

Университетский курс Скаутинг и подготовка к игре в баскетболе

Одобрено NBA





Университетский курс Скаутинг и подготовка к матчам в баскетболе

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

Веб-доступ: www.techtute.com/ru/sports-science/postgraduate-certificate/basketball-scouting-game-preparation

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

Знание соперника, его тактики и техники его игроков является важным фактором успеха. По этой причине предварительная подготовка к матчам требует постоянной работы как над самой командой, так и над анализом соперника. В связи с этим ТЕСН разработал данную программу на 100% в онлайн-формате, предназначенную для профессионалов, желающих повысить свою квалификацию в этой области и особенно в мире баскетбола. Для этого студентам предлагается продвинутый учебный план, который заставит их углубиться в визуальные инструменты изучения, интерпретации информации и передачи ее игрокам. Это гибкое академическое предложение с мультимедийным дидактическим материалом, доступным 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.





“

Это Университетский курс на 100% в онлайн-формате, который позволит вам специализироваться в скаутинге и подготовке к матчам в баскетболе”

Продуманная подготовка к любому матчу дает игрокам уверенность в том, что они смогут подойти к игре с большей гарантией успеха. В последние годы такая предматчевая подготовка улучшилась благодаря внедрению технологий, позволяющих детально анализировать стиль игры и тактику соперника.

Таким образом, тренер получает важную информацию для улучшения игры своей команды, повышения шансов на победу и принятия правильных решений во время игры. В это углубляется данный Университетский курс в области скаутинга и подготовке к матчам в баскетболе в объеме 150 часов.

Это программа, рассчитанная на 150 учебных часов, в результате которой выпускник совершенствует свои знания в следующих областях:

эффективное управление информацией, анализ своей команды и соперников, а также передача плана матча и др. Привлекательное и динамичное обучение благодаря мультимедийным материалам и методу *Relearning*, который способствует эффективному и более простому обучению.

Таким образом, будущий профессиональный тренер по баскетболу получает гибкое и удобное высшее образование, не требующее физического посещения аудиторий по фиксированному расписанию. Достаточно иметь при себе электронное устройство с выходом в интернет, чтобы в любое время суток получить доступ к содержанию, размещенному на виртуальной платформе.

Данный **Университетский курс в области скаутинга и подготовки к матчам 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 самооценки 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



Получив эту квалификацию, вы будете знать о визуальных и статистических инструментах, используемых для сбора актуальной информации о соперниках"

“

В удобное для вас время, с ноутбука, погрузитесь в детальный анализ соперников, чтобы разработать наиболее эффективные стратегии игры”

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 студент должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

TECH адаптируется к вам и вашему расписанию, Именно поэтому в вашем распоряжении есть данный Университетский курс на 100% с онлайн- и гибкой методикой.

В нем подробно рассматриваются вопросы послематчевой оценки, а также методы анализа, используемые при ее проведении.



02

Цели

По окончании 6-недельного курса специалист получит глубокие знания визуальных и статистических инструментов для сбора информации, выявления сильных и слабых сторон команды соперника, а также эффективного общения с баскетбольной командой. При всем этом учебный план предоставляет теоретико-практическую перспективу и передовые педагогические инструменты, в которых ТЕСН использовал новейшие технологии, применяемые в университетском преподавании.



“

Успешно внедряйте мотивационные сессии в своей баскетбольной команде и повышайте уровень ее работоспособности в трудные моменты”



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 хавворте





Конкретные цели

- ◆ Подготавливать специалистов, владеющих навыками детального анализа соперников и стратегической подготовки матчей.
- ◆ Получить знания о средствах и методах скаутинга для сбора необходимой информации о соперниках
- ◆ Развивать навыки анализа сильных и слабых сторон команды соперника и разработки адаптированных планов игры
- ◆ Научиться эффективно доносить информацию о скаутинге до команды и тренерского состава.
- ◆ Работать над тактической подготовкой к каждому матчу, разрабатывая конкретные стратегии наступления и защиты
- ◆ Поощрять умение адаптироваться и принимать решения на основе анализа и наблюдений
- ◆ Пропагандировать важность подготовки и предварительного изучения противников для повышения шансов на успех в каждом противостоянии.
- ◆ Применять этический и профессиональный подход к проведению скаутинга, соблюдая конфиденциальность полученной информации.
- ◆ Способствовать повышению эффективности и результативности команды путем тщательной и стратегической подготовки к каждому матчу.

