

Курс профессиональной подготовки

Тренировка профессиональной волейбольной команды

Одобрено NBA





Курс профессиональной подготовки

Тренировка профессиональной волейбольной команды

- » 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-professional-volleyball-team-training

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 22

06

Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Одна из главных задач каждого профессионального тренера по волейболу заключается в достижении наилучших результатов, как индивидуальных, так и групповых. Это нелегкая задача, если различные занятия не спланированы должным образом, на основе адекватного расписания и с учетом спортивных условий каждого спортсмена – важнейших элементов для достижения успешных результатов на соревнованиях самого высокого уровня. Именно в этом ключе была создана данная программа, которая предоставляет будущему тренеру все инструменты ИКТ, используемые для анализа спортсмена, ресурсы для технического совершенствования, психологического руководства группой и улучшения физических способностей. Передовая программа с инновационным мультимедийным содержанием, которую преподают игроки мирового класса в сфере волейбола.





““

Всего за 6 месяцев вы получите все необходимые знания, чтобы стать тренером первого уровня в профессиональной волейбольной команде”

Философия волейбольной подготовки с годами изменилась, придавая большое значение физическим кондициям спортсменов, при этом не являясь основополагающей для правильного развития спортсмена в соревнованиях. Вместо этого в настоящее время наблюдается, что этот процесс состоит из долгосрочного планирования, где в игру вступают и другие факторы, такие как психологические.

Сценарий, который также претерпел значительные изменения с внедрением новых технологий, позволяющих гораздо более детально анализировать индивидуальную и коллективную работу. Столкнувшись с этой реальностью, TESH предлагает будущим тренерам пройти Курс профессиональной подготовки в области тренировки профессиональной волейбольной команды.

Несомненно, это программа, предназначенная для студентов, чтобы расти в этом виде спорта через обучение у профессионалов высокой конкуренции. Их опыт работы на площадках и скамейках самых известных клубов мира найдет отражение в учебном плане, который будет посвящен обучению технике, применению методов чтения игры и использованию передового программного обеспечения для анализа тактики команды.

Интенсивный академический курс продолжительностью всего 6 месяцев, который также позволит вам изучить наиболее успешную динамику для достижения сплоченности группы, мотивации и мероприятий, необходимых для улучшения двигательных навыков в низших категориях.

Отличная возможность добиться прогресса в области профессионального волейбола с помощью гибкой и удобной университетской программы. Студентам достаточно иметь электронное устройство с подключением к интернету, чтобы у них была возможность просматривать содержание этой программы в любое время суток.

Идеальный вариант для совмещения повседневной личной деятельности с качественным университетским образованием.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области тренировки профессиональной волейбольной команды** содержит наиболее полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в областях физической культуры и профессионального волейбола
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы предоставляет техническую и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



Благодаря этой программе вы станете экспертом в области планирования, проектирования и разработки тренировочных занятий для профессиональной волейбольной команды”

“

Даже лучшие игроки допускают ошибки в положении тела перед хорошей атакой. Совершенствуйте эту технику благодаря данной 100% онлайн-программе”

В преподавательский состав программы входят профессиональные эксперты в данной области, которые привносят в обучение свой профессиональный опыт, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

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

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

Вы успешно поработаете со своей командой над наиболее эффективной групповой динамикой для сплочения и контроля эмоций в спорте.

Без необходимости посещения аудиторий и занятий по расписанию. Идеальная программа, которую можно совмещать с повседневными обязанностями.



02

Цели

Курс профессиональной подготовки предлагает будущим профессиональным волейбольным тренерам все необходимые педагогические инструменты для совершенствования техники своих игроков и разработки стратегического плана тренировок на весь сезон. И все это при поддержке команды преподавателей, состоящей из спортсменов, которые не понаслышке знакомы с требованиями соревнований высшего уровня.



