

Университетский курс

Коллективная тактика нападения в баскетболе

Одобрено NBA





Университетский курс Коллективная тактика нападения в баскетболе

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/sports-science/postgraduate-certificate/basketball-collective-offensive-tactics

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

Тщательная подготовка тактики нападения в баскетболе позволит команде иметь больше шансов на успех и конкурировать на более высоком уровне. По этой причине тренерам необходимо овладеть всеми возможными стратегиями на площадке и решать наиболее сложные из них. Поэтому ТЕСН разработал эту специальность на 100% в онлайн-режиме, которая предлагает студентам изучить игру спиной к кольцу, блокирование, *arriving* и игры на последних секундах. И все это с помощью полной программы, подготовленной специалистами, работавшими в профессиональных командах по этому виду спорта. Это уникальное образование, которое предлагает только это учебное заведение, крупнейший цифровой университет в мире.



“

*Данный на 100% в онлайн-формате
Университетский курс в области коллективной
тактики нападения в баскетболе позволит
вам профессионально расти как тренеру”*

Тактики нападения: от быстрых переходов мяча, дальних бросков до игры под кольцом, — имеют множество возможностей и развиваются в мире баскетбола благодаря тренерам, которые сумели разработать инновационные и эффективные стратегии. Так, помимо игроков необходимо, чтобы тренер овладел этой гранью спорта.

С учетом этих факторов и необходимости развития данного вида спорта, ТЕСН разработал данный 6-недельный диплом по тактике коллективного нападения в баскетболе с плановым содержанием, разработанным превосходной командой преподавателей.

В учебном плане представлены многочисленные педагогические ресурсы, которые делают обучение более привлекательным и динамичным. Так, с помощью видеофрагментов, подробных видеоматериалов, специализированного чтения и моделирования конкретных ситуаций студенты углубленно изучают игровые ситуации "из рук в руки", различные системы нападения в схеме 5x5 или управление атакой на последних секундах четверти или игры.

Кроме того, система *Relearning*, основанная на постоянном повторении ключевых понятий, позволяет студентам гораздо эффективно усваивать материал без многочасового заучивания.

Таким образом, специалисты получают идеальную возможность профессионального роста в области *баскетбола* благодаря данному образовательному предложению, отличающемуся качеством содержания и гибкостью. Достаточно иметь при себе электронное устройство с выходом в интернет, чтобы в любое время суток получить доступ к содержанию программы, размещенному на виртуальной платформе.

Данный **Университетский курс в области коллективной тактики нападения в баскетболе** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Наиболее характерными особенностями являются:

- ♦ Разбор практический кейсов, представленных высококвалифицированными экспертами в области баскетбола
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самостоятельной оценки, 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 устройства с выходом в интернет



С помощью этой программы вы получите ключи к тому, чтобы тактическая система нападения работала"

“

Ознакомьтесь с наиболее эффективными системами нападения в баскетболе 5x5, не выходя из дома”

В преподавательский состав программы входят профессионалы сферы, которые делятся своим опытом работы в обучении, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ и престижных университетов.

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

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Углубитесь в детали и расстановку игроков при игре "спиной к кольцу", а также в последние тенденции.

Станьте экспертом в эффективном применении прямого и непрямого блокирования в баскетболе.



02

Цели

Данный Университетский курс разработан с целью предоставления специалистам по баскетболу наиболее актуальных знаний в области коллективной тактики нападения в баскетболе с помощью высококачественных аудиовизуальных средств обучения. Таким образом, выпускник повысит свою компетентность и навыки технического управления командами, особенно в части нападения и представления наилучших вариантов игры в особых ситуациях последней секунды.