03

Руководство курса

Это учебное заведение придерживается философии, основанной на высочайшем качестве преподавания по всем своим программам. Для достижения этой цели ТЕСН тщательно отбирает каждого преподавателя, входящего в состав своих программ. Таким образом, студенты имеют гарантию получения передовых знаний в области скаутинга и подготовки к матчам от лучших специалистов в этой области. Это уникальная возможность получения профессионального роста с помощью программы, созданную крупнейшим в мире цифровым университетом.





“

Совершенствуйте свое стратегическое планирование и подготовку к баскетбольным матчам с помощью настоящих экспертов в этой области”

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 Ибероамериканском 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 ВК Amager
- Главный тренер Лиги ЕВА 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 данного Университетского курса подготовлен преподавательским составом с большим опытом работы в области баскетбола на самом высоком уровне. Их профессиональные знания в этой области проявляются в содержании данного Университетского курса, который позволит студентам углубиться в скаутинг и необходимые инструменты для подготовки к матчам. Для этого TESH предоставляет специалисту обширную виртуальную библиотеку, доступную 24 часа в сутки и 7 дней в неделю.





“

В вашем распоряжении будут мультимедийные материалы, основные материалы для чтения и практические кейсы, доступные 24 часа в сутки, 7 дней в неделю”

Модуль 1. Скаутинг и подготовка к матчам

- 1.1. Самопознание и личное видение. Философия + убеждения
 - 1.1.1. Личное видение тренера. Построение баскетбола
 - 1.1.2. Важность скаутинга. Управление информацией
 - 1.1.3. Как подходить к скаутингу
- 1.2. Собственный скаутинг и скаутинг соперников. Разведка, наблюдение и принятие решений
 - 1.2.1. Что мы видим у соперника?
 - 1.2.2. Что мы видим в своей команде?
 - 1.2.3. Точки наблюдения при просмотре матчей
- 1.3. SWOT-анализ и пять элементов
 - 1.3.1. SWOT-анализ и его использование в скаутинге и планировании матчей
 - 1.3.2. Стратегия, тактика, статистика, правила и концепции
 - 1.3.3. Использование собственного контр-скаутинга
- 1.4. Контр-скаутинг Предвидение будущего
 - 1.4.1. В чем заключается контр-скаутинг?
 - 1.4.2. Как мы можем извлечь из него максимальную пользу?
 - 1.4.3. Можем ли мы предвидеть ход событий?
- 1.5. План игры. Упростить и коммуницировать
 - 1.5.1. Разные планы игры? Только один план?
 - 1.5.2. Важность понятий и способность к упрощению
 - 1.5.3. Коммуникация и передача сообщения. Повествование плана
- 1.6. Обучение плану. Искусство борьбы
 - 1.6.1. Важность подготовки к матчу. Искусство борьбы
 - 1.6.2. Элементы для защиты, усиления, наказания и предотвращения
 - 1.6.3. Отработка плана игры vs. собственные концепции. Использование контр-скаутинга соперника
- 1.7. Использование видео и визуальных инструментов
 - 1.7.1. Видео скаутинг соперников. Различия между игрой дома и в гостях
 - 1.7.2. Собственный видео скаутинг. Индивидуальный и групповой
 - 1.7.3. Мотивационные сеансы и использование видео в эпоху оперативности



- 1.8. Начало матча. Инструменты контроля и оценки
 - 1.8.1. Системы считывания и распознавания
 - 1.8.2. Инструменты контроля и оценки плана матча
 - 1.8.3. Решения, которые необходимо принять. Риски плана
- 1.9. Разбор игры в раздевалке. Решения и корректировка направления игры
 - 1.9.1. Обработка и анализ информации. Выслушивание и принятие решений
 - 1.9.2. Скорректировать направление игры или же продолжать верить в план. Интуиция и инстинкт
 - 1.9.3. Коммуникация с игроками
- 1.10. Послематчевая оценка. Незаконченное дело
 - 1.10.1. Использование данных и итоговой статистики
 - 1.10.2. Послематчевый процесс Использование видеозаписи и создание послематчевого отчета.
 - 1.10.3. Доведение отчета о матче до сведения команды

“

Повысьте свой уровень принятия технических решений благодаря этой на 100% онлайн- и легкой в освоении университетской программы”

