

Университетский курс

Птицеводство и здоровье птиц





tech технологический
университет

Университетский курс Птицеводство и здоровье птиц

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/poultry-production-health

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

Производство мяса птицы и яиц является одной из важнейших отраслей пищевой промышленности во всем мире, и в последние годы наблюдается значительный рост их потребления. Это обосновано отсутствием религиозных коннотаций у данного вида, его низкой стоимостью и простотой приготовления. Именно поэтому данный вид представляет собой потенциальное предложение для ветеринара, который должен знать особенности его производства, управления и основные патологии, чтобы успешно справляться с этой задачей. Таким образом, программа предоставит актуальную информацию, которая поможет ветеринару справиться с проблемами птицеводства и здоровья птицы.



“

Полностью обновленный Университетский курс в области птицеводства и здоровья птиц с эффективной программой на рынке онлайн-обучения”

Глобализация, наметившаяся в последние годы, и ее связь со здоровьем животных — тема, вызывающая интерес во всем мире. Рост международной торговли и структурные изменения в государстве способствовали появлению и распространению глобальных явлений в области здравоохранения, которые представляют собой риски, проблемы и возможности для производителей и потребителей.

Благодаря концепции "Единого здоровья" специалист сможет определить процессы, связанные с влиянием ветеринарной медицины на общественное здоровье (например, зоонозные заболевания и устойчивость к антибиотикам) и безопасность продуктов питания.

Студент приобретет специальные знания о документации, которая должна быть доведена до сведения компетентных органов, о процедуре сбора образцов и функционировании референс-лабораторий. Наконец, будут проанализированы новые проблемы и разработки в области здравоохранения животных. Университетский курс в области птицеводства и здоровья птиц предоставляет клиницисту полный обзор текущей ситуации в птицеводстве.

Следовательно, в программе также рассматриваются меры по обеспечению благополучия и биобезопасности, необходимые в зависимости от системы производства, и определяются основные стратегии борьбы с основными заболеваниями, а также средства профилактики и возможные альтернативные методы лечения.

Данный **Университетский курс в области птицеводства и здоровья птиц** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Новейшие технологии в области программного обеспечения для электронного обучения
- ♦ Абсолютно наглядная система обучения, подкрепленная графическим и схематическим содержанием, которое легко усвоить и понять
- ♦ Разбор практических кейсов, представленных практикующими экспертами
- ♦ Современные интерактивные видеосистемы
- ♦ Дистанционное преподавание
- ♦ Постоянное обновление и переработка знаний
- ♦ Саморегулируемое обучение: абсолютная совместимость с другими обязанностями
- ♦ Практические упражнения для самооценки и проверки знаний
- ♦ Группы поддержки и образовательная совместная деятельность: вопросы эксперту, дискуссии и форумы знаний
- ♦ Коммуникация с преподавателем и индивидуальная работа по рефлексии полученных знаний
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет
- ♦ Доступ к дополнительным материалам во время и после окончания программы



Присоединитесь к представителям элиты, пройдя данное высокоэффективное обучение, и откройте новые пути к своему профессиональному росту"

“

Полная программа, которая позволит вам приобрести самые передовые знания во всех областях вмешательства специализированного ветеринара”

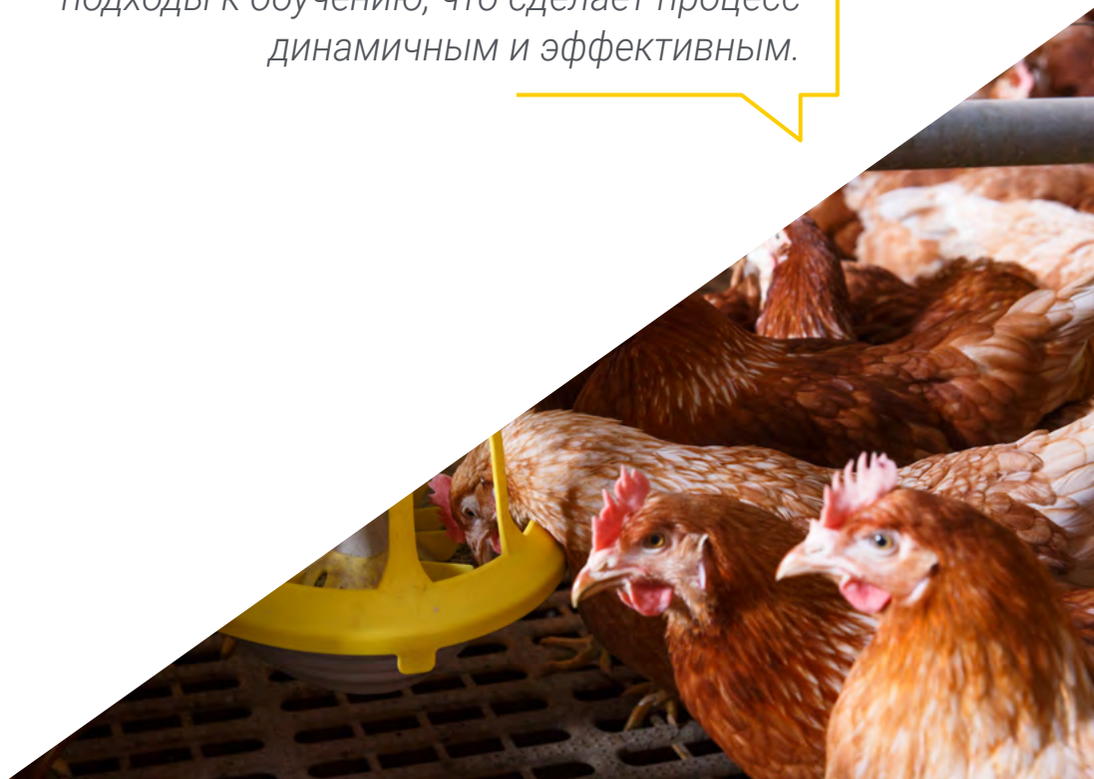
Наш преподавательский состав включает профессионалов из различных областей, связанных с этой специализацией. Таким образом, мы гарантируем, что обеспечим повышение квалификации, к которому вы стремитесь. Одним из отличительных качеств этого обучения является многопрофильная команда профессионалов, с образованием и опытом работы в различных сферах, которые преподают теоретические знания, основываясь на собственном опыте.

