

Университетский курс

Свиноводство и здоровье свиней





tech технологический
университет

Университетский курс Свиноводство и здоровье свиней

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/swine-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

Программа "Свиноводство и здоровье свиней" посвящена свиноводству — области, которая в последние десятилетия претерпела огромное технологическое развитие, перейдя от небольших семейных ферм к высокоспециализированным системам производства с узкоспециализированными фермами. Кроме того, учитывая экономическую важность этой отрасли животноводства, программа дает широкое представление о свиноводческом секторе, производство которого связано с устойчивым использованием природных ресурсов. Это 100% онлайн-программа с аудиовизуальными материалами и упражнениями по самостоятельному познанию для более глубокого погружения.



“

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

Глобализация, наметившаяся в последние годы, и ее связь со здоровьем животных, а значит, и со здравоохранением, — 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.

Несмотря на значительные результаты, достигнутые в области контроля и профилактики заболеваний, в свиноводстве все еще существуют проблемы со здоровьем, требующие терапевтического решения. Сектору по-прежнему угрожают новые или вновь возникающие заболевания, и использование антибактериальных препаратов остается необходимым инструментом в свиноводстве и сегодня.

Однако борьба с болезнями должна вестись комплексно, по нескольким направлениям, таким как гигиенические меры по очистке и дезинфекции, контроль переносчиков, бесстрессовое содержание животных, гигиена персонала, контроль посетителей, карантин животных, изоляция и защита зданий.

Таким образом, учебная программа обеспечивает прочную и современную подготовку в области свиноводства и здоровья, что позволяет студентам успешно справляться с задачами специалиста-ветеринара в компаниях и отраслях, занимающихся свиноводством.



Станьте частью элиты, пройдя этот высокоэффективный образовательный курс, и откройте новые пути для своего профессионального роста"

Данный **Университетский курс в области свиноводства и здоровья свиней** 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
- ♦ Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет
- ♦ Доступ к дополнительным материалам во время и после окончания программы

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

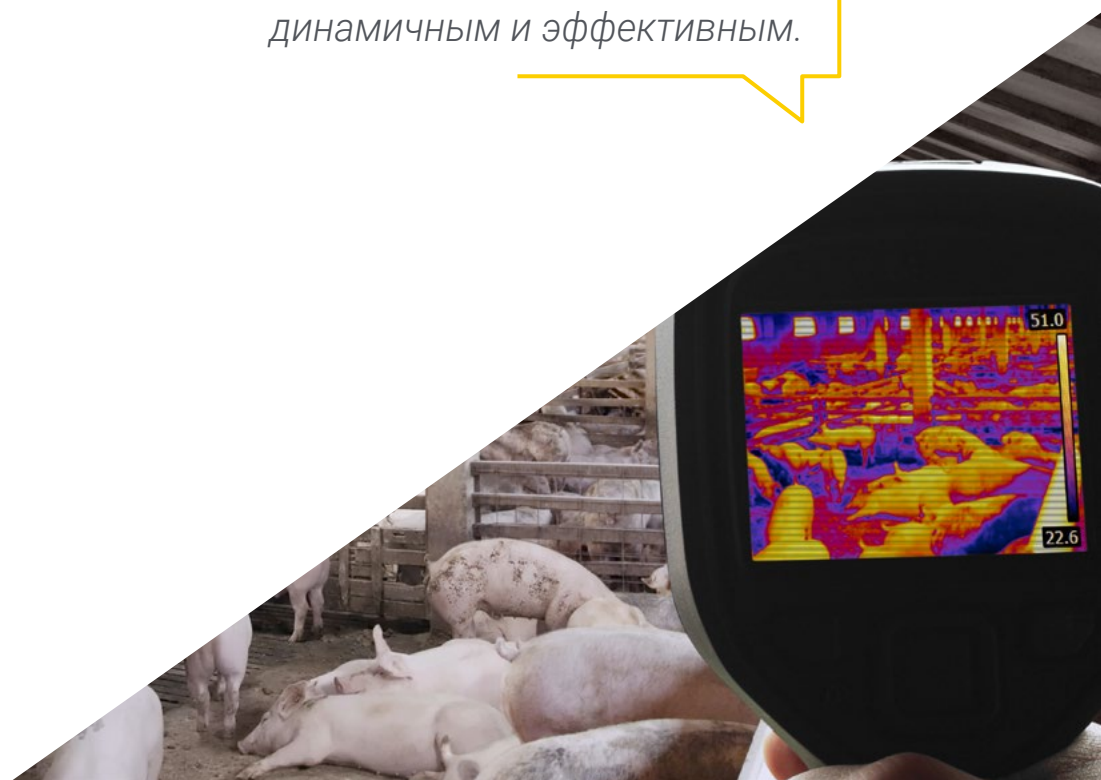
Наш преподавательский состав включает специалистов из различных областей, связанных с данной специальностью. Таким образом, TESH обеспечивает достижение цели повышения квалификации. Одним из отличительных качеств этой программы является многопрофильная команда профессионалов с опытом работы в различных сферах, которые преподают теоретические знания, основываясь на собственном опыте.