“

Запишитесь на теоретико-практическую программу, которая поможет вам стать тренером высшего уровня в мире волейбола”



Общие цели

- ♦ Планировать конкретные тренировки для всестороннего развития волейболиста
- ♦ Структурировать общую подготовку для достижения целей команды
- ♦ Применять стратегии восстановления, адаптированные к потребностям спортсмена
- ♦ Оценивать и развивать способности игрока, чтобы полностью раскрыть его/ее потенциал
- ♦ Управлять тренировочной зоной в команде первого класса
- ♦ Развивать правильную физическую подготовку игрока





Конкретные цели

Модуль 1. Индивидуальная техника

- ♦ Изучить различные технические основы волейбола
- ♦ Углубиться в изучение методов тренировки волейболистов
- ♦ Объяснить различные техники и наиболее частые ошибки в условиях высокой конкуренции
- ♦ Описать стратегии тренировки размещения приема, касания пальцами, предплечья, блока, подачи и атаки

Модуль 2. Технологии в волейболе

- ♦ Знать существующие технологические системы для извлечения данных о технике и игре каждого игрока
- ♦ Понять, как провести исчерпывающий анализ полученных данных и таким образом улучшить производительность игрока и команды
- ♦ Изучить как использовать видео в качестве инструмента для анализа и улучшения игры
- ♦ Показать, как эффективно представить результаты исследования матча с помощью новых технологий

Модуль 3. Спортивная психология

- ♦ Углубиться в изучение наиболее эффективных стратегий мотивации в спортивной команде
- ♦ Углубиться в изучение управления эмоциями игроков
- ♦ Понять роль лидера в волейбольной команде
- ♦ Знать командную динамику, чтобы применять ее на практик

Модуль 4. Физическое состояние и физическая подготовка

- ♦ Получить углубленные знания о теориях стресса и их применении в волейболе
- ♦ Проанализировать физические способности гибкости, силы, выносливости, скорости и их проявления
- ♦ Проектировать физическую подготовку для волейбольных команд
- ♦ Знать основные элементы планирования физической подготовки



Настойчиво регулируйте давление на своих игроков в преддверии важных матчей за чемпионский титул”

03

Руководство курса

Руководство и преподавательский состав этого Курса профессиональной подготовки включает известных спортсменов-волейболистов. Их опыт участия в самых сложных национальных и международных соревнованиях позволил им добиться успеха и мастерски влить его в эту программу. Таким образом, студенты получают самую важную информацию о планировании и развитии тренировок в этом виде спорта от лучших профессионалов в этой области. Уникальная возможность, которую предлагает только ТЕСН.





“

Знаменитые игроки волейбольного мира покажут вам свой опыт в совершенствовании техники игрока как в нападении, так и в защите”