Все эти знания дополнены эффективной методологией преподавания. Программа разработана многопрофильной командой экспертов в области *электронного обучения* и объединяет в себе самые последние достижения в области образовательных технологий. Таким образом, вы сможете учиться с помощью ряда удобных и универсальных мультимедийных инструментов, которые обеспечат вам необходимую оперативность в обучении.

При разработке этой программы основное внимание уделяется проблемно-ориентированному обучению — подходу, который рассматривает обучение как исключительно практический процесс. Для эффективности дистанционного обучения мы используем телепрактику: с помощью инновационной интерактивной видеосистемы и *обучения у эксперта* вы сможете получить знания в таком же объеме, как если бы вы обучались, непосредственно присутствуя на занятиях. Практическая концепция получения и закрепления знаний.

С опытом практикующих профессионалов и анализом реальных успешных кейсов, на основе высокоэффективного дидактического подхода.

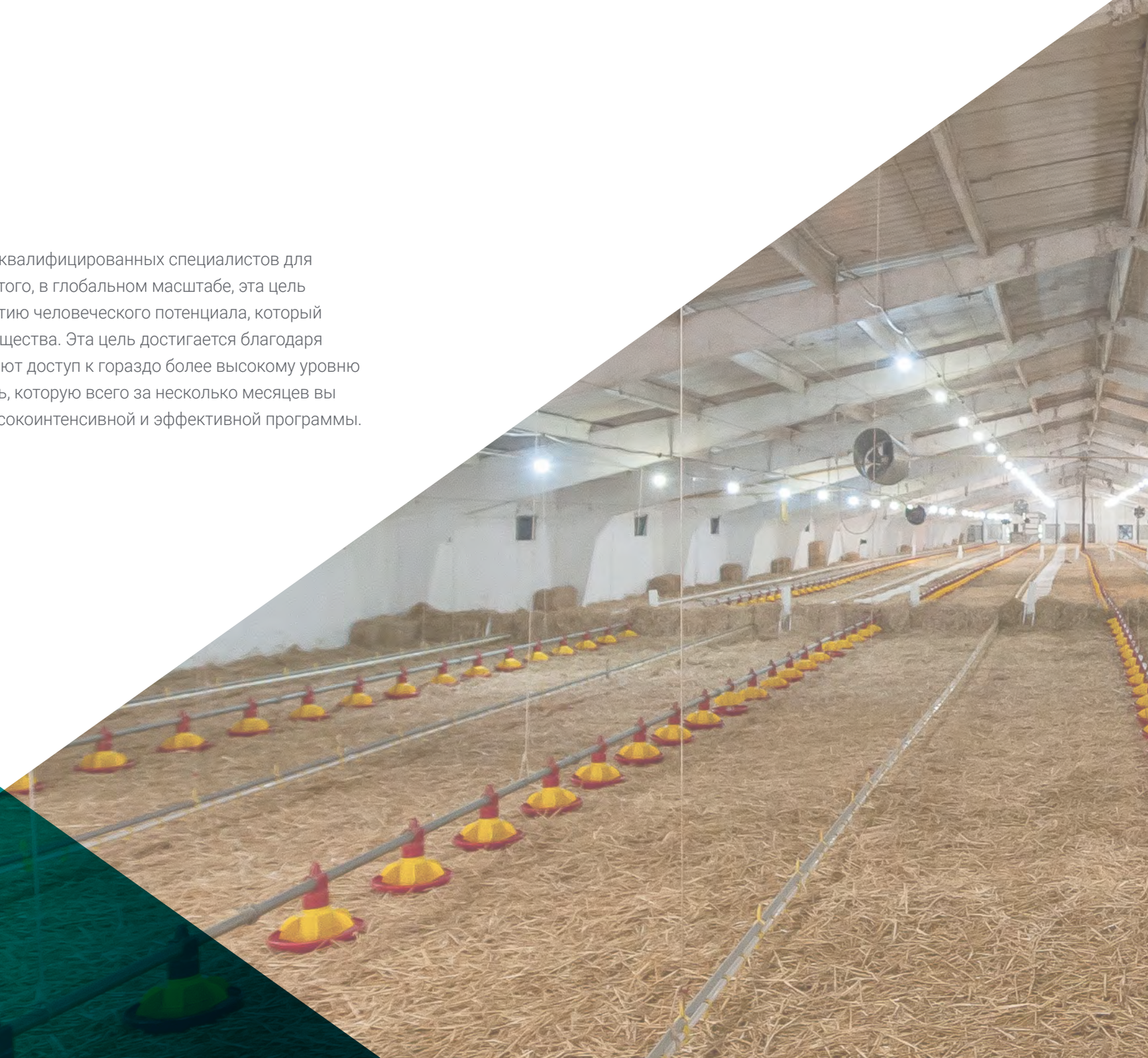
Благодаря методологии преподавания, основанной на проверенных техниках обучения, на протяжении инновационного будут задействованы различные подходы к обучению, что сделает процесс динамичным и эффективным.



