

# Курс профессиональной подготовки

## Тактика высокой результативности в баскетболе

Одобрено NBA





## Курс профессиональной подготовки

### Тактика высокой результативности в баскетболе

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

Веб-доступ: [www.techitute.com/ru/sports-science/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-high-performance-basketball-tactics](http://www.techitute.com/ru/sports-science/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-high-performance-basketball-tactics)

# Оглавление

01

Презентация

---

стр. 4

02

Цели

---

стр. 8

03

Руководство курса

---

стр. 14

04

Структура и содержание

---

стр. 18

05

Методология

---

стр. 22

06

Квалификация

---

стр. 30

# 01

# Презентация

Эволюция баскетбола привела к тому, что тренеры стали совершенствовать тактику противодействия быстрому темпу игры или вынужденного броска соперника за пределы площадки. К этому добавляется большая универсальность современных спортсменов, особенно в высокой результативности. Сложность многих игровых ситуаций и их разрешение требует глубокого знания тактики. Именно поэтому ТЕСН разработал эту 100% онлайн-программу, которая позволит профессионалу углубить тактическую сторону, провести *скаутинг* и досконально знать правила. Для достижения этого в программе предусмотрены многочисленные инновационные учебные ресурсы, доступные 24 часа в сутки с любого электронного устройства с выходом в Интернет. Уникальное образование в крупнейшем цифровом университете в мире.





““

*Этот Курс профессиональной подготовки  
предоставит вам первоклассный  
материал по отработке навыков  
применения различных систем защиты”*

В баскетболе для достижения целей игры недостаточно только индивидуального подхода. Поэтому тренер и его игроки должны применять соответствующую систему игры, чтобы максимально раскрыть свой потенциал как команды. В связи с этим специалисты разработали тактику игры в наступлении и защите, при которой игроки команды хорошо понимают друг друга на площадке, а каждое их движение является правильным для противодействия команде соперника.

Таким образом, работа на площадке направлена на использование и создание преимуществ быстрых переходов и в наступлении до того, как будет образована защита, совершенствование позиционной игры и использование многочисленных возможностей баскетболистов для защиты в различных позициях. Курс профессиональной подготовки предоставит специалистам важные разработки в области тактики высокой результативности в баскетболе и тактической подготовки к каждой игре, установления конкретных стратегий нападения и защиты.

Студенты повысят свои навыки в подготовке и предварительном изучении соперников, чтобы увеличить шансы на успех в каждом противостоянии, в современных правилах и инструментах скаутинга. Все это благодаря учебному плану, разработанному командой преподавателей с большим опытом работы, а также высококачественному аудиовизуальному контенту, который обеспечивает лучший опыт студентов благодаря своей динамичности.

Таким образом, ТЕСН разработал программу, основанную на совершенстве и комфорте, предлагая наиболее полное и высокостандартное обновление, совместимое с личными и профессиональными обязанностями.

Для получения доступа к учебному плану на виртуальной платформе студентам достаточно иметь при себе любое устройство с подключением к Интернету. Кроме того, без необходимости посещать занятия по фиксированному расписанию студент получает большую свободу в самостоятельной организации своего учебного времени.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области Тактика высокой результативности 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 практичное 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 ТЕСН тактика игры выходит на новый уровень благодаря специализации в этом аспекте на основе лучших учебных материалов"*

“

*Повысите свою способность эффективно передавать скаутскую информацию как команде, так и тренерскому штабу”*

В преподавательский состав программы входят профессионалы сферы, которые делятся своим опытом работы в обучении, а также признанные специалисты из ведущих 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 решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом ему поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

*Станьте экспертом в области тактики высокой результативности в баскетболе всего за 6 месяцев.*

*TECH делает ставку на совершенствование и удобство обучения, реализуя преподавание в формате онлайн 100%.*



# 02

## Цели

Курс профессиональной подготовки в области тактики высокой результативности в баскетболе разработан в первую очередь для того, чтобы ознакомить специалиста с самыми последними достижениями в области профессионального баскетбола. Поэтому ТЕСН предоставляет различные инновационные дидактические инструменты для гарантии успешного обучения. По окончании обучения студенты будут обладать знаниями в чтении и предугадывании движений команды соперника с целью применения эффективной защиты.