Руководство



Г-жа Табейо Мартинес, Нереа

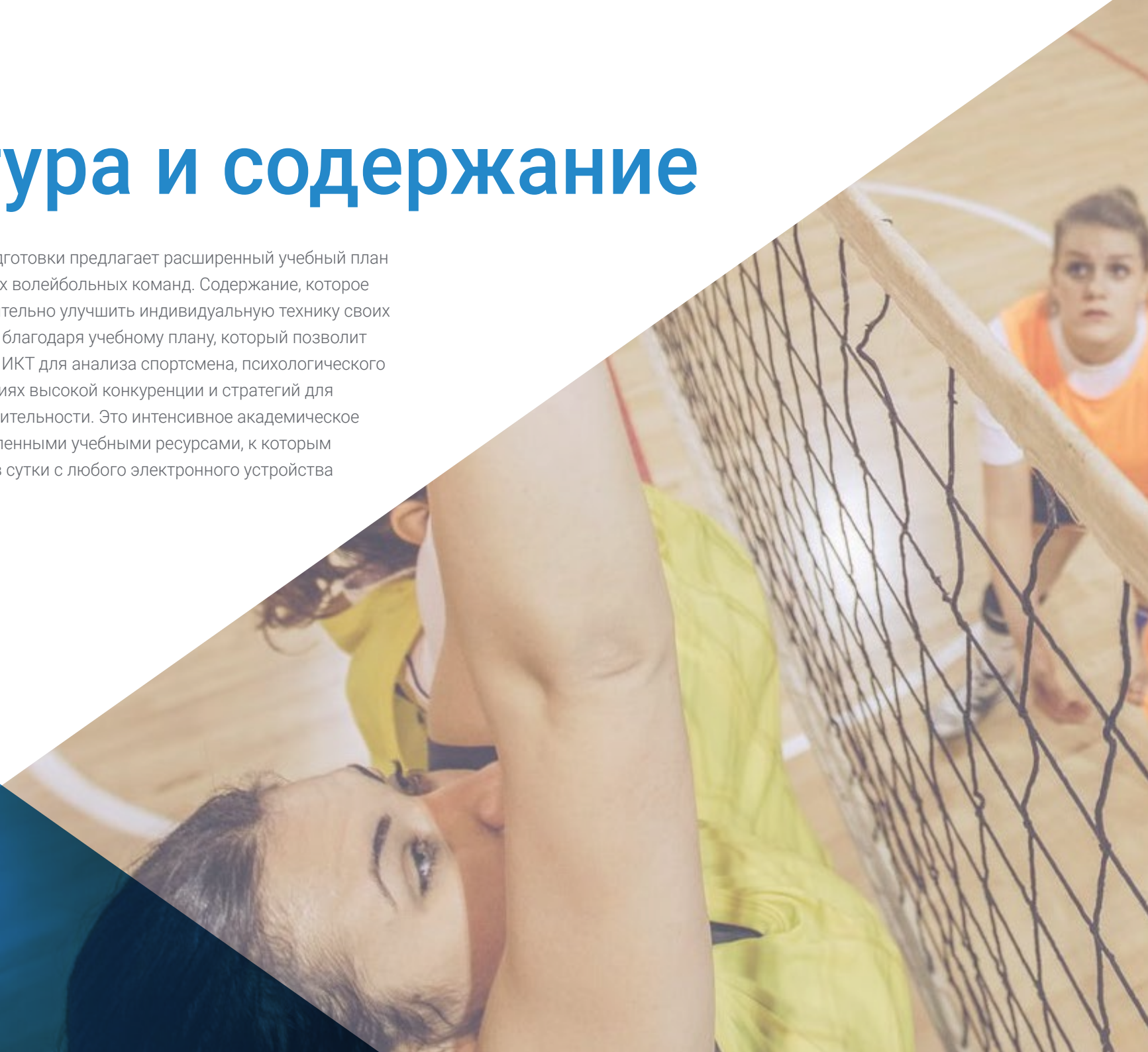
- ♦ Игрок клуба Voley Murcia
- ♦ Степень бакалавра в области физической активности и спортивных наук на факультете физической активности и спортивных наук в UCAM – Католического университета Сан-Антонио в Мурсии
- ♦ Тренер по волейболу 1-го уровня