“

Углубитесь с теоретико-практической точки зрения в чтение защитного баланса и использование прибытия для соединения с другими наступательными элементами”



Общие цели

- ♦ Поощрять креативный подход к наступлению и умение импровизировать в меняющихся ситуациях
- ♦ Обучать работе в команде и использованию индивидуальных преимуществ для эффективной игры в наступлении
- ♦ Работать над чтением защиты соперника и поиском возможностей использования его слабых сторон
- ♦ Подготавливать игроков к действиям в сложных ситуациях и адекватному реагированию на изменения в стратегии соперника
- ♦ Быть в курсе последних исследований и разработок в области спортивной физиотерапии для обеспечения научно обоснованной практики
- ♦ Разъяснять важность профилактики травм и физиотерапии как инструмента повышения результативности и продления карьеры баскетболистов
- ♦ Способствовать развитию физической подготовки к игре с акцентом на выносливость, скорость и ловкость, необходимые для участия в соревнованиях на хавкорте



Изучите тактику нападения, блокирования и разрезания для получения преимущества в наступлении"





Конкретные цели

- ◆ Развивать у тренеров и игроков глубокое понимание командных систем и стратегий наступательной игры
- ◆ Развивать навыки применения систем коллективной игры, оптимизирующих наступательные действия команды
- ◆ Научиться эффективно использовать пространство и создавать возможности гола за счет движения мяча и перемещения вне мяча
- ◆ Улучшить эффективность принятия тактических решений в атаке, включая использование блоков и обрезающих для получения преимущества в наступлении
- ◆ Работать над коммуникацией и синхронизацией между игроками для достижения слаженного выполнения наступательных действий
- ◆ Вырабатывать подход, основанный на постоянном совершенствовании, когда постоянный анализ и обратная связь помогают оптимизировать наступательную тактику игры
- ◆ Развивать компетенции, позволяющие противостоять различным видам защиты и адаптировать коллективную тактику нападения в зависимости от соперника
- ◆ Способствовать созданию эффективных и результативных команд нападения, которые могут решать сложные задачи во время игры и добиваться спортивных успехов

03

Руководство курса

Стремясь к качественному преподаванию, ТЕСН проводит тщательный отбор каждого преподавателя, входящего в программу. Таким образом, выпускник получает программу, подготовленную отличным преподавательским составом, который работал профессиональным тренером в мире баскетбола на самом высоком уровне. Кроме того, благодаря их доступности, студент получает возможность разрешить любые сомнения, которые у него могут возникнуть относительно содержания программы.



“

Расширьте свои знания о тактике коллективного нападения в баскетболе с помощью выдающихся баскетбольных тренеров”

Руководство



Г-н Кастро Мартинес, Иаго

- Тренер клуба Cáceres Basket LEB ORO
- Ассистент тренера баскетбольного клуба Breogán
- Ассистент тренера женской лиги ADBA Avilés
- Чемпион Кубка Princesa
- Чемпион Золотой лиги LEB
- Продвижение в Лигу Endesa с Breogán Lugo
- Преподаватель начального образования в Университете Сантьяго-де-Компостела (USC)
- Степень магистра в области спортивной психологии в Иberoамериканском обществе спортивной психологии (SIPD)
- Специальное спортивное образование в области баскетбола
- Старший тренер по баскетболу
- Тренер FIBA



Г-н Фернандес Лопес, Диего

- ♦ Спортивный директор BVM в Мьересе
- ♦ Главный тренер женской лиги и U19 в BK Amager
- ♦ Главный тренер Лиги EBA в Санто-Доминго
- ♦ Главный тренер 1st Division и U19, Hørsholm 79ers Basketball
- ♦ Спортивный директор и тренер в баскетбольном клубе Cambre
- ♦ Высший тренер по баскетболу от Испанской федерации баскетбола
- ♦ Степень магистра в области психологии спорта высоких достижений в Unisport
- ♦ Степень магистра в области исполнительного коучинга в Unisport
- ♦ Степень бакалавра в области социологии Университета А-Коруньи

04

Структура и содержание

Учебный план данной университетской программы был разработан с целью дать студентам углубленные знания по тактике коллективного нападения в баскетболе. Для этого ТЕСН предлагает мультимедийные материалы, тематические исследования и специализированную литературу, которые позволят специалисту углубиться в ключевые понятия, навыки и стратегии для достижения успешной игры в наступлении. Эффективное усвоение материала возможно также благодаря методу *Relearning*, основанному на постоянном повторении наиболее важного содержания.