“

*Аудиовизуальные ресурсы, которыми располагает компания TECH, несомненно, гарантируют успешное обучение и отличное их применение во время обучения”*



## Общие цели

---

- ♦ Поощрять креативный подход к наступлению и умение импровизировать в меняющихся ситуациях
- ♦ Обучение работе в команде и использованию индивидуальных преимуществ для эффективной игры в наступлении
- ♦ Работа над чтением защиты соперника и поиском возможностей использования его слабых сторон
- ♦ Подготовка 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
- ♦ Быть в курсе последних тенденций и изменений в игре 3х3, чтобы обеспечить современное преподавание в соответствии с требованиями игры
- ♦ Способствовать развитию физической подготовки к игре с акцентом на выносливость, скорость и ловкость, необходимые для участия в соревнованиях на хавкорте
- ♦ Развивать навыки беспристрастного и объективного разрешения споров и разногласий, связанных с правилами
- ♦ Пропагандировать важность питания и адекватного отдыха для оптимизации физической работоспособности





## Конкретные цели

---

### Модуль 1. Скаутинг и подготовка к матчам

- ◆ Подготовить специалистов, владеющих навыками детального анализа соперников и стратегической подготовки матчей
- ◆ Получить знания о средствах и методах скаутинга для сбора необходимой информации о соперниках
- ◆ Развить 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

## Модуль 2. Коллективная тактика защиты

- ♦ Развить у тренеров и игроков глубокие знания систем и стратегий коллективной защиты для повышения эффективности команды
- ♦ Развить навыки применения различных систем защиты, таких как, например, защита зоны, индивидуальная защита и другие специализированные защитные тактики
- ♦ Научиться эффективно взаимодействовать и сотрудничать в защите, чтобы закрыть пространство и не дать сопернику забить гол
- ♦ Развивать умение читать и предугадывать действия команды соперника, чтобы эффективно защищаться
- ♦ Развивать и совершенствовать индивидуальные навыки защиты игроков, включая маркировку, блокировку, перехват мяча и защиту один на один
- ♦ Поощрять важность концентрации, дисциплины и усилий в защите для того, чтобы постоянно давить на атаку соперника
- ♦ Поощрять командную защиту и помощь в обороне, и при этом каждый игрок выполняет свою роль в защите кольца и закрытии проходов
- ♦ Выработать подход, основанный на постоянном совершенствовании, когда постоянный анализ и обратная связь помогают оптимизировать тактику игры в защите

## Модуль 3. Положение

- ♦ Подготовить специалистов, обладающих глубокими и актуализированными знаниями правил и норм игры в баскетбол
- ♦ Сформировать навыки правильной интерпретации и применения правил и положений в различных игровых ситуациях
- ♦ Научить принимать справедливые и последовательные решения во время матчей, основанные на правилах
- ♦ Способствовать этическому и профессиональному соблюдению правил, уважая единство игры
- ♦ Повысить способность тренеров и игроков адаптироваться к правилам и нужным образом корректировать тактику и стратегию
- ♦ Обеспечить постоянное улучшение подхода к пониманию и применению правил, постоянно отслеживая возможные изменения и дополнения
- ♦ Пропагандировать важность правил как главного элемента в обеспечении целостности и правильного развития баскетбола



“

*Вы будете совершенствовать свои навыки и знания в таких основах защиты, как блокирование, обход, перехват мяча и защита один на один”*

# 03

## Руководство курса

TECH предлагает первоклассное обучение для профессионалов, получающих высшее образование, благодаря аудиовизуальным средствам, позволяющим наиболее полно раскрыть каждую из программ. Таким образом, студент получает доступ к эксклюзивному контенту, создаваемому и направляемому преподавательским составом, специализирующимся на баскетболе, спортивной психологии и судействе. Богатый опыт и база знаний преподавателей в этой дисциплине позволят выпускнику решать вопросы, возникающие в ходе обучения по программе.