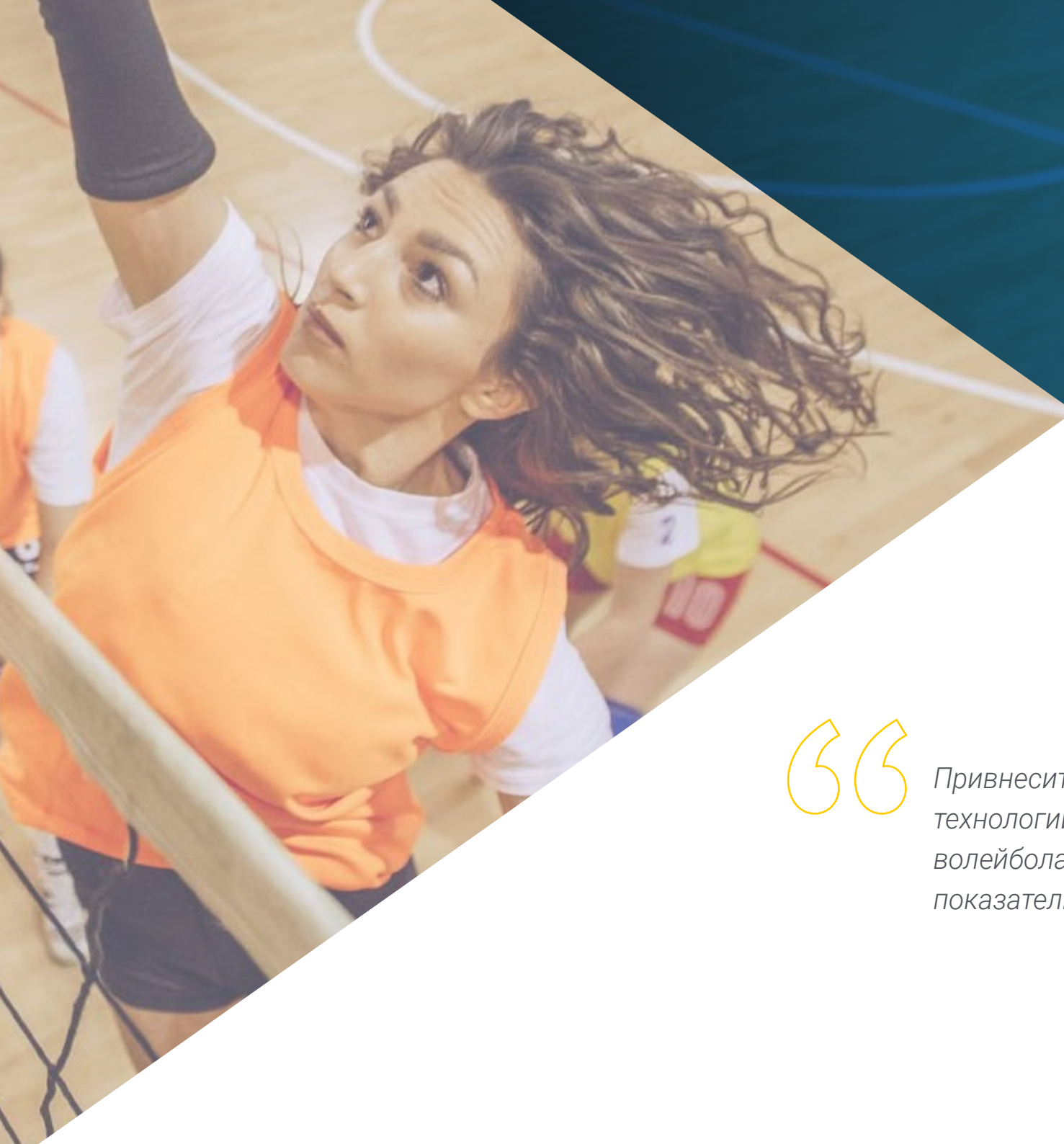


04

Структура и содержание

Этот Курс профессиональной подготовки предлагает расширенный учебный план по подготовке профессиональных волейбольных команд. Содержание, которое позволит профессионалам значительно улучшить индивидуальную технику своих игроков, а также групповую игру, благодаря учебному плану, который позволит вам углубиться в использование ИКТ для анализа спортсмена, психологического регулирования давления в условиях высокой конкуренции и стратегий для улучшения физической производительности. Это интенсивное академическое обучение дополняется многочисленными учебными ресурсами, к которым вы будете иметь доступ 24 часа в сутки с любого электронного устройства с подключением к интернету.





“

Привнесите самые инновационные технологии в мир профессионального волейбола и улучшите игровые показатели вашей команды”

Модуль 1. Индивидуальная техника

- 1.1. Что такое техника?
 - 1.1.1. Определение техники
- 1.2. Важность по отношению к другим видам спорта
 - 1.2.1. Развитие спортсменов
 - 1.2.2. Как тренироваться?
 - 1.2.3. Важность правильной техники в игре и для здоровья
 - 1.2.4. Развитие физических навыков
 - 1.2.5. Применение в чтении игры
 - 1.2.6. Ключевые аспекты здоровья спортсмена
 - 1.2.7. Влияние индивидуальной техники на командную игру
- 1.3. Подача
 - 1.3.1. Что это такое?
 - 1.3.2. Виды подачи
 - 1.3.3. Фазы подачи
 - 1.3.4. Как тренироваться?
- 1.4. Блокирование
 - 1.4.1. Что это такое?
 - 1.4.2. Верхняя часть туловища
 - 1.4.3. Нижняя часть туловища
 - 1.4.4. Как тренироваться?
- 1.5. Атака
 - 1.5.1. Что это такое?
 - 1.5.2. Виды атак
 - 1.5.3. Фаза нападения
 - 1.5.4. Как тренироваться?
- 1.6. Рецептатура
 - 1.6.1. Что это такое?
 - 1.6.2. Предварительное чтение
 - 1.6.3. Положение тела
 - 1.6.4. Как тренироваться?