02

Цели

Наша цель — подготовка высококвалифицированных специалистов для получения опыта работы. Более того, в глобальном масштабе, эта цель дополняется содействием развитию человеческого потенциала, который закладывает основы лучшего общества. Эта цель достигается благодаря тому, что профессионалы получают доступ к гораздо более высокому уровню компетентности и контроля. Цель, которую всего за несколько месяцев вы сможете достичь с помощью высокоинтенсивной и эффективной программы.





“

Если ваша цель – переориентировать свой потенциал на новые пути успеха и развития, это место для вас: программа, стремящаяся к совершенству”



Общая цель

- Расширять знания в области животноводства и здоровья животных
- Проанализировать влияние животноводства на здоровье населения
- Изучать концепцию глобализации
- Обосновать термин "Единое здоровье" и его отношение к ветеринарной медицине
- Проанализировать компетентные органы с точки зрения ветеринара
- Указать, какие сообщения должны направляться в компетентные органы
- Проанализировать различные производственные системы, существующие в птицеводстве
- Развивать экспертные знания в передовых аспектах здоровья домашней птицы
- Улучшить технические и научные знания об основных заболеваниях, поражающих птиц
- Углубить методы контроля и искоренения основных заболеваний, поражающих птиц

“

Эта программа дает возможность обучения и профессионального роста и позволит вам повысить конкурентоспособность на рынке труда”





Конкретные цели

- ♦ Определить меры биобезопасности в животноводстве
- ♦ Проанализировать ветеринарные проверки, которые должны проводиться в пунктах пересечения границы
- ♦ Выявлять зоонозные заболевания и сообщать о них властям
- ♦ Классифицировать антибиотики в зависимости от группы их использования у животных в рамках антибиотикорезистентности
- ♦ Определить компетентные органы в области здоровья животных
- ♦ Указать, какие оповещения должны быть направлены компетентному органу и в какой форме
- ♦ Проанализировать различные системы идентификации животных в зависимости от вида
- ♦ Развивать специализированные знания по болезням, характерным для домашнего скота и составлять обязательную отчетность
- ♦ Изучить события в области здоровья животных и перспективы развития сектора здоровья животных
- ♦ Изучить различные системы, доступные для птицеводства
- ♦ Проанализировать различия и сходства между различными производственными системами
- ♦ Установить основные меры биобезопасности в птицеводческих хозяйствах
- ♦ Самостоятельно проводить некропсию домашней птицы на основе рекомендаций, полученные в рамках программы
- ♦ Определить макроскопические поражения, полученные при анатомопатологическом исследовании, и установить дифференциальный диагноз с наиболее вероятным заболеванием
- ♦ Углубленно изучить наиболее актуальные патологии, поражающие домашнюю птицу
- ♦ Разрабатывать стратегии профилактики патологий у домашней птицы

03

Руководство курса

В рамках концепции комплексного качества нашего курса мы гордимся тем, что можем предложить вам преподавательский состав самого высокого уровня, подобранный с учетом их накопленного опыта. В состав многопрофильной команды входят специалисты из разных областей, обладающие различными профессиональными навыками. Уникальная возможность учиться у лучших.





