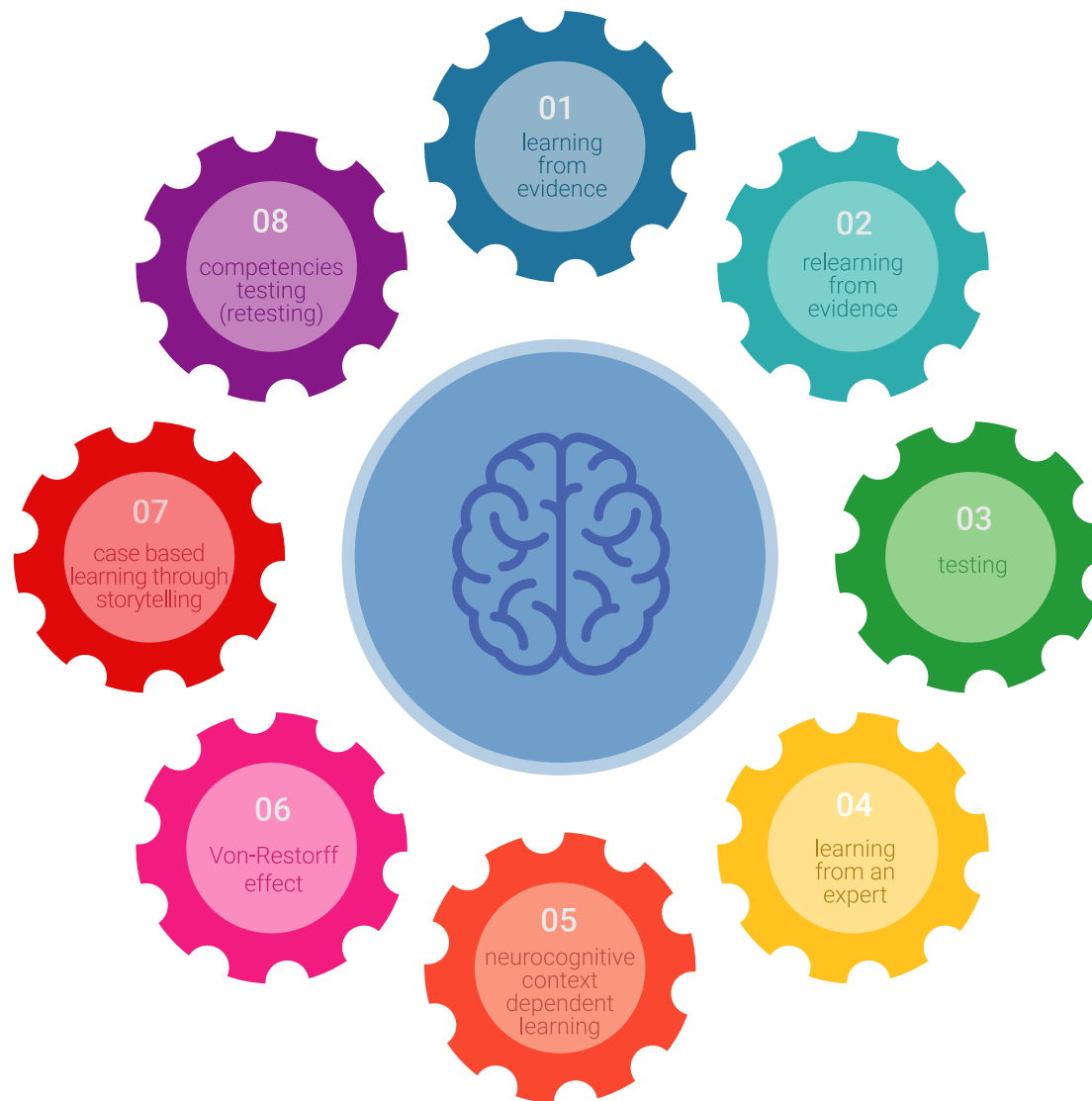
Метод *Relearning*

В ТЕСН метод кейсов дополняется лучшим методом онлайн-обучения – *Relearning*.

Этот метод отличается от традиционных методик обучения, ставя студента в центр обучения и предоставляя ему лучшее содержание в различных форматах. Таким образом, студент может пересматривать и повторять ключевые концепции каждого предмета и учиться применять их в реальной среде.