““

Получите в вашем распоряжении наиболее полный дидактический материал, позволяющий быть в курсе последних достижений в области коллективной тактики нападения”

Модуль 1. Наступательная тактика

- 1.1. "Целое в сумме дает больше, чем сумма его частей". Привычка + метод
 - 1.1.1. Привычка + метод
 - 1.1.2. Четкость понятий и сила повторения
 - 1.1.3. Подготовить команду к победе в каждом существующем 1х1
- 1.2. Коллективное овладение невидимым
 - 1.2.1. Внимание к деталям. Ключ к тому, чтобы система работала
 - 1.2.2. Расстановка, тайминг и предварительная работа в наступлении
 - 1.2.3. Методология и акцент на достижение этих концепций
- 1.3. Прямое блокирование. Король формирования преимуществ
 - 1.3.1. Использование прямого блокирования в современном баскетболе
 - 1.3.2. Виды, тайминг, роли и расстановка между прямыми блокировками
 - 1.3.3. Создание и использование отложенных преимуществ для игры с прямым блокированием
- 1.4. Непрямое блокирование. Вершина командной сплоченности
 - 1.4.1. Использование непрямого блокирования в современном баскетболе
 - 1.4.2. Прямое блокирование — связующий или завершающий элемент?
 - 1.4.3. Виды, тайминг, роли и расстановка между непрямым блокированием
- 1.5. Игра спиной к кольцу. Удел немногих?
 - 1.5.1. Детали и расстановка в игре спиной к кольцу. Современные тенденции
 - 1.5.2. Игра спиной после прямого блока
 - 1.5.3. Игра спиной после непрямого блокирования
- 1.6. Передача мяча из рук в руки и "заслон". Элементы гибкости
 - 1.6.1. Виды передачи мяча из рук в руки
 - 1.6.2. Типы ситуаций "заслона"
 - 1.6.3. Элементы гибкости в игре. Выбор места для размещения фокуса отвлечения внимания





- 1.7. Контратакующая игра. Первые секунды
 - 1.7.1. Начало контратаки. Вынос + проход для выхода
 - 1.7.2. Расстановка + концепции коллективной контратакующей игры
 - 1.7.3. Время контратаки
- 1.8. Игра arriving. Прийти играя или играть в пути?
 - 1.8.1. Чтение оборонительного баланса и раннее наступление
 - 1.8.2. Расстановка в игре arriving
 - 1.8.3. Подключение arriving с прямым блокированием, непрямым блокированием и низким постом
- 1.9. Игра 5x5. Концепции и системы, расширение круга игроков.
 - 1.9.1. Наступательные системы. Расширение состава игроков
 - 1.9.2. Выбор и создание систем. Почему? Когда? Как? Где?
 - 1.9.3. Группировка и соединение понятий. Внимание к деталям. Овладение невидимым
- 1.10. Особые ситуации последней секунды и ситуации после тайм-аута
 - 1.10.1. Чтение и осознание собственных игроков
 - 1.10.2. Предварительное знание соперника для атаки слабых мест
 - 1.10.3. Типы ситуаций после тайм-аута