“

*Ведущие профессионалы в этой области
собрались вместе, чтобы продемонстрировать
вам последние достижения в области
птицеводства и здоровья птиц”*

Руководство



Д-р Руис Фонс, Хосе Франсиско

- Член Испанского общества по сохранению и изучению млекопитающих (SECEM) и Ассоциации болезней дикой природы (WDA)
- CSIC Старший научный сотрудник Института исследований охотничьих ресурсов IREC
- Научный сотрудник Фонда исследований в области здравоохранения в Научно-исследовательском институте землепользования Маколея/Джеймса Хаттона и Институте здравоохранения Карлоса III
- Степень бакалавра в области ветеринарии в Университете Мурсии
- Докторская степень по биологии и технологии охотничьих ресурсов Университета Кастилия-Ла-Манча

Преподаватели

Д-р Сармьенто Гарсия, Аиноа

- Ветеринария. Заведующая отделом питания. Ganadería Casaseca, SLU
- Отвечает за программу по сокращению использования антибиотиков и обеспечению благополучия животных. Управление производственными данными откормочного и родительского поголовья (Pigchamp)
- Развитие проекта. Управление проектом НИОКР



“ У нас впечатляющий преподавательский состав, включающий компетентных профессионалов, которые поделятся с вами своими знаниями на протяжении всего курса обучения: не упустите эту уникальную возможность”

04

Структура и содержание

Содержание было разработано различными специалистами в данной области с четкой целью: обеспечить приобретение нашими студентами всех и каждого из навыков, необходимых для того, чтобы стать настоящими экспертами в этом предмете.

Комплексная и хорошо структурированная программа, которая приведет вас к высочайшим стандартам качества и успеха.





“

Полноценная программа обучения, структурированная в отлично разработанные дидактические единицы, ориентированные на обучение, совместимое с вашей личной и профессиональной жизнью”

Модуль 1. Важные вопросы животноводства и здоровья животных

- 1.1. Животноводство
 - 1.1.1. Введение
 - 1.1.2. Текущая ситуация в секторе
 - 1.1.3. Роль ветеринара
- 1.2. Системы животноводства
 - 1.2.1. Интенсивная
 - 1.2.2. Альтернативные системы
 - 1.2.2.1. Обширное производство
 - 1.2.2.2. Органическое производство
- 1.3. Животноводство
 - 1.3.1. Меры биологической безопасности
 - 1.3.2. Планы вакцинации и лечения
- 1.4. Здоровье домашнего скота
 - 1.4.1. Концепция здоровья животных
 - 1.4.2. Системы опознавания животных
 - 1.4.3. Вывод животных для уоя
- 1.5. Благополучие животных
 - 1.5.1. Текущая ситуация
 - 1.5.2. Меры по обеспечению благополучия животных
- 1.6. Влияние животноводства на здоровье населения
 - 1.6.1. Концепция *Единое здоровье*
 - 1.6.2. Зоонозные инфекции
 - 1.6.2.1. Основные зоонозные заболевания
 - 1.6.2.2. Заявление в компетентный орган
 - 1.6.3. Устойчивость к антибиотикам
 - 1.6.3.1. Важность антибиотикорезистентности
 - 1.6.3.2. Категоризация антибиотиков с точки зрения их применения у животных
- 1.7. Влияние животноводства на продовольственную безопасность
 - 1.7.1. Продовольственная безопасность
 - 1.7.2. Основные заболевания пищевого происхождения
 - 1.7.3. Декларация





- 1.8. Нотифицируемые болезни скота
 - 1.8.1. Введение
 - 1.8.2. Основные заболевания
 - 1.8.3. Оповещение
- 1.9. Компетентные органы по ветеринарии и здоровью животных
 - 1.9.1. Введение
 - 1.9.2. Национальный ветеринарный корпус
 - 1.9.3. Окружные управления и ветеринарные пункты
- 1.10. Референтные лаборатории
 - 1.10.1. Введение
 - 1.10.2. Чувствительность и специфичность
 - 1.10.3. Таблицы для взятия проб

Модуль 2. Птицеводство и здоровье птиц

- 2.1. Системы птицеводства
 - 2.1.1. Промышленное производство
 - 2.1.2. Сельскохозяйственное производство
 - 2.1.3. Органическое производство
 - 2.1.4. Другие альтернативные постановки
- 2.2. Благополучие животных и меры биобезопасности в птицеводстве
 - 2.2.1. Меры биологической безопасности на птицефабриках
 - 2.2.2. Благополучие животных в мясном птицеводстве
 - 2.2.3. Благополучие животных при содержании кур-несушек
- 2.3. Некропсия птиц
 - 2.3.1. Техника
 - 2.3.2. Взятие образцов
 - 2.3.3. Интерпретация травм
- 2.4. Основные бактериальные заболевания
 - 2.4.1. Птичья холера
 - 2.4.2. Инфекционный корифей
 - 2.4.3. Колибактериоз
 - 2.4.4. Микоплазмоз