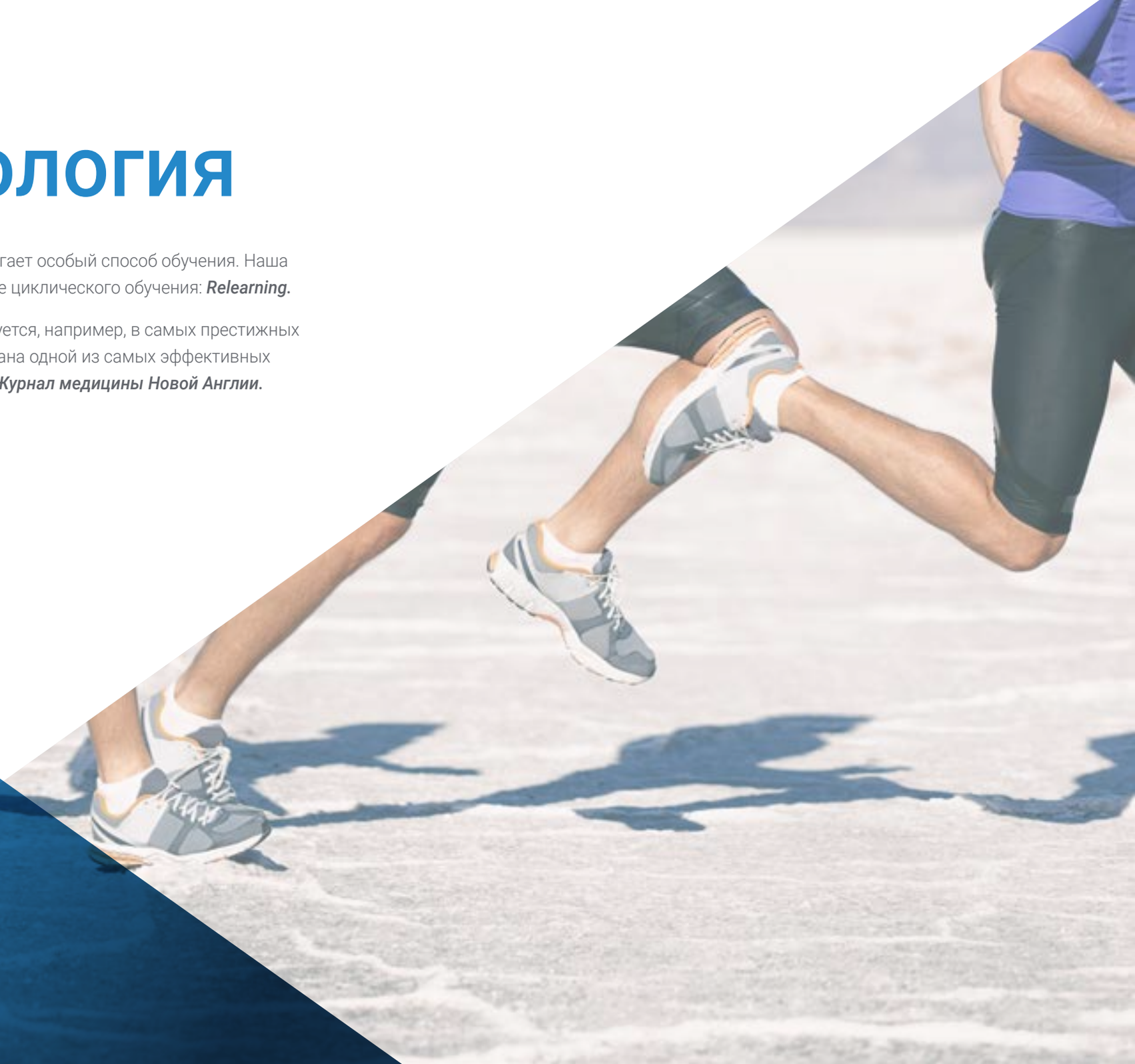


05

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.