Кроме того, согласно многочисленным научным исследованиям, повторение является лучшим способом усвоения знаний. Поэтому в ТЕСН каждое ключевое понятие повторяется от 8 до 16 раз в рамках одного занятия, представленного в разных форматах, чтобы гарантировать полное закрепление знаний в процессе обучения.

Метод Relearning позволит тебе учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, глубже вовлекаясь в свою специализацию, развивая критическое мышление, умение аргументировать и сопоставлять мнения – прямой путь к успеху.



Виртуальный кампус на 100% в онлайн-формате с лучшими учебными ресурсами

Для эффективного применения своей методики ТЕСН предоставляет студентам учебные материалы в различных форматах: тексты, интерактивные видео, иллюстрации, карты знаний и др. Все они разработаны квалифицированными преподавателями, которые в своей работе уделяют особое внимание сочетанию реальных случаев с решением сложных ситуаций с помощью симуляции, изучению контекстов, применимых к каждой профессиональной сфере, и обучению на основе повторения, с помощью аудио, презентаций, анимации, изображений и т.д.

Последние научные данные в области нейронаук указывают на важность учета места и контекста, в котором происходит доступ к материалам, перед началом нового процесса обучения. Возможность индивидуальной настройки этих параметров помогает людям лучше запоминать и сохранять знания в гиппокампе для долгосрочного хранения. Речь идет о модели, называемой *нейрокогнитивным контекстно-зависимым электронным обучением*, которая сознательно применяется в данной университетской программе.

Кроме того, для максимального содействия взаимодействию между наставником и студентом предоставляется широкий спектр возможностей для общения как в реальном времени, так и в отложенном (внутренняя система обмена сообщениями, форумы для обсуждений, служба телефонной поддержки, электронная почта для связи с техническим отделом, чат и видеоконференции).

Этот полноценный Виртуальный кампус также позволит студентам ТЕСН организовывать свое учебное расписание в соответствии с личной доступностью или рабочими обязательствами. Таким образом, студенты смогут полностью контролировать академические материалы и учебные инструменты, необходимые для быстрого профессионального развития.



Онлайн-режим обучения на этой программе позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптировав его к своему расписанию”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Студенты, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.

Методика университета, получившая самую высокую оценку среди своих студентов

Результаты этой инновационной академической модели подтверждаются высокими уровнями общей удовлетворенности выпускников ТЕСН.

Студенты оценивают качество преподавания, качество материалов, структуру и цели курса на отлично. Неудивительно, что учебное заведение стало лучшим университетом по оценке студентов на платформе отзывов Trustpilot, получив 4,9 балла из 5.

Благодаря тому, что ТЕСН идет в ногу с передовыми технологиями и педагогикой, вы можете получить доступ к учебным материалам с любого устройства с подключением к Интернету (компьютера, планшета или смартфона).

Вы сможете учиться, пользуясь преимуществами доступа к симулированным образовательным средам и модели обучения через наблюдение, то есть учиться у эксперта (learning from an expert).



Таким образом, в этой программе будут доступны лучшие учебные материалы, подготовленные с большой тщательностью:



Учебные материалы

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными. Затем эти материалы переносятся в аудиовизуальный формат, на основе которого строится наш способ работы в интернете, с использованием новейших технологий, позволяющих нам предложить вам отличное качество каждого из источников, предоставленных к вашим услугам.



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.



Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний. Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".



Дополнительная литература

Последние статьи, консенсусные документы, международные рекомендации... В нашей виртуальной библиотеке вы получите доступ ко всему, что необходимо для прохождения обучения.





Кейс-стади

Студенты завершат выборку лучших кейс-стади по предмету. Кейсы представлены, проанализированы и преподаются ведущими специалистами на международной арене.



Тестирование и повторное тестирование

Мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания на протяжении всей программы. Мы делаем это на 3 из 4 уровней пирамиды Миллера.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны. Так называемый метод обучения у эксперта (learning from an expert) укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в ваших будущих сложных решениях.



Краткие справочные руководства

TECH предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области эксплуатации автомобильных дорог 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 эксплуатации автомобильных дорог** 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 эксплуатации автомобильных дорог**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



*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 Технологии

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс
Эксплуатация автомобильных
дорог

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

Университетский курс Эксплуатация автомобильных дорог