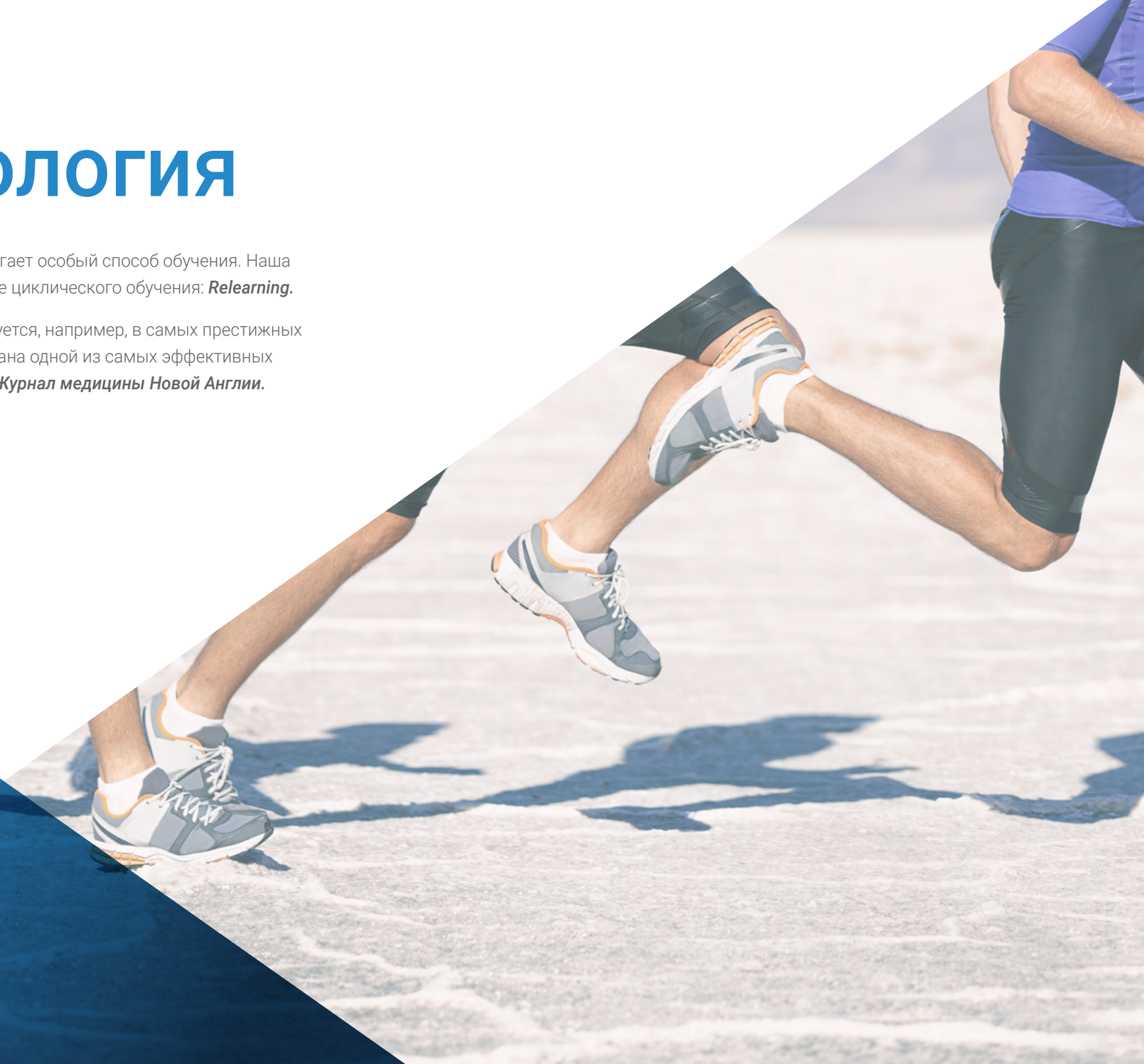
“*Благодаря примерам из практики вы узнаете больше об особых ситуациях, возникающих в последние секунды, и о том, как их успешно разрешить*”

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 метода кейсов - метода обучения, ориентированного на действие. На протяжении всей программы 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 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, инженерия, 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.