“

*ТЕСН объединяет лучшую команду преподавателей, наиболее квалифицированных и опытных в области анализа матчей, индивидуальной работы с игроками и коммуникативных навыков”*

## Руководство



### **Г-н Кастро Мартинес, Яго**

- ♦ тренер в команде Celta Baloncesto
- ♦ Тренер Cáceres Basket LEB ORO
- ♦ Помощник тренера клуба Club Baloncesto Breogán
- ♦ Помощник тренера Женская лига ADBA Liga Femenina Avilés
- ♦ Чемпион Кубка Принцессы
- ♦ Чемпион Золотой лиги LEB (Liga LEB Oro)
- ♦ Продвижение в Лигу Эндеса (Liga Endesa) с клубом Breogán Lugo
- ♦ Преподаватель начального образования в Университете Сантьяго-де-Компостела (USC)
- ♦ Степень магистра в области спортивной психологии в SIPD
- ♦ Высший спортивный техник, специализирующийся на баскетболе
- ♦ Высший 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

**Преподаватели****Г-жа Алехо Санчес, Андреа**

- ♦ Судья Испанской федерации баскетбола в женской лиге Endesa и LEB Gold
- ♦ Ответственная за группу 1 судей Федерации баскетбола Эстремадуры
- ♦ Менеджер по недвижимости в компании MAC Asesores
- ♦ Степень бакалавра в области права в Севильском Университете

# 04

## Структура и содержание

Эта программа была разработана в соответствии с высочайшими стандартами баскетбола и непрерывного изучения баскетбола, что позволило создать учебный план, содержащий большое количество материалов по тактике высокоэффективного баскетбола. Данный Курс профессиональной подготовки ориентирован на то, чтобы предложить полноценное содержание по защитному балансу и силе в наиболее уязвимых факторах команды. Все это с помощью многочисленных мультимедийных средств, обеспечивающих динамизм и лучший опыт для специалиста в процессе обучения.





“

*Это учебная программа, разработанная квалифицированными специалистами, а ее содержание соответствует высоким академическим стандартам, что является залогом вашего профессионального роста в области баскетбола”*

## 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

## Модуль 2. Коллективная тактика защиты

- 2.1. Искусство защиты Начало лучшей атаки. Привычка + метод
  - 2.1.1. Философия и методология защиты. Адаптация к команде
  - 2.1.2. Построение от неполного к полному
  - 2.1.3. Внимание к деталям. Давление на мяч
- 2.2. Правила, дисциплина, предварительная работа и активность. Четыре основы
  - 2.2.1. Первые предсезонные правила. Привычки + автоматизмы
  - 2.2.2. Защитная дисциплина + предсезонная работа
  - 2.2.3. Защитная деятельность 25-секундные защиты
- 2.3. Защитный баланс. Сила в уязвимости
  - 2.3.1. Роли защитного равновесия. Важность баланса в системах
  - 2.3.2. Первая прямая блокирующая защита и использование фолов в защитном балансе
  - 2.3.3. Чтение для ловли в открытом поле. Зона в защитном балансе?
- 2.4. Прямая блокирующая защита. Спор за инициативу
  - 2.4.1. Философия, характеристики команд и влияние скаутинга соперников
  - 2.4.2. Виды и время проведения защиты с прямым блокированием
  - 2.4.3. Защитные тенденции при прямом блокировании. Деталь в коллективе
- 2.5. Защита непрямым блокированием. Источник многих преимуществ
  - 2.5.1. Фиксированные правила? Защищать мяч или нет — все меняется
  - 2.5.2. Правила не прямой защиты для внешних игроков
  - 2.5.3. Правила не прямой защиты для внутренних игроков