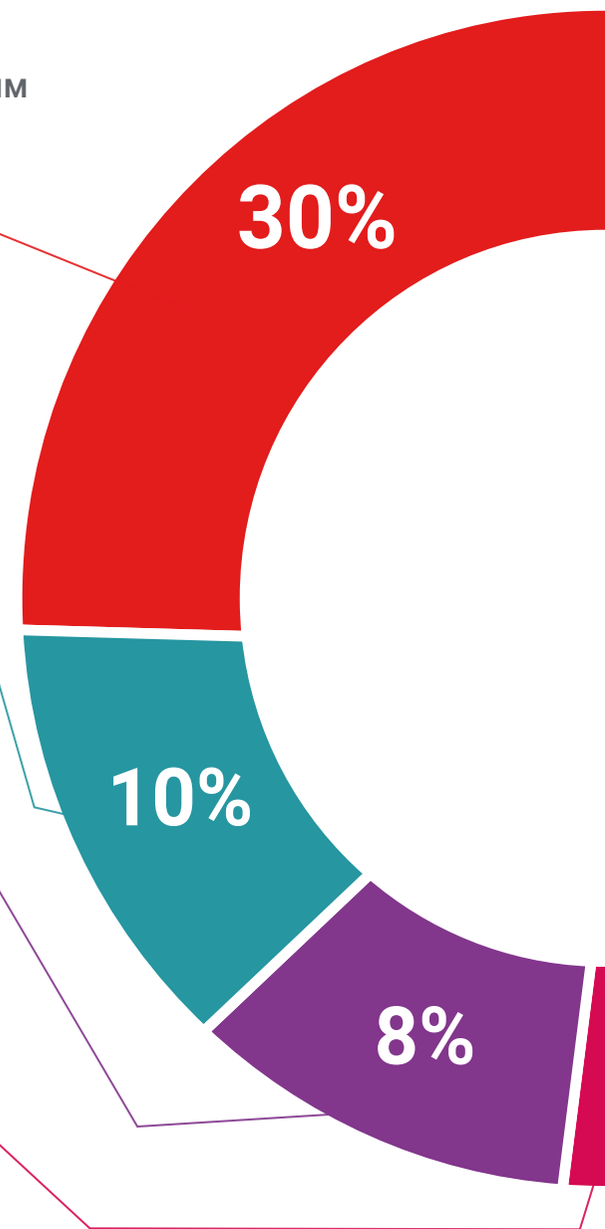
Практика навыков и компетенций

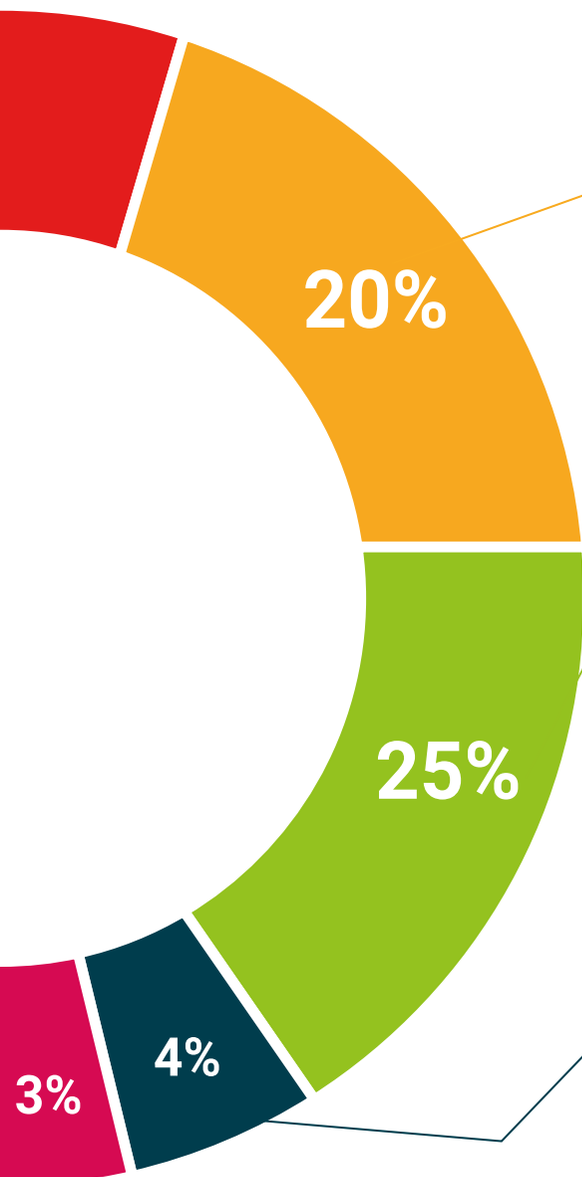
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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