- 1.7. Защита
 - 1.7.1. Что это такое?
 - 1.7.2. Предварительное чтение
 - 1.7.3. Положение тела
 - 1.7.4. Как тренироваться?
- 1.8. Размещение
 - 1.8.1. Что это такое?
 - 1.8.2. Виды размещения
 - 1.8.3. Значение в игре
 - 1.8.4. Как тренироваться?
- 1.9. Удар предплечьем
 - 1.9.1. Что это такое?
 - 1.9.2. Позиционирование тела
 - 1.9.3. Области применения
 - 1.9.4. Как тренироваться?
- 1.10. Прикосновение пальцами
 - 1.10.1. Что это такое?
 - 1.10.2. Позиционирование тела
 - 1.10.3. Области применения
 - 1.10.4. Как тренироваться?

Модуль 2. Технологии в волейболе

- 2.1. Использование видео: как использовать видео в качестве инструмента для анализа и улучшения игры
 - 2.1.1. Почему это важно?
 - 2.1.2. Цели
 - 2.1.3. Элементы исследования
 - 2.1.4. Применение после анализа
- 2.2. Тактический анализ: как анализировать игру команды и соперника
 - 2.2.1. Почему это важно?
 - 2.2.2. Цели
 - 2.2.3. Тактика противника
 - 2.2.4. Тактика нашей команды

- 2.3. Анализ индивидуальной техники: как анализировать индивидуальную технику игроков с помощью видео
 - 2.3.1. Почему это важно?
 - 2.3.2. Цели
 - 2.3.3. Применение после анализа
 - 2.3.4. Визуальное сопровождение статистических данных
- 2.4. Представление результатов: как эффективно представить результаты видеоанализа
 - 2.4.1. Выбор
 - 2.4.2. Исследование
 - 2.4.3. Облучение
 - 2.4.4. Цель
- 2.5. Приложения для технического анализа
 - 2.5.1. Video Delay
 - 2.5.2. Coach's eye
 - 2.5.3. Hudl Technique
 - 2.5.4. Kinovea
- 2.6. Приложения для тактического анализа
 - 2.6.1. Coachnote
 - 2.6.2. Settex
 - 2.6.3. Data volley
 - 2.6.4. Volleyball Scout
- 2.7. Приложения для физического анализа
 - 2.7.1. My Jump
 - 2.7.2. Powerlift
 - 2.7.3. Nordics
 - 2.7.4. Dorsiflex
- 2.8. Скаутинг в волейболе
 - 2.8.1. Что это такое?
 - 2.8.2. Сбор информации
 - 2.8.3. Статистический анализ
 - 2.8.4. Применение информации

- 2.9. Количественный анализ: *Данные*
 - 2.9.1. Что это такое?
 - 2.9.2. Основной инструмент
 - 2.9.3. Выбор данных
 - 2.9.4. Применение после анализа
- 2.10. Качественный анализ: электронные таблицы и видео
 - 2.10.1. Что это такое?
 - 2.10.2. Инструменты
 - 2.10.3. Выбор данных
 - 2.10.4. Применение после анализа

Модуль 3. Спортивная психология

- 3.1. Управление давлением
 - 3.1.1. Определение
 - 3.1.2. Важность правильного управления
 - 3.1.3. Влияние давления на волейболиста
 - 3.1.4. Как работать?
- 3.2. Объединенная волейбольная команда
 - 3.2.1. Сплоченность группы
 - 3.2.2. Важность и преимущества сплоченной группы
 - 3.2.3. Цели
 - 3.2.4. Динамика
- 3.3. Управление эмоциями волейболиста на площадке
 - 3.3.1. Эмоциональное воспитание
 - 3.3.2. Управление положительными и отрицательными эмоциями
 - 3.3.3. Обучение эмоциональному контролю
 - 3.3.4. Динамика
- 3.4. Как мотивировать волейбольную команду?
 - 3.4.1. Мотивация
 - 3.4.2. Разработка личных целей
 - 3.4.3. Техники внутренней мотивации для игрока
 - 3.4.4. Техники внешней мотивации для игрока