- 2.6. Защита в лоу-посте. Защита сокровенного
    - 2.6.1. Защита один на один и финты
    - 2.6.2. Агрессивная защита в лоу-посте + ротация
    - 2.6.3. Является ли защита "лоу-пост" только защитой внутренних игроков?
  - 2.7. Защита в передаче мяча из рук в руки и *заслоне*. Остановка потока
    - 2.7.1. Вариации в зависимости от углов, игроков соперника и *скаутинга*
    - 2.7.2. Нормативы "*заслона*"
    - 2.7.3. Тактическое состояние, позволяющее быть готовым к любому оружию соперника
  - 2.8. Пространственная или зонная защита. Ресурсный рынок
    - 2.8.1. Виды зональной защиты
    - 2.8.2. Современные тенденции в области защиты пространства
    - 2.8.3. Являются ли зоны формирующими? Смелый или трусливый ресурс?
  - 2.9. Защита от прессинга в полном и  $\frac{3}{4}$  поля
    - 2.9.1. Защита в зоне полного поля
    - 2.9.2. Индивидуальная защита в прыжке и переключении
    - 2.9.3. Выбор момента давления
  - 2.10. Специальные защиты и альтернативы после тайм-аута
    - 2.10.1. Принятие решений на основе знаний конкурентов
    - 2.10.2. Подготовка специальных средств защиты. Всему можно научиться
    - 2.10.3. Оценка эффективности специальных и альтернативных средств защиты
- ### Модуль 3. Положение
- 3.1. Арбитраж Организация и методология
    - 3.1.1. Что такое арбитраж?
    - 3.1.2. Инструменты познания
    - 3.1.3. Организация судейства. Чемпионаты и матчи
  - 3.2. Взаимоотношения между участниками. Судьи и тренеры
    - 3.2.1. Быть судьей 24 часа в сутки
    - 3.2.2. Взаимоотношения с тренерами
    - 3.2.3. Как общаться
  - 3.3. Главный тренер и помощник тренера. Обязанности и права
    - 3.3.1. Обязанности главного тренера. Положение
    - 3.3.2. Обязанности помощника тренера. Положение
    - 3.3.3. Особые ситуации в отношениях между тренерами
  - 3.4. Положение о правилах игры: Условия и контроль мяча
    - 3.4.1. Введение. Правила игры
    - 3.4.2. Состояние мяча
    - 3.4.3. Контроль мяча
  - 3.5. Положение о правилах игры: Тайм-ауты и замены
    - 3.5.1. Тайм-ауты. Интерпретации
    - 3.5.2. Замены Интерпретации
    - 3.5.3. Особые ситуации в матчах
  - 3.6. Положение о правилах игры: Поражения по причине несоблюдения правил и уступки
    - 3.6.1. Матч, проигранный по несоблюдению правил
    - 3.6.2. Матч, проигранный по причине уступки
  - 3.7. Нарушения: Незаконное продвижение вперед, 3 сек. и плотная защита игрока
    - 3.7.1. Что такое нарушения?
    - 3.7.2. Незаконное продвижение вперед
    - 3.7.3. Три секунды
    - 3.7.4. Плотная защита игрока
  - 3.8. Нарушения: Вмешательство и помехи
    - 3.8.1. Вмешательство Когда они происходят
    - 3.8.2. Помехи Когда они происходят
    - 3.8.3. Различия между вмешательством и помехой
  - 3.9. Фолы. Персональные, двойные, технические, неспортивные и дисквалифицирующие фолы
    - 3.9.1. Когда происходит фол?
    - 3.9.2. Персональные фолы
    - 3.9.3. Двойные фолы
    - 3.9.4. Технические и дисквалифицирующие фолы. Различия
    - 3.9.5. Неспортивные фолы. Критерии
  - 3.10. Исправимые ошибки
    - 3.10.1. Что такое исправимая ошибка?
    - 3.10.2. Ситуации, в которых она применяется
    - 3.10.3. Выводы

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.