Все эти знания дополнены эффективной методологией преподавания. Курс разработан многопрофильной командой специалистов по *электронному обучению*. Таким образом, вы сможете учиться с помощью ряда удобных и универсальных мультимедийных инструментов, которые обеспечат вам необходимую оперативность в обучении.

В основе этой программы лежит проблемно-ориентированное обучение: подход, который рассматривает прохождение образовательной программы как исключительно практический процесс. Для достижения этой цели дистанционно будет использоваться телепрактика: с помощью инновационной интерактивной видеосистемы и *обучения у эксперта*.

С опытом практикующих профессионалов и анализом реальных успешных кейсов, в высокоэффективном образовательном подходе.

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 – перенаправить свои навыки на новые пути успеха и развития, то это место для вас: обучение, которое стремится 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
- Развивать подготовку в области свиноводства и здоровья свиней
- Интегрировать знания для решения реальных проблем и предлагать модели и решения эффективным, действенным, аргументированным и правильным образом
- Иметь специализированную техническую поддержку, которая позволяет быть добавленной стоимостью в каждом хозяйстве
- Контролировать или искоренять болезни, имеющие экономическое воздействие





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
- ♦ Самостоятельно анализировать и применять концепции, инструменты и управление, связанные со здоровьем свиней
- ♦ Достоверно диагностировать и определять этиологию патологии, патофизиологические механизмы основных заболеваний, поражающих свиней
- ♦ Предлагать методы диагностики, лечения в рамках правового поля и методы профилактики, связанные со здоровьем свиней
- ♦ Улучшить оборудование, обработку и кормление для получения максимального урожая
- ♦ Направлять и демонстрировать, что условия благополучия животных на всех этапах свиноводства ведут к более высоким показателям в свиноводстве
- ♦ Проектировать фермы, минимизируя негативное воздействие на окружающую среду
- ♦ Выявлять возможности для улучшения ситуации на ферме и распространить знания среди людей, работающих в сфере свиноводства



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

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 свиноводства и здоровья свиней”

Руководство



Д-р Руис Фонс, Хосе Франсиско

- ♦ Старший научный сотрудник CSIC Института исследований охотничьих ресурсов
- ♦ Научный сотрудник Фонда исследований в области здравоохранения при Научно-исследовательском институте землепользования Маколея (Шотландия)
- ♦ Научный сотрудник Исследовательского института Джеймса Хаттона (Шотландия)
- ♦ Научный сотрудник Института здравоохранения Карлоса III
- ♦ Научный сотрудник компании NEIKER
- ♦ Степень доктора по биологии и технологии охотничьих ресурсов Университета Кастилии-Ла-Манчи
- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарной медицины в Университете Мурсии
- ♦ Член: SECEM, WDA