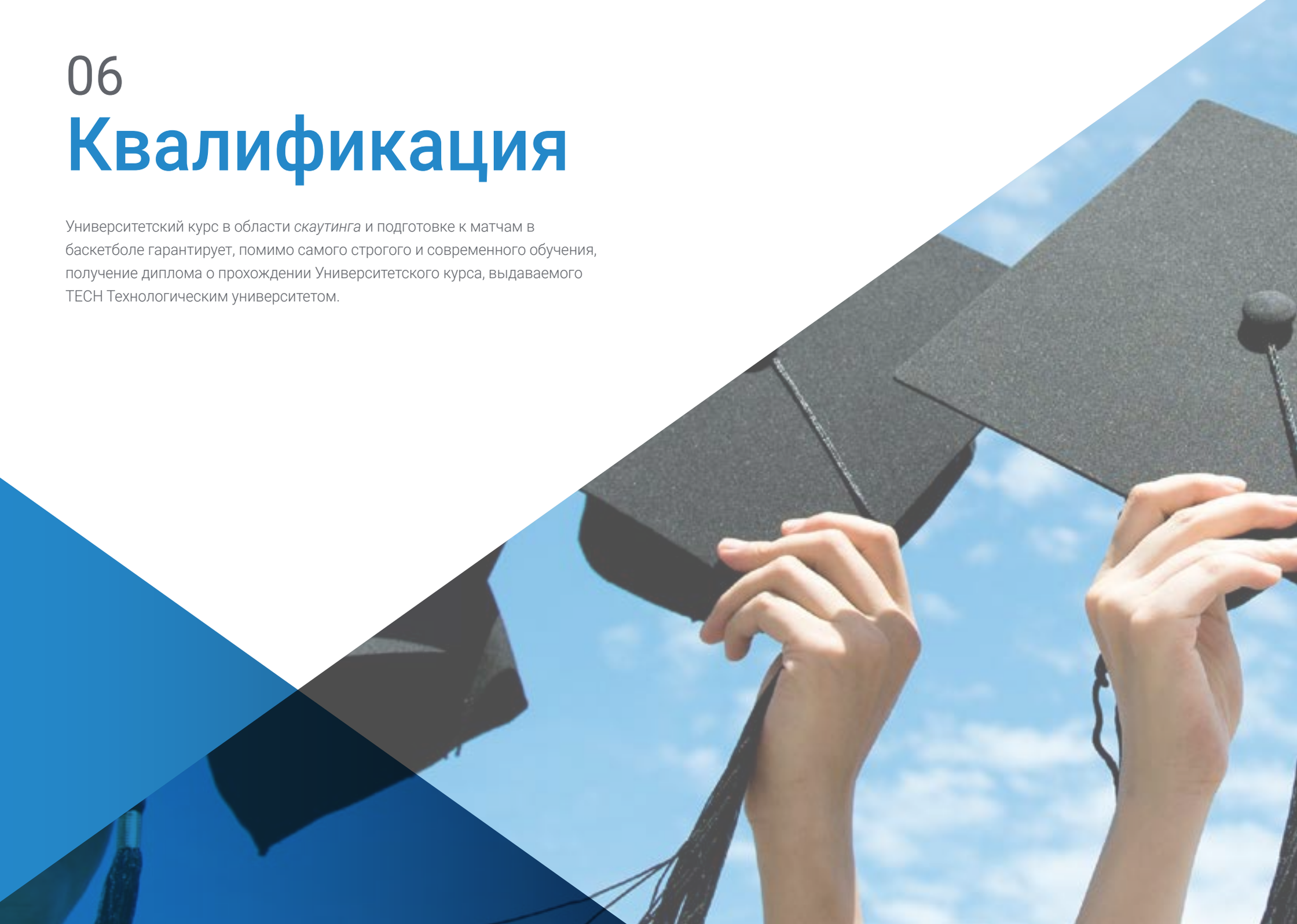
На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



06

Квалификация

Университетский курс в области *скаутинга* и подготовке к матчам 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 скаутинга и подготовке к матчам 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: **Университетского курса в области скаутинга и подготовке к матчам в баскетболе**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**

Одобрено **NBA**



*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 Скаутинг и подготовка
к матчам в баскетболе

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Скаутинг и подготовка
к матчам в баскетболе

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

Университетский курс Скаутинг и подготовка к игре в баскетболе

Одобрено NBA