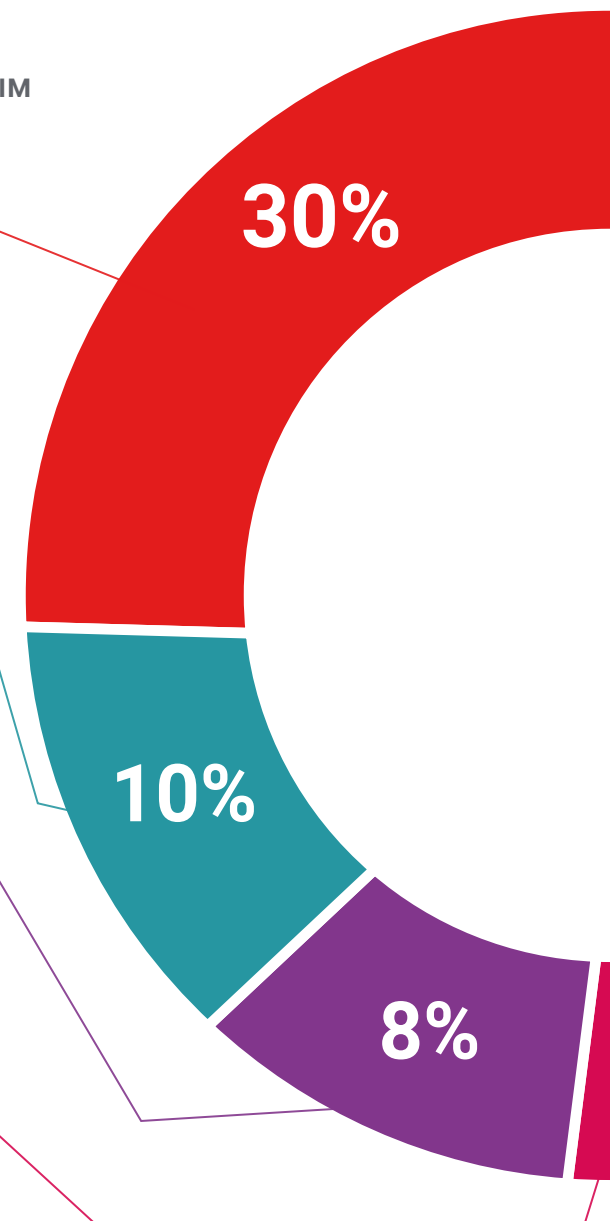
Практика навыков и компетенций

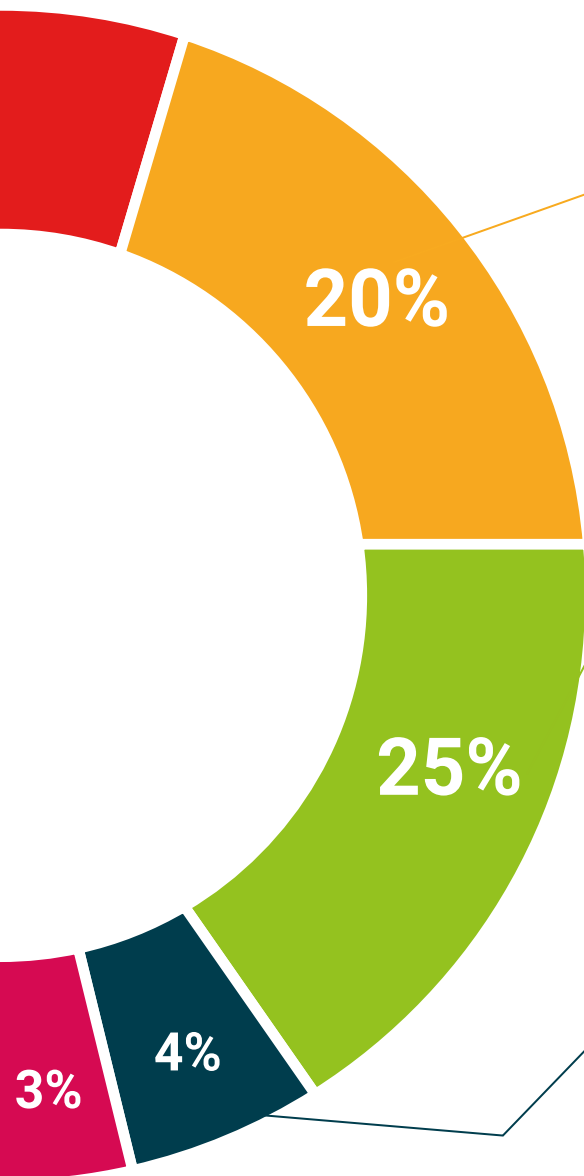
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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 ситуации. 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 коллективной тактики нападения в баскетболе 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 с поездками и оформлением документов”

Данный **Университетский курс в области коллективной тактики нападения в баскетболе** содержит самую полную и современную научную 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 Университетском курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетский курс в области коллективной тактики нападения в баскетболе**

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

Коллективная тактика
нападения в баскетболе

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

Университетский курс

Коллективная тактика нападения в баскетболе

Одобрено NBA