Преподаватели

Г-н Гарсия Санчес, Альфредо

- ♦ Доктор ветеринарной медицины и биохимик Центра научно-технических исследований Эстремадуры (CICYTEX)
- ♦ Степень бакалавра ветеринарной медицины (специальность «Медицина и ветеринария»). Факультет ветеринарной медицины Касереса, Университет Эстремадура
- ♦ Степень бакалавра в области биохимии Университета Эстремадуры
- ♦ Курс «Статистика в применении к наукам о здоровье» (UNED)
- ♦ Степень магистра в области экологического менеджмента

Г-н Риско Перес, Давид

- ♦ Администратор Neobeitar S.L
- ♦ Исследователь в области здоровья животных
- ♦ Автор нескольких десятков научных публикаций
- ♦ Доктор ветеринарной медицины Университета Эстремадура
- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарной медицины в Университете Эстремадуры
- ♦ Степень магистра в области кинетического менеджмента Университета Уэльвы

Г-н Санчес Тарифа, Эухенио

- ♦ Менеджер по работе с ключевыми клиентами в области свиноводства - Boehringer Ingelheim
- ♦ Ветеринарный технический советник, Boehringer-Ingelheim Animal Health España
- ♦ Ветеринарная техническая служба, Ingafood, S.A
- ♦ Ветеринар. Ветеринарная клиника Ла-Пас
- ♦ Ветеринар в клинике для мелких животных
- ♦ Степень бакалавра по ветеринарной медицине Университет Эстремадуры
- ♦ Степень магистра в области и фармакодинамике и медицинских исследований. Университет Эстремадуры

Г-н Гомес Гомес, Франсиско Хавьер

- ♦ Менеджер по решениям FPA в Vetoquinol Iberia
- ♦ Технический менеджер по свиньям в Laboratorios Maymó
- ♦ Техник по микрохирургии в проекте TREMIRS
- ♦ Технический специалист по свиноводству в компании Escuphar Veterinaria
- ♦ Техничко-экономический менеджер ферм на всех этапах производства в Inga Food
- ♦ Выездной ветеринар в Avescal
- ♦ Ветеринарный техник в ветеринарной клинике Inmaculada Acevedo
- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарной медицины в Университете Эстремадуры
- ♦ Степень магистра в области продаж и маркетинга в EAE Business School
- ♦ Член ADSP в провинции Саламанка

Г-жа Гомес Гарсия, Андреа

- ♦ Ветеринарный специалист - коммерческий сотрудник в Alternative Swine Nutrition (ASN) в Уэске
- ♦ Наставник на факультете ветеринарной медицины в Университете Сарагосы
- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарной медицины Университета Сарагосы
- ♦ Степень магистра в области здоровья и производства свиней в Университете Лериды

Д-р Сармьенто Гарсия, Аиноа

- ♦ Совместный исследователь на Факультете сельскохозяйственных и экологических наук и в Политехнической школе Саморы Университета Саламанки
- ♦ Директор по исследованиям компании Entogreen
- ♦ Рецензент научных статей в Iranian Journal of Applied Science
- ♦ Ветеринар, отвечающий за отдел питания в компании Ganadería Casaseca
- ♦ Ветеринарная клиника El Parque в Саморе
- ♦ Доцент факультета сельскохозяйственных наук Университета Саламанки
- ♦ Степень бакалавра по ветеринарной медицине, полученная в Университете Леона
- ♦ Доктор степень в области химической науки и технологии в Университете Саламанки
- ♦ Степень магистра в области инноваций в биомедицинских и медицинских науках Университета Леона