- 2.5. Основные вирусные заболевания (I)
 - 2.5.1. Инфекционный бронхит
 - 2.5.2. Птичий энцефаломиелит
 - 2.5.3. Болезнь Гумборо
 - 2.5.4. Болезнь Марека
- 2.6. Основные вирусные заболевания (II)
 - 2.6.1. Ньюкаслская болезнь
 - 2.6.2. Грипп
 - 2.6.3. Инфекционный ларинготрахеит
 - 2.6.4. Лейкоз (лимфоидный, миелоидный)
- 2.7. Основные вирусные заболевания (III)
 - 2.7.1. Инфекционный ринотрахеит
 - 2.7.2. Синдром лежачего больного
 - 2.7.3. Птичья оспа
 - 2.7.4. Инфекционная анемия
- 2.8. Основные паразитарные заболевания
 - 2.8.1. Кокцидиоз
 - 2.8.2. Гистомоноз
 - 2.8.3. Другие кишечные паразитозы
 - 2.8.4. Трихомоноз
 - 2.8.5. Другие респираторные паразитозы
- 2.9. Грибковые заболевания
 - 2.9.1. Аспергиллез
 - 2.9.2. Микотоксикоз
- 2.10. Действия по охране здоровья
 - 2.10.1. Стратегии борьбы с заболеваниями
 - 2.10.2. Планы вакцинации
 - 2.10.3. Лечение антибиотиками
 - 2.10.4. Альтернативные методы лечения





“

Полноценная программа обучения, состоящая из полных и конкретных дидактических единиц, ориентированная на образование, совместимое с вашей личной и профессиональной жизнью”

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 методологию *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”

В ТЕСН мы используем метод запоминания кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы обучения вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на опыте лечения реальных пациентов, когда вам придется проводить исследования, выдвигать гипотезы и, наконец, предлагать схему лечения. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

С ТЕСН вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру.



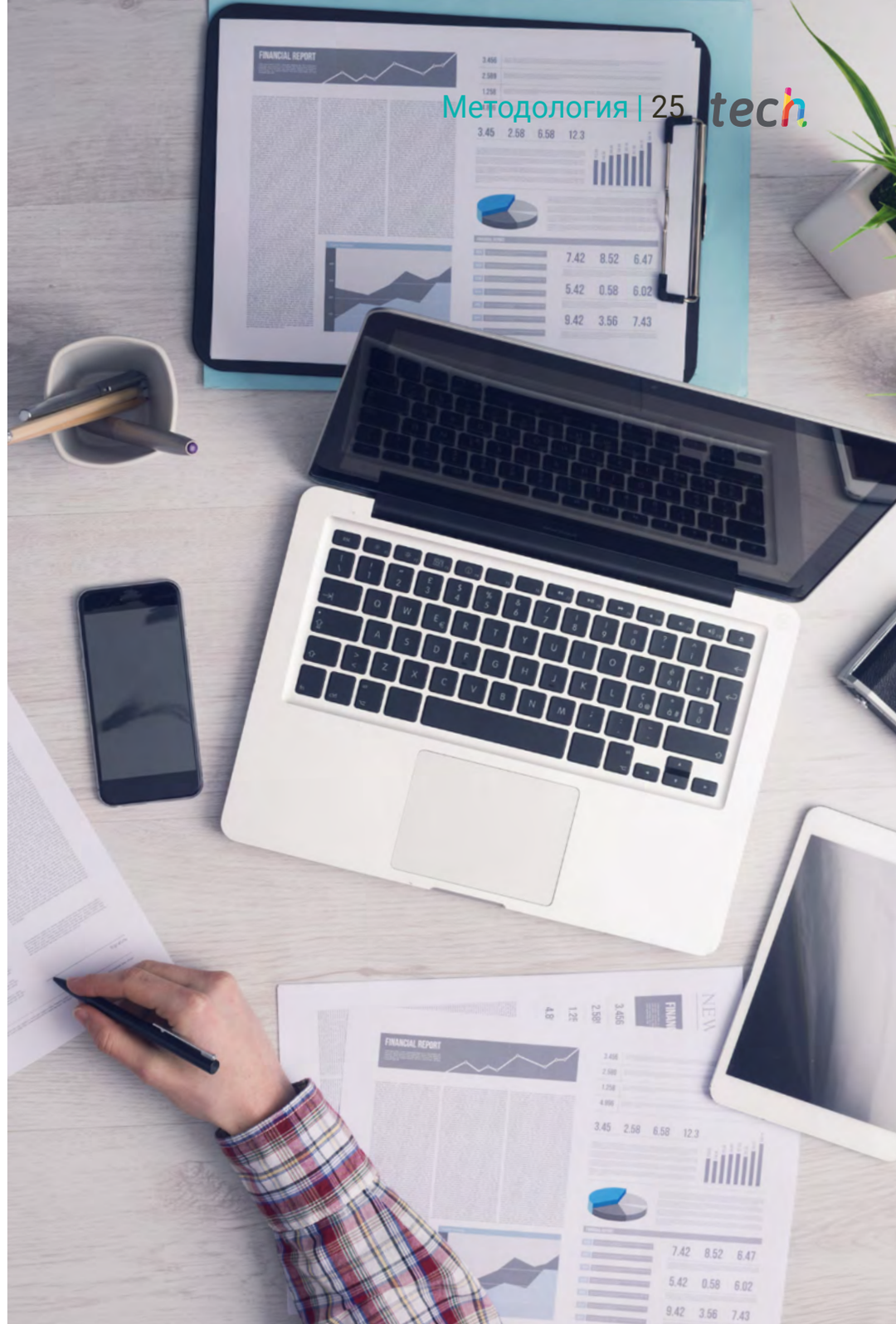
По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей профессиональной ситуации, пытаюсь воссоздать реальные условия в профессиональной врачебной практике.