- 3.5. Лидерские роли в волейбольной команде
 - 3.5.1. Лидерство
 - 3.5.2. Типы лидеров в команде
 - 3.5.3. Качества лидера
 - 3.5.4. Как мотивировать волейбольную команду?
- 3.6. Динамика волейбольной команды
 - 3.6.1. Что они из себя представляют?
 - 3.6.2. Преимущества применения
 - 3.6.3. Планирование и цели
 - 3.6.4. Примеры
- 3.7. Внимание и волейболист
 - 3.7.1. Навыки внимания
 - 3.7.2. Важность в волейболе
 - 3.7.3. Факторы, влияющие на внимание
 - 3.7.4. Как его тренировать?
- 3.8. Развитие навыков межличностного взаимодействия волейболиста
 - 3.8.1. Межличностные навыки.
 - 3.8.2. Преимущества в волейбольной команде
 - 3.8.3. Эффективная коммуникация в команде
 - 3.8.4. Как над этим работать?
- 3.9. Активизация волейболиста
 - 3.9.1. Контроль активации
 - 3.9.2. Уровни активации
 - 3.9.3. Поиск оптимального уровня активности
 - 3.9.4. Динамика
- 3.10. Расслабление и визуализация перед матчем
 - 3.10.1. Что такое расслабление?
 - 3.10.2. Что такое визуализация?
 - 3.10.3. Влияние на волейбол
 - 3.10.4. Динамика



Модуль 4. Физическое состояние и физическая подготовка

- 4.1. Низшие категории и двигательные навыки
 - 4.1.1. Важность физической подготовки в низших категориях
 - 4.1.2. Тренировка двигательных навыков
 - 4.1.3. От двигательных навыков к физическим способностям
 - 4.1.4. Планирование в низших категориях
- 4.2. Пороговый закон
 - 4.2.1. Определение
 - 4.2.2. Как он влияет на тренировку?
 - 4.2.3. Эволюция организма в процессе тренировок
 - 4.2.4. Применение в волейболе
- 4.3. Теории стресса
 - 4.3.1. Определение
 - 4.3.2. Стресс как физиологический процесс
 - 4.3.3. Виды стресса
 - 4.3.4. Применение в волейболе
- 4.4. Принцип суперкомпенсации
 - 4.4.1. Определение
 - 4.4.2. Стадии
 - 4.4.3. Определяющие факторы
 - 4.4.4. Применение в волейболе
- 4.5. Физические способности
 - 4.5.1. Что они из себя представляют?
 - 4.5.2. Гибкость
 - 4.5.3. Сила и ее проявления
 - 4.5.4. Выносливость и ее проявления
 - 4.5.5. Скорость и ее проявления
- 4.6. Специфическая тренировка прыжков
 - 4.6.1. Технические характеристики прыжков в волейболе
 - 4.6.2. Влияние правильной техники прыжков на игру
 - 4.6.3. Важность правильной техники для здоровья
 - 4.6.4. Составление плана тренировок по прыжкам
- 4.7. Составление плана тренировок
 - 4.7.1. Важность правильного планирования
 - 4.7.2. Критерии и цели планирования
 - 4.7.3. Структура обучения
 - 4.7.4. Модели: предшественники, традиционные и современные
- 4.8. Периодичность тренировок
 - 4.8.1. Определение
 - 4.8.2. Единицы планирования
 - 4.8.3. Модели планирования
 - 4.8.4. Конкретные потребности
- 4.9. Тренировочные нагрузки
 - 4.9.1. Определение
 - 4.9.2. Распределение нагрузок
 - 4.9.3. Комплексно-параллельный метод
 - 4.9.4. Последовательно-континуальный метод
- 4.10. Восстановление и отдых
 - 4.10.1. Определение
 - 4.10.2. Важность фазы восстановления
 - 4.10.3. Примеры упражнений
 - 4.10.4. Обратная связь как конечная цель