Д-р Лимон Гардуса, Росио Ивонне

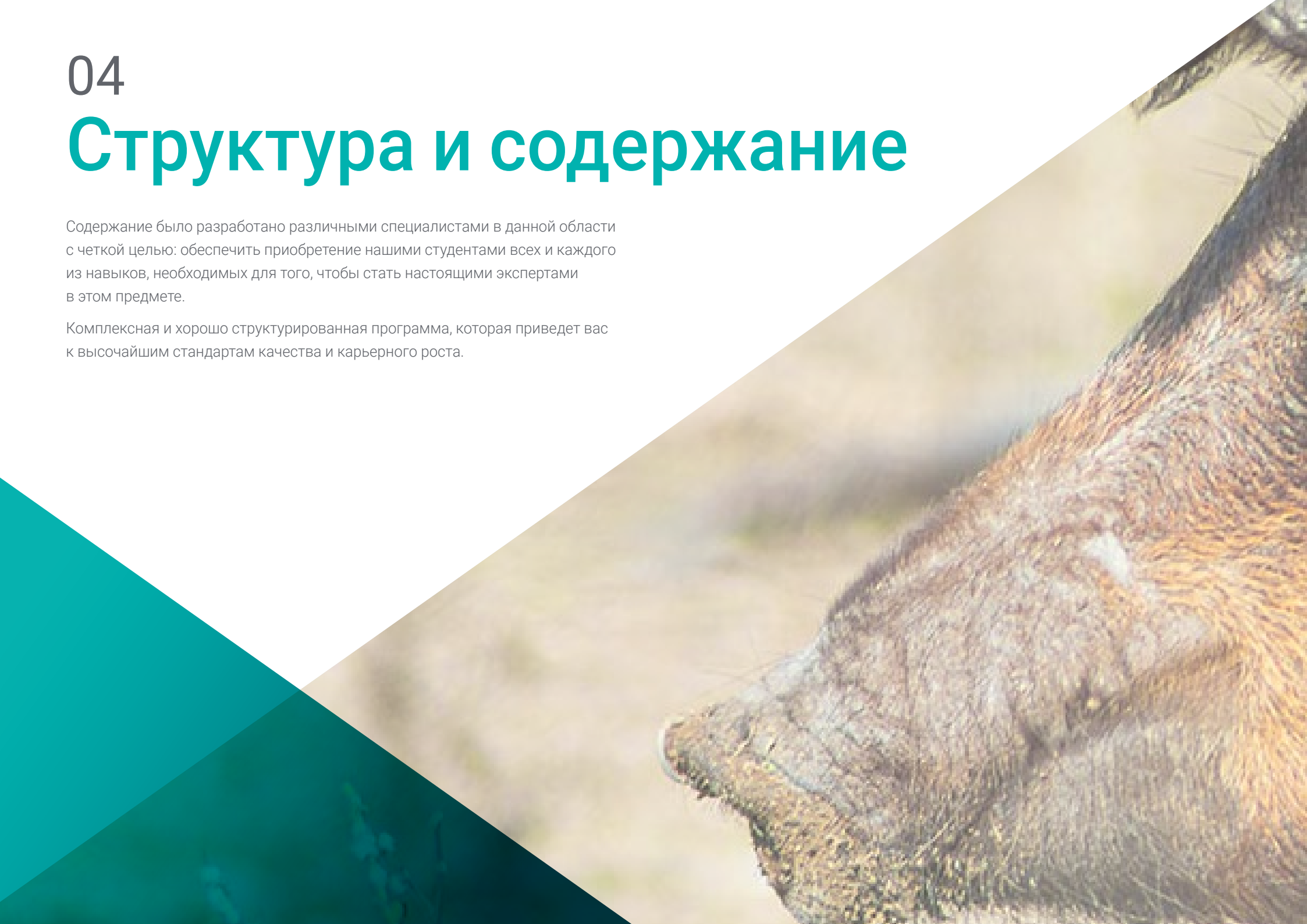
- ♦ Инспектор по качеству и броматологической экспертизе в Just Quality System S.L.
- ♦ Преподаватель по безопасности и сохранности продуктов питания в учебном центре Mercamadrid (CFM)
- ♦ Руководитель отдела управления качеством и развития проектов в КМС
- ♦ Руководитель отдела контроля качества в компании Frutas Garralón Imp-Exp, S.A. Mercamadrid
- ♦ Докторская степень в области сельскохозяйственной химии и броматологии, Автономный университет Мадрида
- ♦ Степень бакалавра в области науки и технологии пищевых продуктов в Бенемерита Автономном университете Пуэблы
- ♦ Степень магистра в области пищевой биотехнологии в Университете Овьедо

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 карьерного роста.