“

Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

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

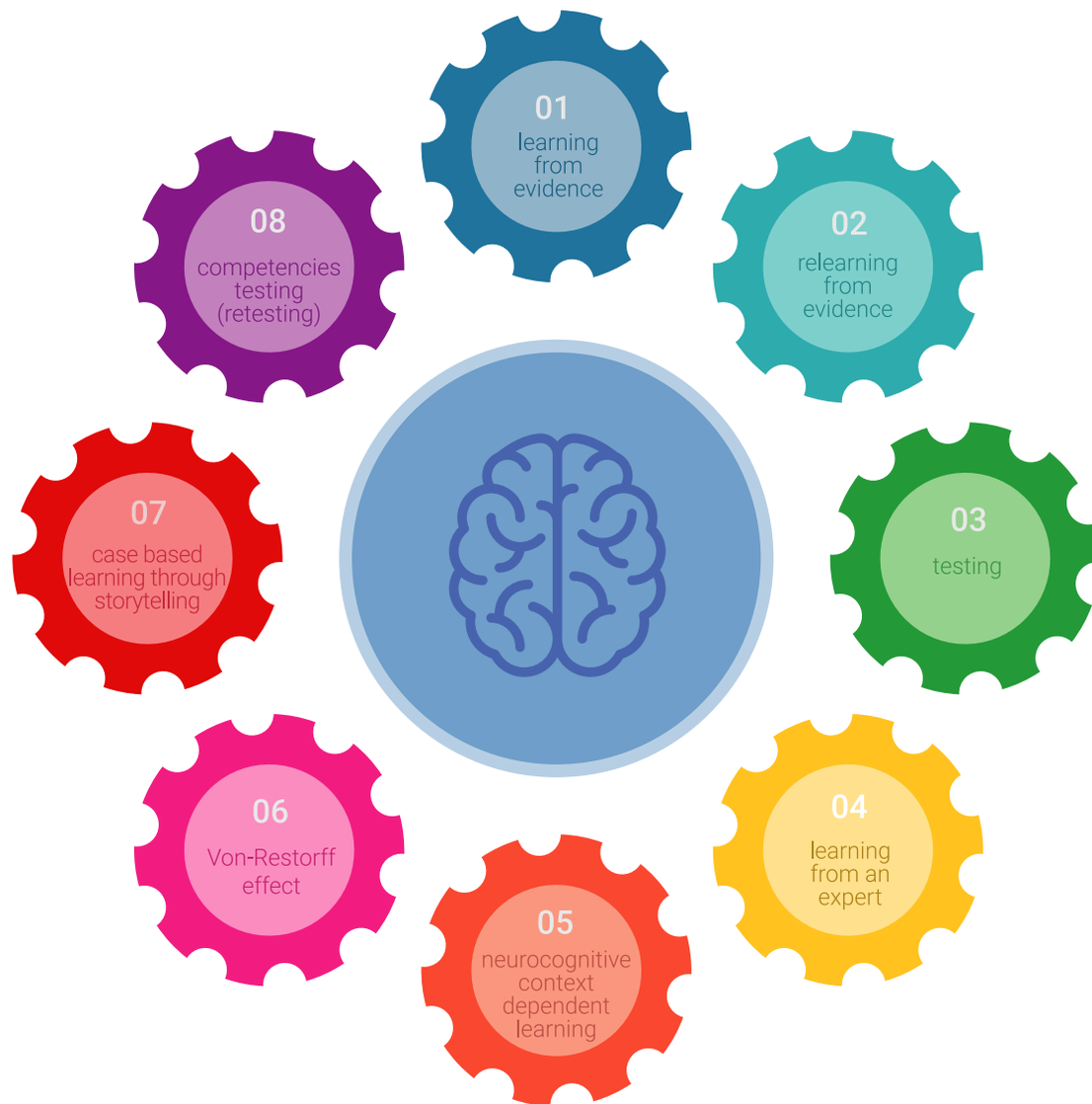


Методология *Relearning*

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*.