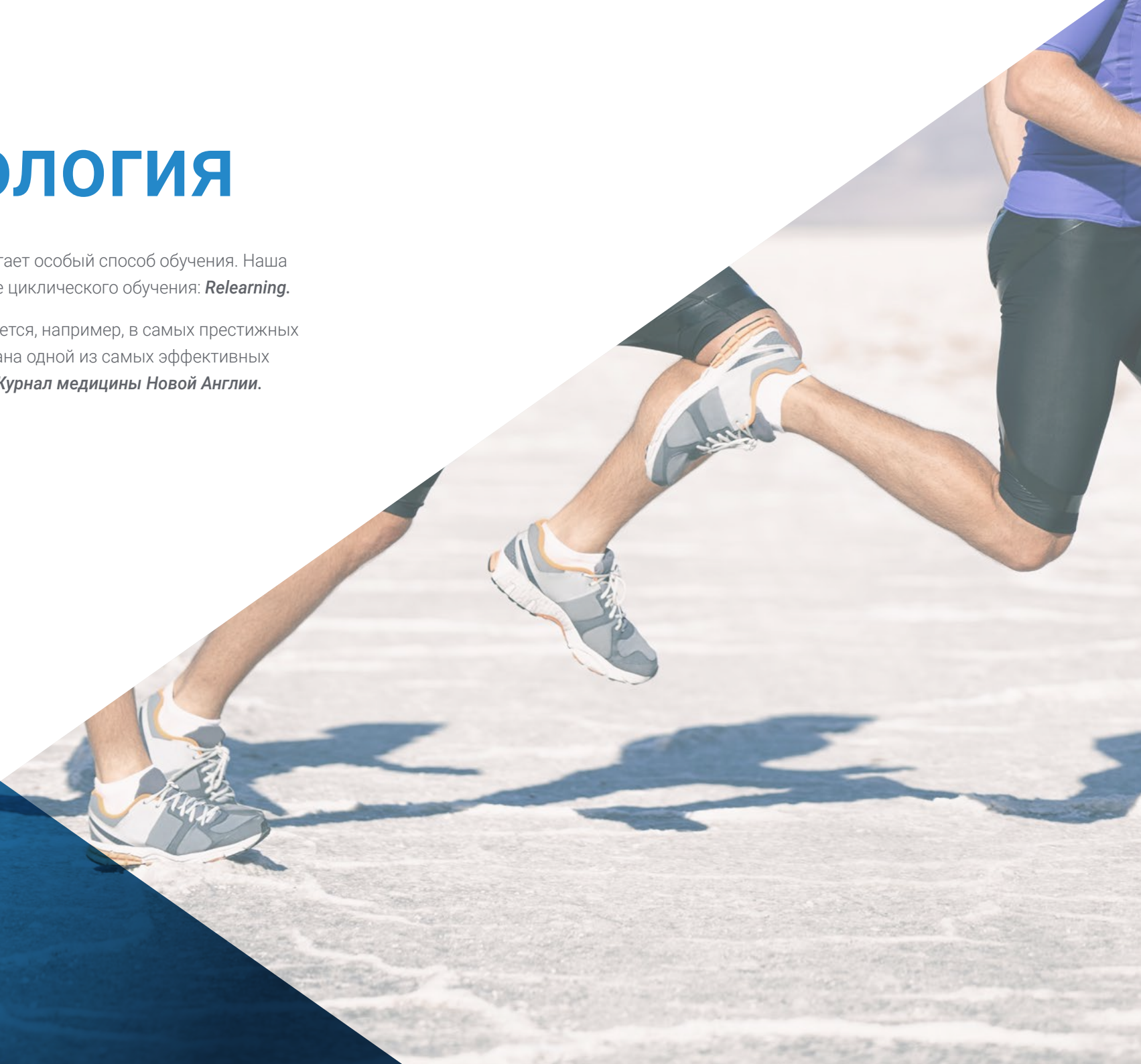
Повысьте прыгучесть своих игроков в блокировании и атаке с помощью лучших стратегий, показанных в этой университетской программе”

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.