“

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

Модуль 1. Важнейшие аспекты в области свиноводства и здоровья свиней

- 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. Свиноводство и здоровье свиней

- 2.1. Установки на свиноводческих комплексах
 - 2.1.1. Внешняя биобезопасность, общая для всех ферм
 - 2.1.2. Племенная ферма
 - 2.1.3. Отъемная ферма
 - 2.1.4. Откормочная ферма
- 2.2. Руководство в свиноводстве
 - 2.2.1. Управление, связанное с селекцией
 - 2.2.2. Управление поросятами-отъемышами
 - 2.2.3. Управление, связанное с откормом свиней
- 2.3. Основные инфекционные заболевания (I)
 - 2.3.1. Заболевания, вызывающие системную симптоматику
 - 2.3.1.1. Африканская чума свиней (АЧС)
 - 2.3.1.2. Заболевания, связанные с цирковирусом свиней типа 2
 - 2.3.1.2.1. Синдром мультисистемного послеотъемного истощения поросят (PMWS)
 - 2.3.1.2.2. Пролиферативная некротизирующая пневмония (ПНП) или заболевание легких
 - 2.3.1.2.3. Энтерит или энтеральное заболевание
 - 2.3.1.2.4. Синдром свиного дерматита и нефропатии (СДСН)
 - 2.3.1.3. Плохой красный цвет
 - 2.3.1.4. Внезапная смерть, вызванная *Clostridium novyi* типов А и В
- 2.4. Основные инфекционные заболевания (II)
 - 2.4.1. Респираторный комплекс свиньи
 - 2.4.2. Пневмония у свиней
 - 2.4.3. Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PRRS)
 - 2.4.4. Болезнь Глассера
 - 2.4.5. Свиная плевропневмония (ПП)
 - 2.4.6. Грипп или свиной грипп
 - 2.4.7. Пастереллез
 - 2.4.7.1. Пневмонические процессы
 - 2.4.7.2. Атрофический ринит свиней (АР)
- 2.5. Основные инфекционные заболевания (III). Патологии пищеварительной системы:
 - 2.5.1. Геморрагическая дизентерия
 - 2.5.1.1. Этиология
 - 2.5.1.2. Патогенез
 - 2.5.1.3. Диагностика
 - 2.5.1.4. Лечение
 - 2.5.1.5. Практические аспекты
 - 2.5.2. Пролиферативный илеит
 - 2.5.2.1. Этиология
 - 2.5.2.2. Патогенез
 - 2.5.2.3. Диагностика
 - 2.5.2.4. Лечение
 - 2.5.2.5. Практические аспекты
 - 2.5.3. Колибактериоз
 - 2.5.3.1. Этиология
 - 2.5.3.2. Патогенез
 - 2.5.3.3. Диагностика
 - 2.5.3.4. Лечение
 - 2.5.3.5. Практические аспекты