Ветеринар будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.



Находясь в авангарде мировой педагогики, метод *Relearning* сумел повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета в мире.

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 65000 врачей по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

Метод 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.

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.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.



В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



Учебный материал

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.



Новейшие методики и процедуры на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



Интерактивные конспекты

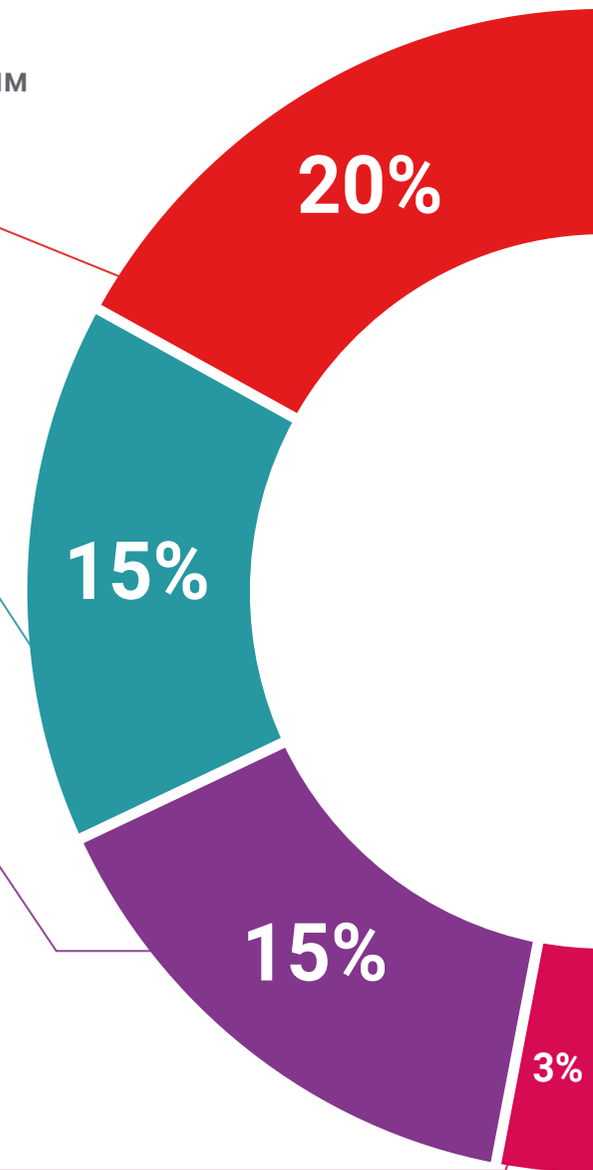
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

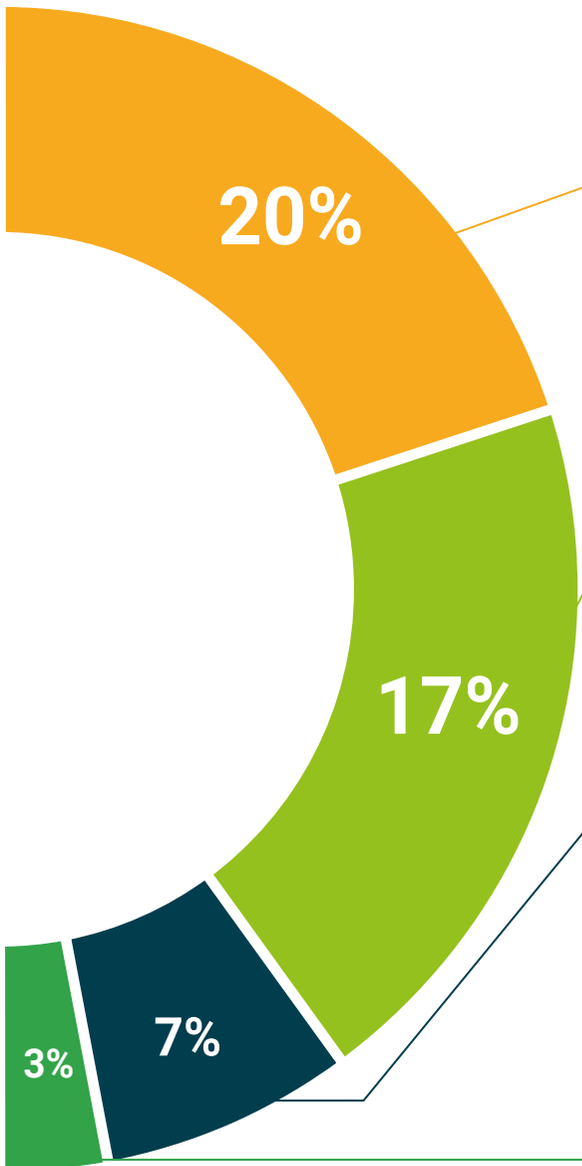
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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.





Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



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.



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.



Краткие руководства к действию

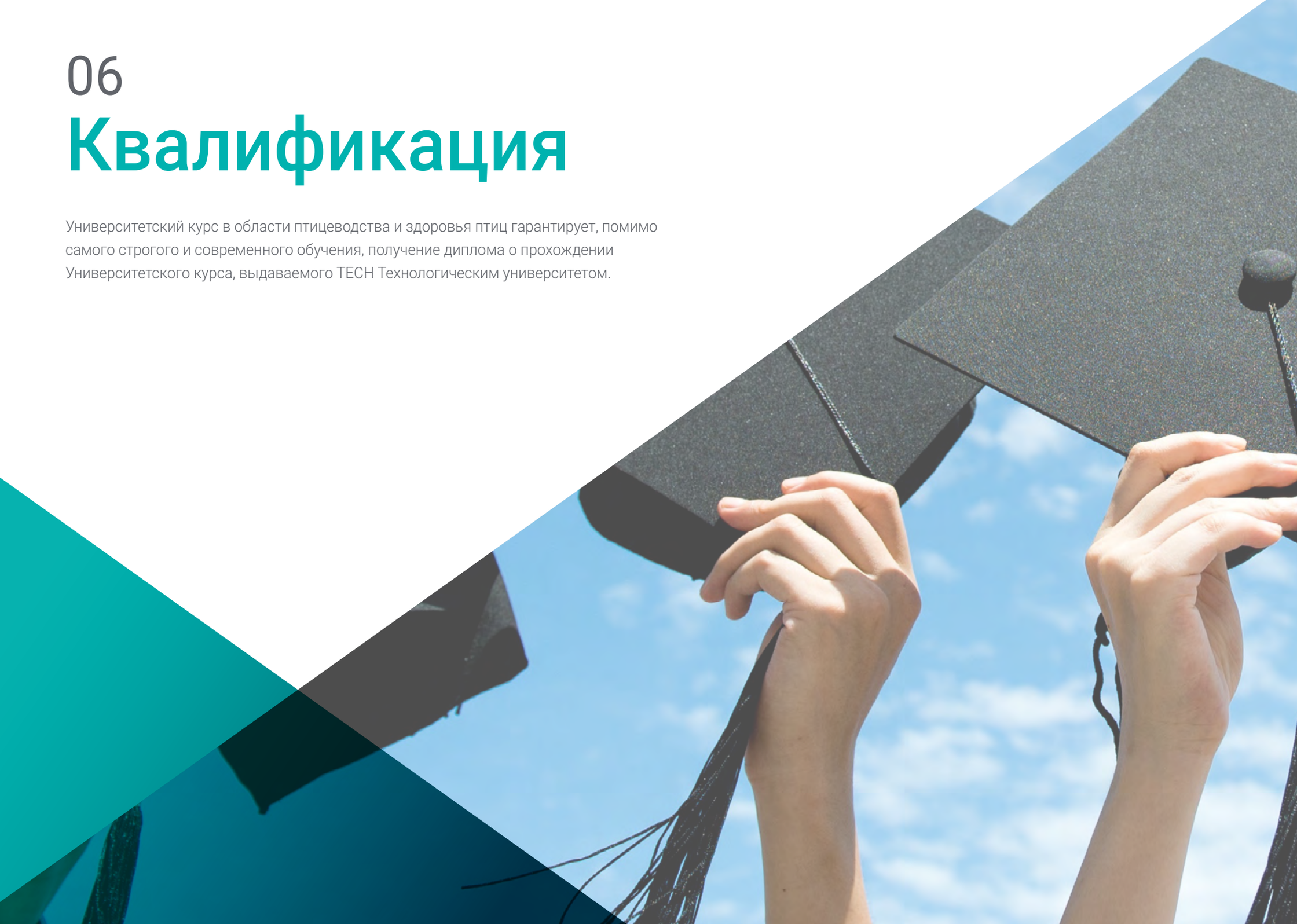
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области птицеводства и здоровья птиц гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области птицеводства и здоровья птиц** 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 птицеводства и здоровья птиц**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **12 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 Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Птицеводство и здоровье птиц

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс

Птицеводство и здоровье птиц

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс

Птицеводство и здоровье птиц