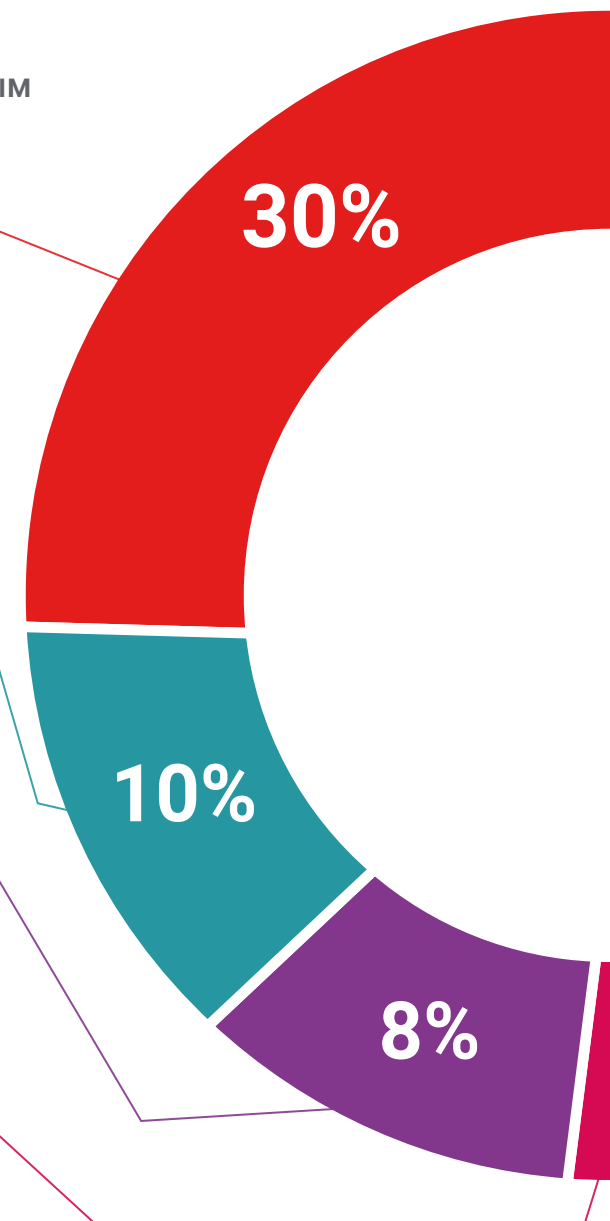
Практика навыков и компетенций

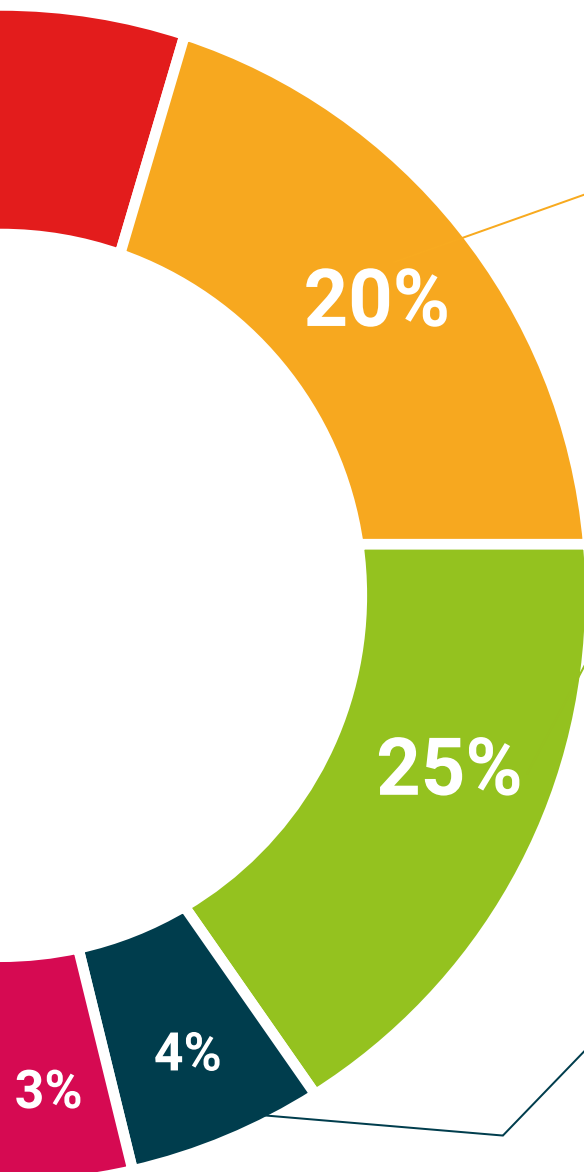
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



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 тренировки профессиональной волейбольной команды гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области тренировки профессиональной волейбольной команды** 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: **Курс профессиональной подготовки в области тренировки профессиональной волейбольной команды**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



*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
Тренировка профессиональной
волейбольной команды

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

**Курс профессиональной
подготовки**

Тренировка профессиональной
волейбольной команды

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

Курс профессиональной подготовки

Тренировка профессиональной волейбольной команды

Одобрено NBA



tech технологический
университет