- 2.5.4. Клостридиоз
 - 2.5.4.1. Этиология
 - 2.5.4.2. Патогенез
 - 2.5.4.3. Диагностика
 - 2.5.4.4. Лечение
 - 2.5.4.5. Практические аспекты
- 2.5.5. Сальмонеллез
 - 2.5.5.1. Этиология
 - 2.5.5.2. Патогенез
 - 2.5.5.3. Диагностика
 - 2.5.5.4. Лечение
 - 2.5.5.5. Практические аспекты
- 2.6. Общие причины нарушения репродуктивной функции у свиноматок
 - 2.6.1. Причины инфекционного происхождения
 - 2.6.1.1. Бактерии
 - 2.6.1.1.1. *Leptospira interrogans*
 - 2.6.1.1.2. *Brucella suis*
 - 2.6.1.1.3. *Chlamydia*
 - 2.6.1.1.4. Синдром грязной свиноматки (СКС)
 - 2.6.1.2. Вирус
 - 2.6.1.2.1. Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PRRS)
 - 2.6.1.2.2. Парвовирус свиней (PPV)
 - 2.6.1.2.3. Цирковироз свиньи типа 2 (ЦВС 2)
 - 2.6.1.2.4. Вирус болезни Ауески (ADV)
 - 2.6.2. Причины неинфекционного происхождения, связанные с:
 - 2.6.2.1. Управление селекционерами
 - 2.6.2.1.1. Пополнение
 - 2.6.2.1.2. Выявление эструса
 - 2.6.2.1.3. Качество спермы
 - 2.6.2.2. Окружающая среда и объекты
 - 2.6.2.3. Питание





- 2.7. Основные паразитарные заболевания
 - 2.7.1. Внутренние паразиты
 - 2.7.1.1. Пищеварительные паразиты
 - 2.7.1.1.1. Круглые черви: *Ascaris suum*
 - 2.7.1.1.2. Хлыстовики: *Trichuris suis*
 - 2.7.1.1.3. Красные желудочные черви: *Hyostrongylus rubidus*
 - 2.7.1.1.4. Узловатые черви: *Oesophagostomum dentatum*
 - 2.7.1.1.5. Нематоды: *Strongyloides ransomi*
 - 2.7.1.2. Легочные паразиты
 - 2.7.1.2.1. Глисты в легких: *Metastrongylus apri*
 - 2.7.2. Внешние паразиты
 - 2.7.2.1. Чесотка
 - 2.7.2.2. Вши
 - 2.7.3. Другие паразитарные заболевания
 - 2.7.3.1. Трихинеллез: *Trichinella spiralis*
- 2.8. Действия по охране здоровья (I)
 - 2.8.1. Диагностика проблем со здоровьем на ферме
 - 2.8.2. Обычная некропсия и интерпретация повреждений
 - 2.8.3. Взятие образцов и отправка их в диагностическую лабораторию
 - 2.8.4. Интерпретация результатов лабораторных исследований
- 2.9. Действия по охране здоровья (II)
 - 2.9.1. Стратегии борьбы с заболеваниями
 - 2.9.2. Планы вакцинации
 - 2.9.3. Лечение антибиотиками
 - 2.9.4. Альтернативные методы лечения
- 2.10. Безопасность пищевых продуктов и экологический менеджмент
 - 2.10.1. Безопасность пищевых продуктов и гигиена кормов
 - 2.10.1.1. Регламент (CE) 1831/2003
 - 2.10.1.2. План обеспечения качества
 - 2.10.1.3. План очистки и дезинфекции
 - 2.10.2. Управление отходами
 - 2.10.2.1. План управления пуринами
 - 2.10.2.2. Производство газа на фермах

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 TESH 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 TESH 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