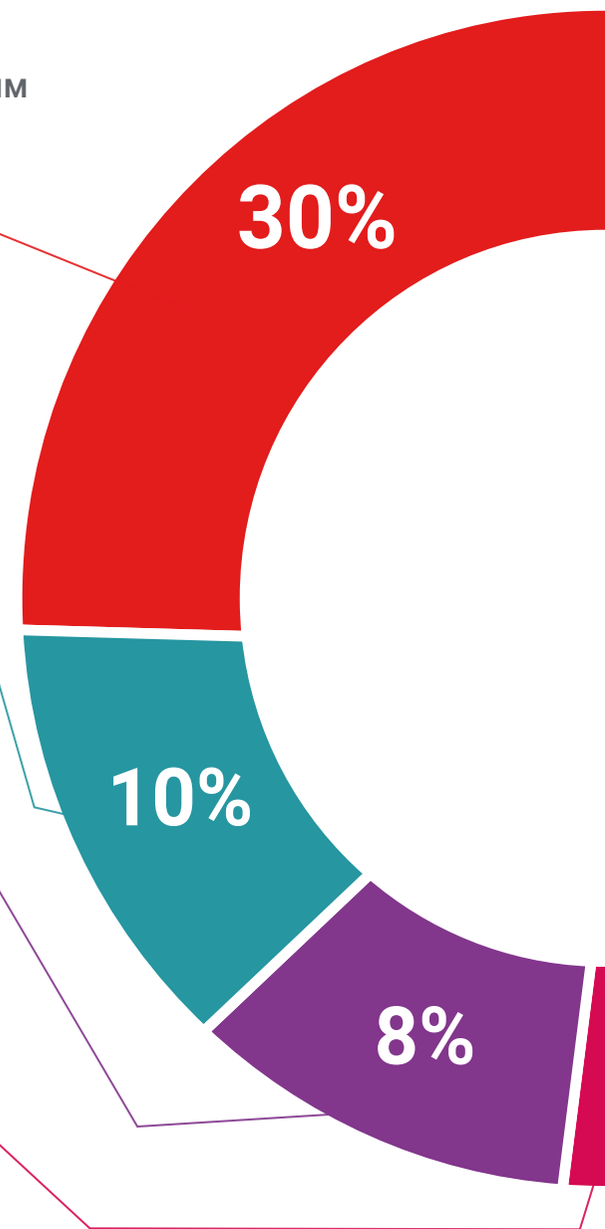
#### Практика навыков и компетенций

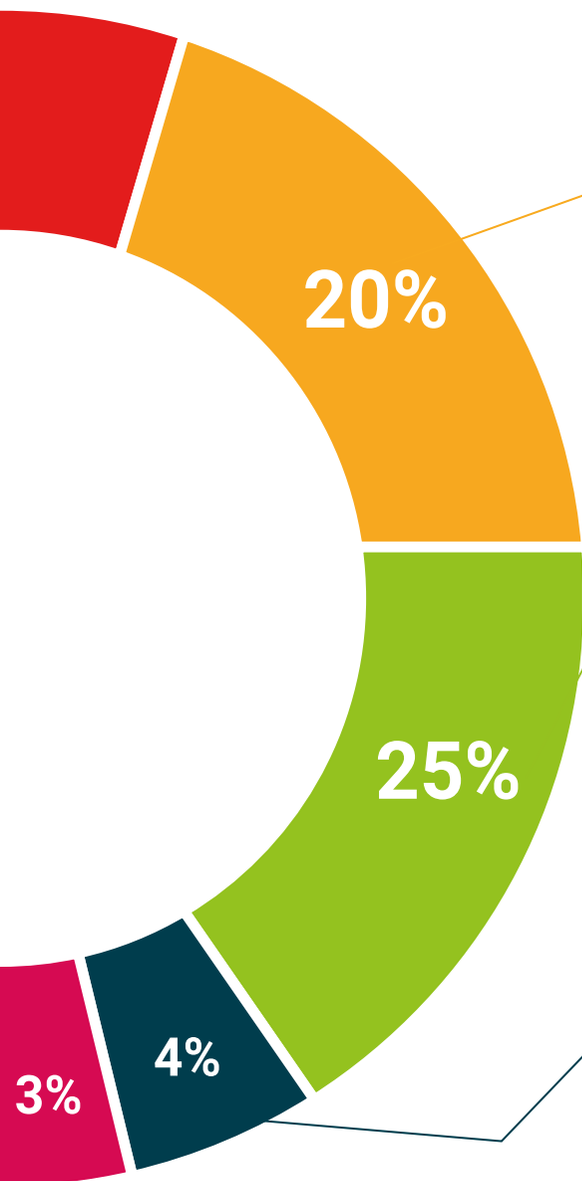
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



#### 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

Курс профессиональной подготовки в области Тактика высокой результативности в баскетболе гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.





““

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области Тактика высокой результативности 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 **Курса профессиональной подготовки**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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

Диплом: **Курса профессиональной подготовки в области Тактика высокой результативности в баскетболе**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**

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 Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Тактика высокой результативности в баскетболе

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

**tech** технологический  
университет

## Курс профессиональной подготовки

Тактика высокой результативности  
в баскетболе

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

# Курс профессиональной подготовки

## Тактика высокой результативности в баскетболе

Одобрено NBA



**tech** технологический  
университет