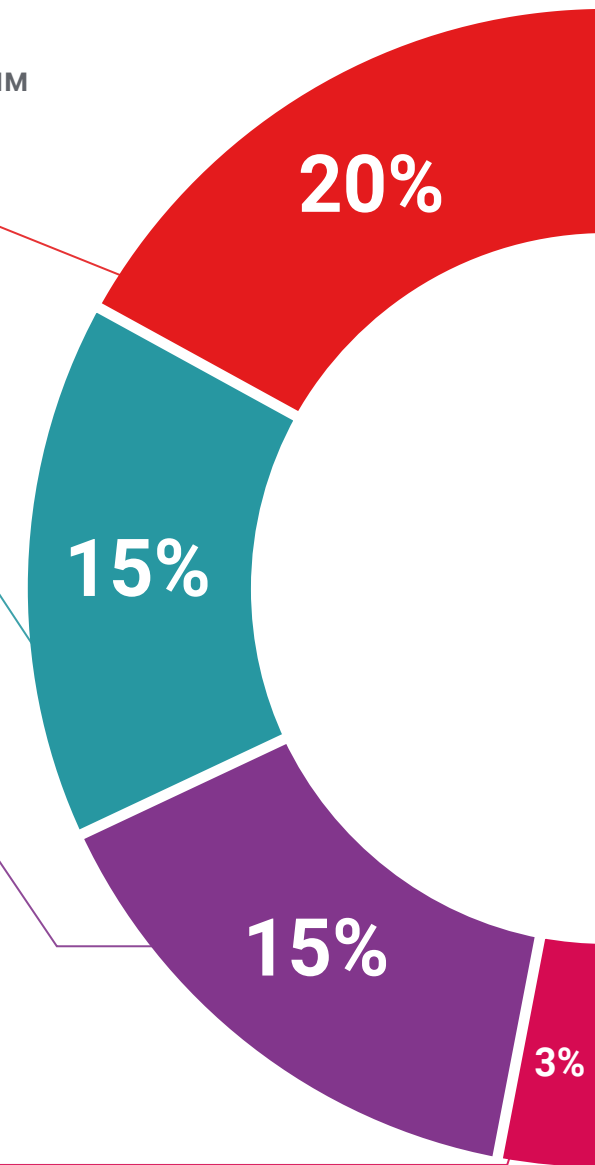
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

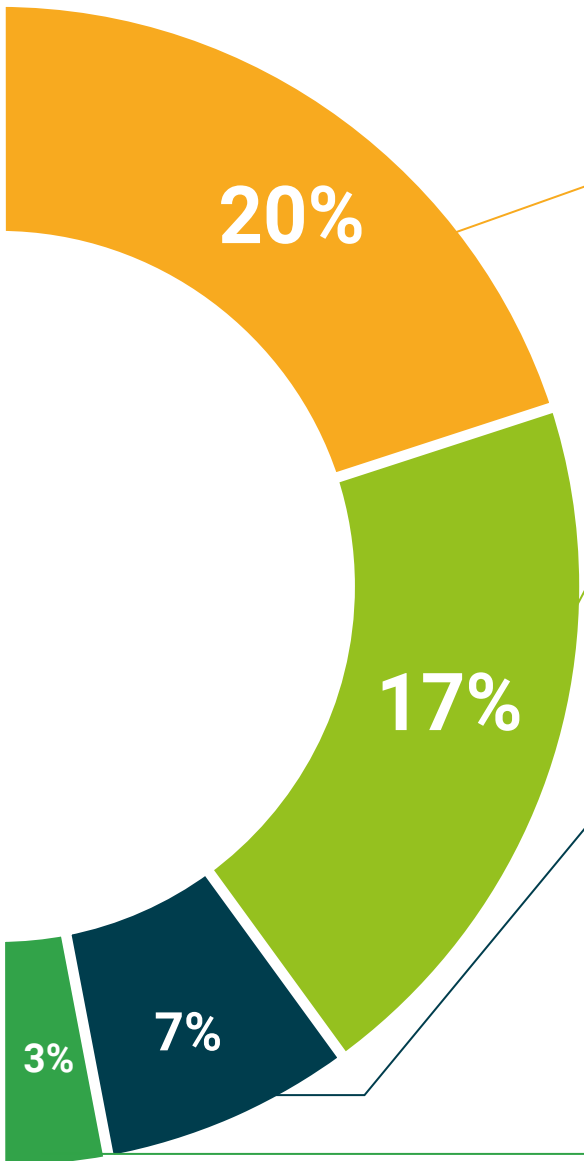
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 свиноводства и здоровья свиней гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетский курс, 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 свиноводства и здоровья свиней** 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 свиноводства и здоровья свиней**

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 Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Университетский курс
Свиноводство и здоровье
свиней

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

Университетский курс

Свиноводство и здоровье свиней

